

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA

CATALOG OF PRE BREEDING STOCK



2017

ANUNCIO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE





CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2017

Catalog of PRE Breeding Stock - 2017





CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2017

Catalog of PRE Breeding Stock - 2017

Edición/Edited by

Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE). Cortijo de Cuarto. (Cortijo Viejo). 41014 Sevilla (España). Tfno.: 95 468 92 60. Fax: 95 469 03 27.

Web: <http://www.ancce.com> e-mail: ancce@ancce.com

Información Genética/Genetic Information: Diseño de Modelos Estadísticos, preparación de datos y valoración genética

M.J. Sánchez, P.J. Azor, A. Molina, A. González-Carrión, J. Poyato, S. Demyda, M. Valera

Información Fenotípica/Phenotype Information

Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)

Información Genealógica/Genealogic Information

Libro Genealógico del caballo de Pura Raza Española (LG PRE ANCCE)

Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)

Diseño gráfico, maquetación, impresión y encuadernación/Graphic design, set-up, printing & binding

J de Haro Artes Gráficas, S.L.

www.jdeharo.com

jdeharo@jdeharo.com

Traducción/Translation

Yreva Arobed SL

traducciones@yrevaarobed.com

Financiación/Financing

Asociación Nacional de Criadores de caballos de Pura Raza Española (ANCCE)

Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural. Junta de Andalucía.

ISBN: 978-84-697-8695-6

Depósito Legal/Legal Code Number: SE-2432-2017

Distribución/Distribution

Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE), <http://www.ancce.com>



Presentación

Preface



Un año más me enorgullece presentar el Catálogo de Reproductores del caballo de Pura Raza Española, reflejo del éxito del Programa de Mejora de la raza que cada vez va aumentando gracias a los esfuerzos de la ANCCE y de todos los agentes implicados.

Esta publicación se incluye dentro de las actuaciones del Programa de Difusión de la Mejora que la ANCCE desarrolla y que constituye una de las principales fortalezas de esta raza autóctona poniendo en valor su potencial a nivel mundial.

En este Catálogo se publican los 114 reproductores que tras la valoración genética de este año han obtenido alguna de las categorías establecidas en el Programa de Mejora de la raza: 79 Jóvenes Reproductores Recomendados, 31 Reproductores Mejorantes y 4 Reproductores Élite.

La elección y utilización de los ejemplares, que transmiten las cualidades genéticas más adecuadas a su descendencia, promueve la consolidación del Programa de Mejora de la raza e incrementa el progreso genético obtenido hasta la fecha. Esta elección se nos facilita a los ganaderos y técnicos del sector a través de esta herramienta esencial.

Desde aquí, aprovecho para agradecer el esfuerzo llevado a cabo por los ganaderos con gran perseverancia, su deseo de mejora continua, y por hacer hincapié en sacar el máximo provecho de este Catálogo, que constituye un manual para conseguir ejemplares más competitivos además de revalorizar y adquirir un mayor prestigio los ejemplares que en él se incluyen. Les felicito y animo a seguir participando y confiando en el Programa de Mejora del Pura Raza Española (PRE).

Quiero transmitir el reconocimiento que merecen las Administraciones Públicas implicadas en esta publicación, la cual no sería posible sin la financiación y elaboración por parte del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía. También quiero manifestar mi agradecimiento al Grupo de Investigación MERAGEM.

Por último, es mi deseo dar las gracias al personal técnico de la ANCCE y del Libro Genealógico, en particular, por su valiosa tarea marcada por la objetividad y profesionalidad, la cual constituye el único camino para garantizar la credibilidad del resultado y la eficacia de esta gran herramienta para la mejora genética de nuestra raza.

Juan Tirado Agudo
Presidente de la ANCCE



Once again, it is my pleasure to present a new edition of the Catalog of Purebred Spanish Horse Breeding Stock. This catalog is the true image of the PRE Breeding Program, which has grown and expanded thanks to the efforts of ANCCE and all of those involved.

This publication is included within the scope of the Breeding Dissemination Program developed by ANCCE. It constitutes one of the main assets for Spain's native breed by emphasizing the value of its potential throughout the world.

Having performed the corresponding genetic assessments, this Catalog publishes the names of the 144 breeding horses that attained one of the established Breeding Stock categories: 79 Young Recommended Breeding Stock, 31 Improver Breeding Stock and 4 Elite Breeding Stock.

The election and use of these horses, which transmit the most adequate genetic traits to their progeny, promotes the consolidation of the PRE Breeding Program and increases the genetic progression obtained to date. This selection provides breeders and equestrian technical staff with an essential tool.

From here, I would like to express my gratitude to breeders for their efforts and perseverance, their desire for continued improvement and at the same time, stress the importance of taking maximum advantage of this Catalog. It is a handbook to obtain horses that are more competitive, with greater value, as well as counting on the most prestigious horses listed herein. Congratulations; I would like to encourage you to continue participating and confiding in the Purebred Spanish Horse Breeding Program.

Public Administrations involved in this project are also worthy of recognition. It would be impossible without the financing and contributions from the Ministry of Agriculture, Fisheries, Food and the Environment and the Andalusian Regional Ministry of Agriculture, fisheries and Rural Development. Likewise, I would like to express my appreciation of the MERAGEM Research Group.

Lastly, I would like to thank the ANCCE and Stud Book technical staff for their valuable work, based on objectivity and professionalism, which is the only pathway to guarantee the credibility of the results and the efficiency of this tool to improve PRE genetics.

*Juan Tirado Agudo
President of ANCCE*



Un año más, es una satisfacción para mí presentar este Catálogo como una herramienta imprescindible para aquellos criadores que deseen mejorar la calidad de sus productos, gracias a una metodología contrastada que permite identificar y seleccionar a los ejemplares más aptos de acuerdo con el objetivo de selección de nuestra cabaña de Pura Raza Español.

Tras la recogida de numerosa información y un laborioso trabajo, en lo que constituye el control de rendimientos de esta raza, se ha consolidado y unificado en una misma fuente el resultado final con las valoraciones genéticas, tanto para la orientación al deporte, fundamentalmente la doma, como para la morfología y cada vez con una mayor precisión.

No hay que olvidar que para nuestra raza equina más emblemática y la más internacional, la morfología, tan característica y diferenciadora de otras razas equinas, junto a su nobleza, temperamento y aptitud funcional, admirados por numerosos ganaderos y propietarios, hace fundamental que se difunda información sobre la potencial transmisión de estos caracteres a las siguientes generaciones.

Por ello es importante reflejar toda la información que resulta de analizar esos caracteres, tanto por el sistema de Calificación Morfológica Lineal, como por la participación en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes, control de rendimientos de esta raza y herramienta indispensable para llevar a cabo una correcta valoración genética. Se debe tener una visión a largo plazo y apostar por una metodología que asegure una mejora de las siguientes generaciones de caballos PRE.

Está demostrado que la innovación y el progreso genético es el camino para ganar en competitividad y hacer frente a los nuevos desafíos en este sector.

Desde este Departamento queremos incidir en la necesidad de priorizar las actuaciones de mejora genética dentro de las labores desempeñadas por las asociaciones de criadores. Este planteamiento surge por el valor añadido que generan, imprescindible a la hora de obtener productos con una calidad contrastada que repercuta directamente en la mejora de la eficacia productiva de las ganaderías.

La mejora genética es un procedimiento ampliamente probado y con resultados contrastados, que permite valorizar a los ejemplares, tras recabar los datos productivos y analizarlos con métodos confiables y objetivos, para obtener índices que permitan satisfacer la demanda de los criadores más exigentes.

Hay que resaltar la necesidad de dar continuidad a las labores de mejora genética, sobre todo en esta especie cuyo intervalo generacional es muy largo, y requiere unos tiempos marcados y prolongados, pero con beneficios constantes y mantenidos en el tiempo, supliendo con creces el esfuerzo invertido.

No puedo dejar de destacar que esta complejidad de actuaciones se ha puesto en marcha gracias al esfuerzo y dedicación de la Asociación Nacional de Criadores de Caballos Españoles y del grupo de investigación MERAGEM, a los que quiero transmitir mi agradecimiento por los resultados cosechados hasta el momento.

Y principalmente, debo hacer una mención especial a los ganaderos propietarios de ejemplares valorados, como verdadero motor del programa de mejora. Vuestra participación en el mismo es la mejor carta de presentación en los mercados nacional e internacional, como aval de garantía de la excelencia de los productos obtenidos. Dicha excelencia debe incentivar al resto de ganaderos de PRE, no solo a utilizar estos reproductores, sino también a participar en el programa de mejora, ya que sólo a través del trabajo colectivo de un número creciente de criadores se podrá continuar consolidando la mejora de una raza emblema de la ganadería selecta española.

Fernando Miranda Sotillos
Director General de Producciones y Mercados Agrarios
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



Once again, it is extremely satisfying to present you this Catalog as an essential tool for breeders seeking to improve the quality of their products thanks to a proven methodology that allows the most appropriate horses them to be identified and selected for the specific breeding objectives of Purebred Spanish Horses.

After having collected all the necessary data and painstaking efforts—which include the performance controls—the final results have been integrated and consolidated into this Catalog. Herein are the genetic assessments with the corresponding genetic values for both sports—essentially Dressage but also for conformation—which offer even greater precision.

We must not forget that PRE Horses are the most emblematic and international equine breeds. Their conformation, so characteristic and differentiating from other breeds, together with their noble spirit, personality and functional aptitude, are admired by numerous breeders and owners. It is essential that this information about the potential transmission of traits to future generations be shared.

This is why it is important to provide all of the resulting information by analyzing these traits using the Lineal Conformation Score, as well as participating in the Young Horse Selection Tests and performance controls. Thus, this Catalog is a vital tool to achieve adequate genetic assessment. We must have a long-term vision and confide in a methodology that guarantees improvements in the future PRE generations.

It is a proven fact that innovation and genetic progress is the pathway to competitiveness and face new challenges in this sector.

On behalf of this Department, we would like to insist on the need of prioritizing the genetic improvement proceedings within the work carried out by breeder associations. This approach emerges from the added value generated, which is crucial when obtaining high quality products that have a direct effect on the improvement of stud farm production efficiency.

Genetic progress is an extensively tested procedure with proven results. It allows horses to be assessed after collecting the reproductive data and analyzing it with reliable methods and objectives to achieve indicators that satisfy the needs of the most demanding breeders.

The need for continuity in genetic improvement efforts must be highlighted. This is especially true in this species where the generational interval is extremely long. Breeding calls for a specific and prolonged timeline, but with constant and sustains advantages that greatly supplement the efforts invested.

I must stress the extreme complexity of the proceedings undertaken and the efforts and dedication invested by the National Purebred Spanish Horse Breeders' Association and the MERAGEM Research Group. My greatest appreciation goes to them for the results obtained to date.

Lastly, I would like to publically recognize the work and continued efforts of the breeders and owners of the horses assessed. Your participation in the Breeding Program is the best presentation letter for national and international markets, as well as a guarantee of excellence for the final products. This excellence should motivate other PRE breeders not only to use this Breeding Stock Catalog but also to participate in the Breeding Program, since it is only with team efforts that we can continue to consolidate the improvement of such an emblematic breed from select Spanish stud farms.

*Fernando Miranda Sotillos
General Director of Agricultural Productions and Markets
Ministry of Agriculture and Fisheries, Food and the Environment*



Como cada año, os presento el nuevo Catálogo de Reproductores de Pura Raza Española. Este año se han incorporado muchas novedades que se suman a las que ya aparecieron en el Catálogo anterior. Entre ellas destaco las referentes al apartado de valoración de la conformación, donde se presentan tanto los datos fenotípicos del individuo, como sus valores genéticos (transmisión a la descendencia). Además para facilitar la comprensión se presenta el valor genético tanto en una escala tipificada (entre -2 y +2) como en una escala absoluta (correspondencia con la clase fenotípica, 0 a 9).

El Catálogo se estructura en tres grandes apartados según la aptitud valorada desde el punto de vista genético y dentro de cada uno de ellos se recoge a los animales clasificados según la categoría genética conseguida (Reproductores de Élite, Reproductores Mejorantes y Jóvenes Reproductores Recomendados), ordenados por el valor de su índice genético.

A partir de 7.266 controles de rendimientos realizados en Doma Clásica entre los años 2004 y 2016 a 2.271 animales (2.152 machos y 119 hembras) procedentes de 1.143 ganaderías se han valorado genéticamente un total de 12.720 ejemplares de PRE (5.522 machos y 7.198 hembras) procedentes de 4.076 ganaderías.

La valoración genética de las variables de conformación funcional se ha realizado a partir de 25.910 animales en control de rendimientos (16.257 hembras y 9.653 machos) procedentes de 7.792 ganaderías. En conjunto se han valorado genéticamente, una vez reconstruido los árboles genealógicos de los animales en control de rendimientos, a 65.408 animales (45.452 hembras y 19.956 machos) pertenecientes a 12.695 ganaderías.

En total han obtenido categorías genéticas 79 Jóvenes Reproductores Recomendados: 15 para Doma Clásica, 57 en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica y 7 para ambos de 58 ganaderías, 31 Reproductores Mejorantes (1 para Doma Clásica y 30 para Conformación) procedentes de 27 ganaderías y 4 Reproductores Élite.

A través de la información recogida en el Catálogo el ganadero tendrá un importante soporte para establecer su programa de cubriciones. No obstante, además de los índices globales, se recogen valores genéticos parciales de las distintas variables morfológicas, con objeto de servir como referencia para establecer determinados apareamientos para corregir defectos morfológicos en la descendencia. Dado que la morfología que un animal presenta es la conjunción del componente genético del animal y de los factores ambientales a los que ha estado sometido desde su concepción (alimentación, manejo, ejercicio, etc.), puede existir una mayor o menor discrepancia entre la morfología del animal y lo que se espera de él (su capacidad de transmitir determinados caracteres a la descendencia). Por ello es muy importante reseñar que los valores reflejados en el Catálogo se refieren al componente genético de cada carácter y por ello hay que tener en cuenta todos esos otros factores que van a condicionar que estos valores genéticos se expresen en mayor o menor medida.

Asimismo, siempre hay que ver los valores genéticos junto con el nivel de fiabilidad que depende de numerosos factores, entre los que destaca la cantidad de información disponible (datos del propio animal y sus parientes), la estructura de la información (conexiones entre animales en control de rendimientos y cercanía del parentesco), el conocimiento del pedigrí, etc.

Me congratula felicitar a todos los ganaderos cuyos ejemplares han sido reconocidos con alguna Categoría Genética en este Catálogo, pues a través de su descendencia se podrá ir avanzando en la Mejora Genética de la Raza. Por último también quiero agradecer la labor realizada por el personal de la ANCCE en las distintas fases del Programa de Mejora de esta raza, que nos está permitiendo realizar numerosos trabajos de investigación para optimizar el esquema de selección y avanzar de forma segura en el progreso genético del caballo de Pura Raza Española.

Mercedes Valera Córdoba
Catedrática de Producción Animal de la Universidad de Sevilla
Responsable Técnica del Programa de Mejora del PRE
Grupo de Investigación MERAGEM



As is customary, here is the latest edition of the Purebred Spanish Horse Breeding Stock Catalog. This year incorporates a number of novelties, in addition to those that have always been included. Among them, I would like to mention those concerning the section regarding conformation. This section presents phenotype data about each individual, including genetic values (transmission to progeny). Also, to facilitate reading, the genetic value, both on the standard scale (between -2 and +2) and on an absolute scale (corresponding with the phenotypic class, 0 to 9).

The Catalog is structured in three main sections, depending of the aptitude assessed; within each of these sections, there is a list of the horses based on the genetic category obtained (Elite, Improver and Young Recommended Breeding Stock), listed according to the value of their genetic index.

Based on 7,266 performance controls for Dressage, between 2004 and 2016, with 2,271 horses (2,152 stallions and 119 mares) from 1,143 stud farms, 12,720 PRE horses were assessed (5,522 stallions and 7,198 mares) from 4,076 stud farms.

Genetic assessment of the variables for functional conformation was undertaken based on performance test on 25,910 horses (16,257 mares and 9,653 stallions) from 7,792 stud farms. Overall, and once the family tree of the horses included in the performance control, 65,408 horses (45,452 mares and 19,956 stallions) from 12,695 stud farms were genetically assessed.

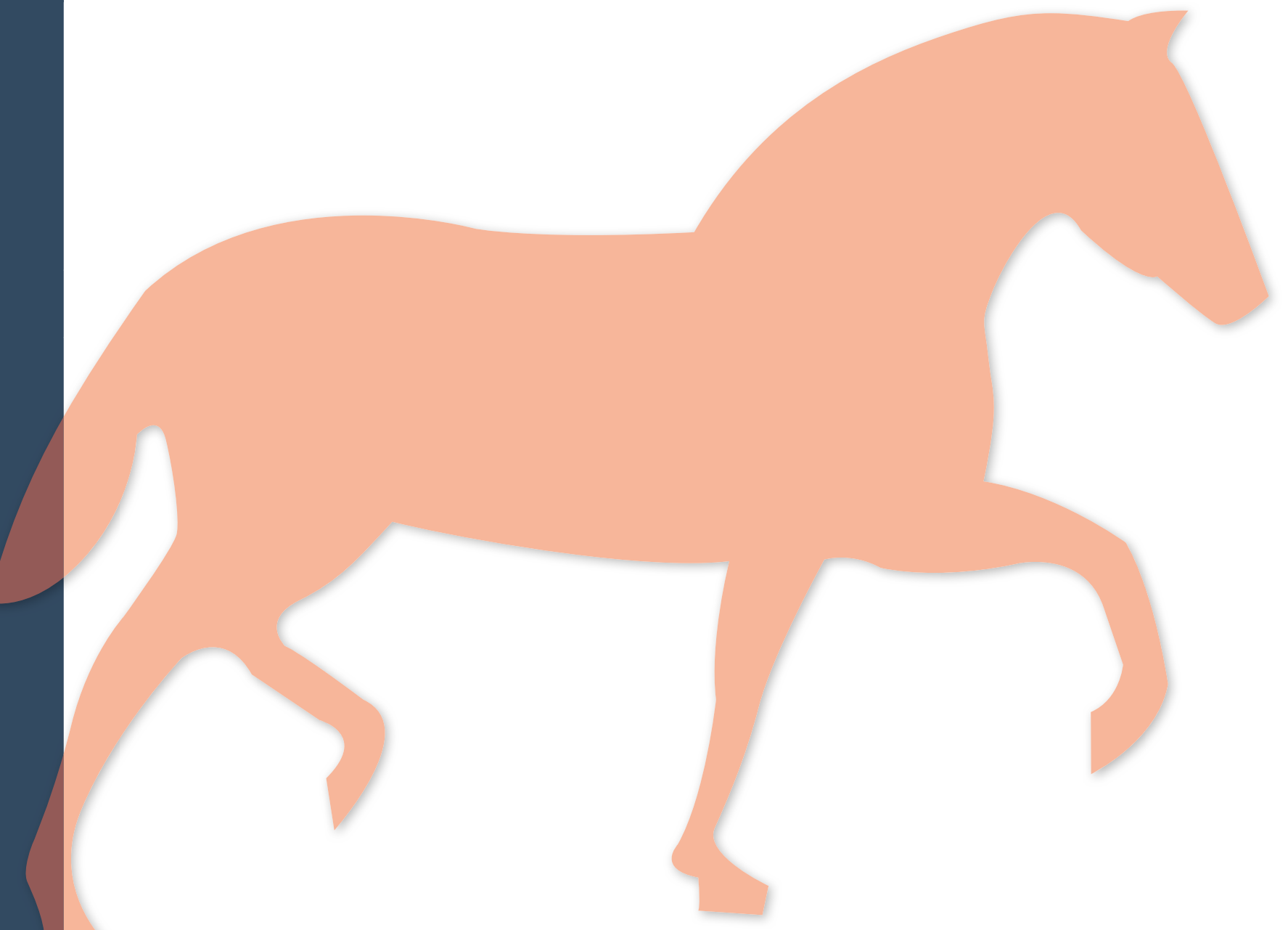
A total of 79 horses obtained the genetic category as Young Recommended Breeding Stock: 15 for Dressage, 57 for Conformation Traits for Dressage and 7 for both from 58 stud farms, 31 Improvers (1 for Dressage and 30 for Conformation) from 27 stud farms and 4 were Elite.

Thanks to the information in this Catalog, breeders have an important tool when selecting the most convenient breeding stock to be used in coverings. Nevertheless, in addition to the Global Index, this Catalog lists the partial genetic values for the various conformation variables. These can be used as a reference when establishing certain coverings to correct a specific conformational defect in their offspring. Given that a horse's conformation is a set of genetic components and environmental factors to which it is subjected since conception (nutrition, handling, exercise, etc.) there could be a greater or lesser degree of discrepancy between the conformation and what is expected (the capacity to transmit certain traits to its progenies). In this catalog, breeders consult the genetic nature of each trait. Thus, it is very important to note that the values offered in the Catalog refer to genetics components for each trait, and therefore one must consider all of these other factors that condition those genetic values are expressed to a greater or lesser degree.

Genetic values must always be taken into consideration together with the reliability level, which in turn, depends on countless factors, including the amount of available information (data about the actual horse and its relatives) the structure of the information (connections between the horses in the performance control and their kinship proximity), pedigree data, etc.

I would like to congratulate all of those breeders whose horses have earned recognition in any of the Genetic Categories. Through their descendant, we will advance in the genetic improvement of the breed. Lastly, I must express my appreciation for the work undertaken by the ANCCE staff during the various phases of the PRE Breeding Program. Their efforts have allowed us to execute many research projects to optimize the selection profile and move forward with guarantees for the genetic progress of Purebred Spanish Horses.

*Mercedes Valera Córdoba
Professor of Animal Production. University of Seville
Technical Director of the PRE Breeding Program
MERAGEM Research Group*





Información Técnica

Technical Information



INTRODUCCIÓN

El presente catálogo de Reproductores, al igual que el año anterior, agrupa los reproductores que han obtenido alguna categoría genética en el marco del Programa de Mejora de la raza: Jóvenes Reproductores Recomendados, Reproductores Mejorantes y Reproductores de Élite para la Doma Clásica y en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica.

En el Programa de Mejora del PRE se recogen como objetivos específicos una mejora de las características morfológicas de la raza y de la funcionalidad para la doma clásica. En estos últimos años se ha avanzado mucho en realizar un control de rendimientos para la disciplina de doma clásica y ya se han realizado varias valoraciones genéticas. En este último año se han organizado varias pruebas a costes muy reducidos para el ganadero. En cuanto a la valoración genética de los caracteres morfológicos se abordó cuando se puso a punto, como control de rendimientos, una metodología de calificación conocida como Calificación Morfológica Lineal ya que la metodología clásica “por puntos” tiene varios inconvenientes que la desaconsejan.

Como novedad, en esta edición del Catálogo se incorporan datos fenotípicos propios de cada animal para las variables morfológicas. Se representan en clases de acuerdo a la Calificación Morfológica Lineal (CML). Además el valor genético de cada variable morfológica que aparece en el catálogo se ha transformado en la clase de la CML que transmite el reproductor a la descendencia.

Valoración genética para la DOMA CLÁSICA

La valoración genética para la doma clásica se realiza a partir de los datos de participación de los ejemplares en las Pruebas de Doma Clásica “Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes” (PSCJ) y otras pruebas que reúnan los requisitos establecidos. Tras la valoración los animales podrán obtener las diferentes categorías de reproductores establecidas en el Programa de Mejora.

El valor genético (VG) de un individuo, para cada uno de los caracteres individuales valorados, en este caso relacionados con la aptitud para la Doma Clásica, es un reflejo global de la expresión de un número indeterminado de genes con influencia en ese carácter. El valor genético de un animal está muy influenciado por el número de parientes en control de rendimientos, así como del grado de parentesco existente entre ellos.

Los caracteres individuales valorados relacionados con la aptitud para la Doma Clásica son:

1. Paso
2. Trote
3. Galope
4. Impresión general
5. Sumisión
6. Puntos por reprise
7. Clasificación total ponderada.

El VG es una predicción de cómo se comportará en las futuras participaciones, en este tipo de pruebas, un determinado animal y la progenie de este reproductor (en este caso hay que tener en cuenta también el valor genético del otro progenitor).

El valor genético se expresa en una escala de relativa donde la media es 100 por lo tanto la interpretación del valor genético de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (es decir la comparación del VG de un animal de una valoración actual con el VG de otro animal obtenido en otro momento puede no ser muy fiable).

La ventaja de determinar el valor genético de un animal es que el ganadero puede elegir a los mejores animales, desde el punto de vista genético, para utilizarlos como reproductores y que sean los progenitores de las siguientes generaciones. Pero puede existir un mayor o menor grado de discrepancia entre el fenotipo (la aptitud para la Doma Clásica) del animal (lo que el ganadero ve o percibe directamente al observar al animal) y lo que se espera de él (la capacidad que tiene el animal de transmitir determinados caracteres a la descendencia en función del apareamiento establecido). Para ello, en las valoraciones genéticas se incluye un concepto importante como es el del efecto ambiental permanente (cualquier efecto que ha sufrido el animal a lo largo de su vida, especialmente en los primeros años, y que condiciona la expresión de su fenotipo, pero no en el de sus descendientes).

Para que un animal pueda ser valorado genéticamente lo ideal es que el propio animal haya participado en un control de rendimientos, pero se puede realizar una valoración genética a partir de la información aportada por sus parientes, aunque no se disponga de datos del propio animal.



El valor genético que obtenga un animal para cada parámetro depende de varios aspectos:

Calidad genética del animal: Es su potencial para transmitir a sus crías unas características adecuadas para una determinada disciplina. Es importante saber que el rendimiento deportivo de un animal en las pruebas puede estar condicionado por algunos factores no genéticos como el entrenamiento o el jinete. Por ello, un animal con buenos resultados en competición puede no tener una valoración genética positiva, ya que su buen rendimiento deportivo se debe a un entrenamiento muy eficiente y al buen hacer del jinete en la pista, pero el animal no es capaz de transmitir ese potencial a sus crías.

Factores ambientales: Son factores que influyen sobre el rendimiento en las pruebas de Doma Clásica haciendo que los resultados obtenidos sean mejores o peores de los esperados en otras condiciones ambientales.

El análisis estadístico que se realiza para obtener el valor genético de cada reproductor tiene en cuenta las circunstancias específicas de cada uno de ellos y logra “corregir” los datos de rendimiento para estos efectos, que inciden sobre las variables en estudio. Es decir, si existe, por ejemplo, un efecto del “tipo de pista” sobre alguna de las variables en estudio, el análisis que se aplica consigue que se puedan comparar animales que han participado sobre distintos tipos de pista.

Metodología de la valoración genética

Aunque existen diversas metodologías para realizar una valoración genética, en la práctica se utiliza la metodología conocida como BLUP (siglas inglesas correspondientes al Mejor Predictor Lineal No Sesgado) que utiliza distintas fuentes de información de la forma más eficiente posible.

Por lo tanto, la metodología BLUP utilizada permite también la valoración de los parientes de los animales en control de rendimientos, a pesar de que esos parientes no dispongan de información fenotípica. El valor genético estimado de un animal estará más correlacionado con el valor fenotípico esperado en su descendencia cuanto más información esté disponible para realizar la valoración genética. Es decir, se realice la valoración tanto a partir de datos del propio animal como de un número elevado de parientes con datos de rendimientos (principalmente hijos, hermanos y padres), además de que el rasgo evaluado tenga una alta heredabilidad.

La fiabilidad de la predicción depende de la heredabilidad del carácter evaluado, de la cantidad de información disponible (datos del propio animal, de hermanos, medios hermanos, padres, hijos, abuelos, primos, tíos, etc.) de su estructura (conexiones entre todos los animales en control de rendimientos y cercanía del parentesco entre animales), de la regularidad de los controles de rendimientos de todos sus parientes, del conocimiento del pedigrí (profundidad y grado de acabado de la genealogía), etc.

En definitiva, el valor genético indica una predicción del mérito genético y no del mérito fenotípico. Y esta predicción será más segura cuanto más alto sea su nivel de fiabilidad. La fiabilidad obtenida en la valoración BLUP oscila entre 0 y 1 interpretándose en este catálogo de la siguiente manera:

| | |
|----------|-----------------|
| Muy Baja | (< 0,1) |
| Baja | (≥ 0,1 - < 0,2) |
| Media | (≥ 0,2 - < 0,4) |
| Alta | (≥ 0,4 - < 0,6) |
| Muy Alta | (≥ 0,6) |

Por lo tanto, a mayor fiabilidad, mayor exactitud en la valoración y mayor fiabilidad o seguridad de que ese animal va a repetir el comportamiento deportivo que ha tenido hasta ahora en el futuro (siempre que las condiciones de las pruebas sean semejantes) y va a transmitir esas características a su descendencia.

A mayor fiabilidad menor es la probabilidad de que cambie el valor genético de un ejemplar. No obstante una alta fiabilidad (repetibilidad) solo se consigue después de muchas participaciones en este tipo de pruebas. Dado que la información con la que se valoran los animales es muy limitada, la fiabilidad que se alcanza es baja y la posibilidad de que cambie el valor genético existe.

Conforme el animal va participando en las pruebas su fiabilidad va incrementándose y disminuyendo la probabilidad de que cambie su valor genético de una valoración a otra. En el caso de que no se disponga de información deportiva del reproductor valorado la fiabilidad del valor genético se podrá incrementar aumentando las participaciones de sus parientes, principalmente hijos, padres y hermanos; en los controles de rendimiento.



Índice Genético Global (IGG)

El **Índice Genético Global** recoge de forma ponderada el mérito genético global de los animales para la disciplina evaluada. Se obtiene a partir de los Valores Genéticos para las diferentes variables consideradas, de manera que un animal con un índice genético global mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para la mejora de la aptitud de “Doma Clásica”. Al igual que para el caso de los valores genéticos, el Índice Genético Global también va acompañado de su repetibilidad, que indica la probabilidad que existe de que la valoración global obtenida por el animal se repita en futuras pruebas.

Para calcular el IGG se utilizan de forma ponderada los valores genéticos estimados de las 7 variables nombradas anteriormente. Un animal adquiere la categoría de “Reproductor Mejorante para la Doma Clásica” cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud funcional a su descendencia.

Valoración genética por APTITUD MORFOLÓGICA PARA LA DOMA CLÁSICA

La CML es una metodología que se está usando desde hace tiempo en otras especies y razas equinas de otros países, siendo en el PRE la primera vez que se desarrolló en equinos en nuestro país.

La CML no es una valoración clásica de la morfología a la que se le asigna una serie de puntos a una determinada región corporal a un animal, en función de si el juez considera que el animal se parece más o menos con su ideal. Nos encontramos ante un sistema mucho más objetivo, en el que se divide al animal en rasgos anatómicos simples para su calificación. El objetivo es traducir el grado con que el animal manifiesta un determinado carácter morfológico en una escala numérica, que se va a corresponder con la escala biológica. Es decir, el grado de expresión mínima de un carácter se va a corresponder con la clase más baja y el grado de expresión máxima con la clase más alta existiendo grados intermedios. No tiene por qué existir una correspondencia entre la clase más alta con la mejor puntuación morfológica, pudiendo ocurrir que la clase más interesante sea la más baja o una clase intermedia. Lógicamente la escala debe de ser lo suficientemente amplia para que queden bien remarcadas las diferencias entre los individuos a la vez que sea diferenciable por los calificadores.

Después de varios años de trabajo en la puesta a punto esta metodología de calificación, se elaboró una ficha de CML definitiva que se ha venido utilizando de forma sistemática en el control de rendimientos. La función del calificador es transformar en la escala numérica de la ficha el carácter morfológico que está evaluando.

En ningún momento busca realizar un juicio de valor sobre la calidad morfológica del animal en función con el parecido a ese animal “ideal”. De esta forma estamos ante una metodología descriptiva clasificativa, no valorativa ni calificativa, aunque se podría utilizar para estas funciones.

La CML tiene una serie de cualidades o características que la diferencian de la metodología clásica y que hacen que sea adecuada para la realización de una valoración genética:

1. Es un sistema DESCRIPTIVO, que informa del sentido de la desviación, en cambio la puntuación regional por puntos no describe si es por exceso o por defecto.
2. Es muy OBJETIVO ya que se describe realmente al animal utilizando la escala de clases. De hecho a partir de una ficha de CML se podría casi dibujar a un animal.
3. Es un sistema RECONVERTIBLE a un sistema de valoración por puntos, en el momento que se asigne una puntuación a cada una de las clases. Esta cualidad permite crear una serie de índices morfológicos.
4. Es un sistema FLEXIBLE en tiempo y espacio, no está influenciado ni por “modas” o “gustos”, y se puede recalificar de forma automática a los ejemplares, reordenando los puntos asignados a cada clase.
5. Es un sistema muy POSITIVO, pues se centra en lo que puede contribuir cada animal en la mejora de una raza, al no eliminarse animales que tengan un nivel de un carácter bajo aunque tenga un valor buenísimo para otros, permiten un mayor progreso genético.

No obstante, debemos señalar que en ningún momento se está desvalorizando el sistema tradicional de valoración por puntos. El sistema de CML únicamente tiene sentido dentro de un Programa de Mejora, cuando el objetivo es mejorar caracteres morfológicos en la población o una conformación funcional. Por ello su gran utilidad es:



- La corrección de determinados rasgos morfológicos en los descendientes de una ganadería.
- La mejora de la Morfología para una determinada aptitud funcional.

Las características anteriores y otras más técnicas (por ejemplo que al tener una escala numérica lineal y al describir el sentido de la desviación, presentar heredabilidades más altas) son las que permiten realizar una valoración genética.

Tras la valoración genética de los datos de la CML se obtienen los valores genéticos de los ejemplares. El VG es una predicción de cómo se comportará en las futuras participaciones, un determinado animal y la progenie de este reproductor (en este caso hay que tener en cuenta también el valor genético del otro progenitor).

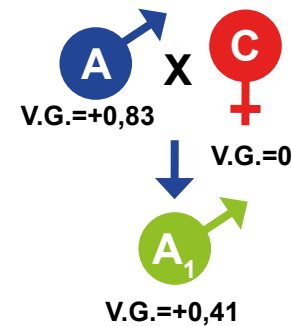
Los valores genéticos de las variables lineales se han expresado en una escala de relativa donde la media es 0 (-2 a +2) por lo tanto la interpretación del valor genético de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (es decir la comparación del VG de un animal de una valoración actual con el VG de otro animal obtenido en otro momento puede no ser muy fiable). La ventaja de determinar el valor genético de un animal es que el ganadero puede elegir a los mejores animales, desde el punto de vista genético, para utilizarlos como reproductores y que sean los progenitores de las siguientes generaciones. Pero puede existir un mayor o menor grado de discrepancia entre el fenotipo (lo que el ganadero ve o percibe directamente al observar al animal) y lo que se espera de él (la capacidad que tiene el animal de transmitir determinados caracteres a la descendencia en función del apareamiento establecido).

Para que un animal pueda ser valorado genéticamente lo ideal es que el propio animal haya participado en un control de rendimientos, pero se puede realizar una valoración genética a partir de la información aportada por sus parientes, aunque no se disponga de datos del propio animal.

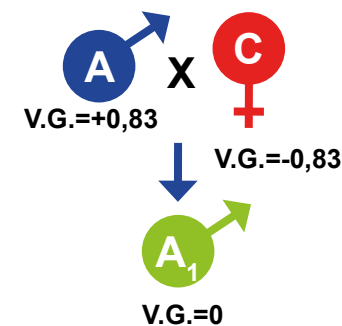
¿Qué significa que un semental es +0,83 para la vista lateral del ángulo del corvejón?

Este valor genético está expresado en desviaciones típicas. Significa que este animal tiene genes con tendencia a producir corvejones abiertos.

Si apareo yeguas que transmiten ángulos de corvejones normales (valor de 0) con este semental, los descendientes, que reciben la mitad de la herencia del padre y la otra mitad de la madre, tendrán un valor genético de $(0,83/2)+(0/2)=0,41$, es decir descendientes ligeramente menos abiertos de corvejones que el padre, pero más abiertos que la media de la población.



Si apareo yeguas que transmiten el defecto de cerradas de corvejones a nivel de $VG = -0,83$ con este semental, los descendientes, tendrán un valor genético de $(0,83/2)+(-0,83/2) = 0$, es decir descendientes con corrección de aplomos de corvejones.





Índice Genético Global (IGG)

El Índice Genético Global recoge de forma ponderada el mérito genético global de los animales para la disciplina evaluada. Se obtiene a partir de los Valores Genéticos para las diferentes variables lineales consideradas, de manera que un animal con un índice genético global mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para la mejora de la aptitud morfológica para la “Doma Clásica”. Al igual que para el caso de los valores genéticos, el Índice Genético Global también va acompañado de su repetibilidad.

Para calcular el IGG se utilizan de forma ponderada los valores genéticos estimados de todas las variables lineales valoradas.



Identificación y Genealogía del Ejemplar

Es la parte identificativa del ejemplar donde aparecen los datos tal y como están registrados en el Libro Genealógico.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 0000000000000000

MICROCHIP: 0000000000000000

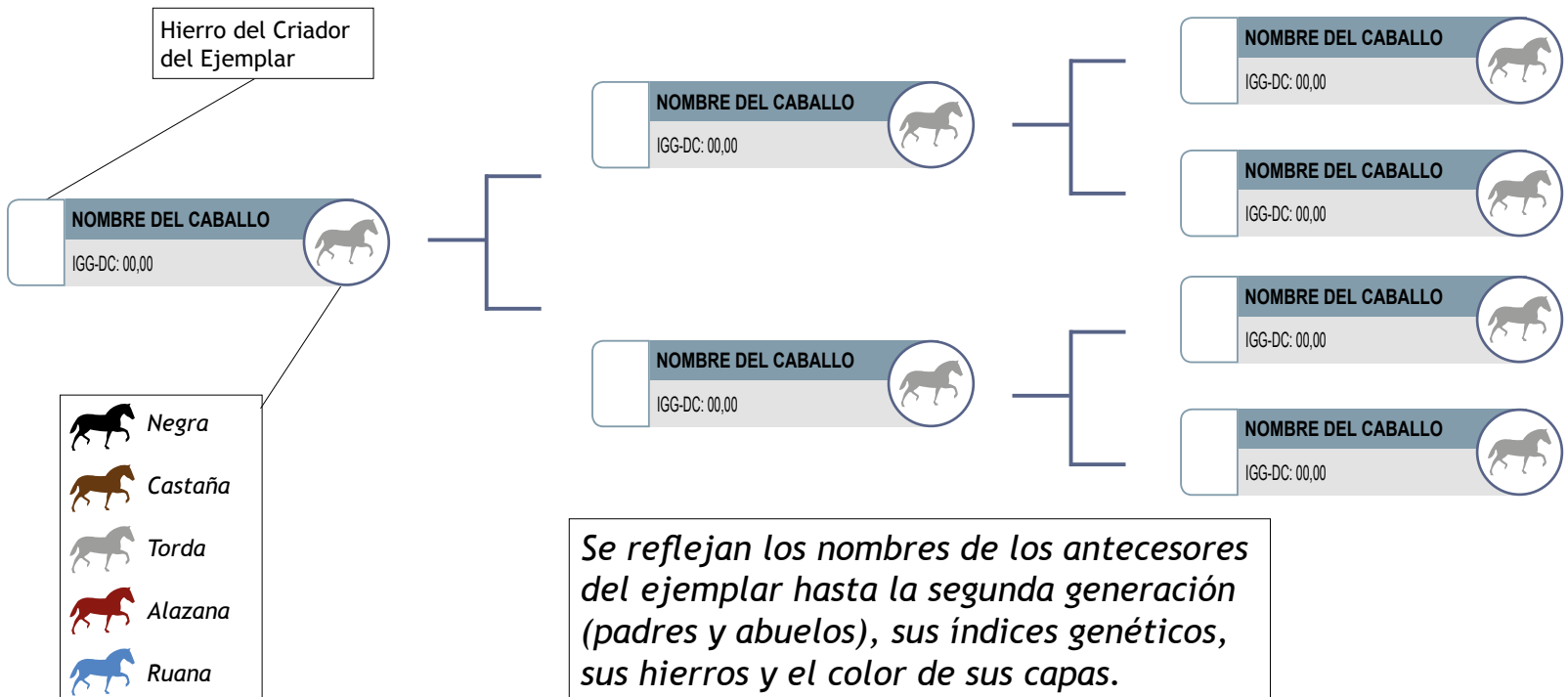
SEXO: XXXXXX

FECHA DE NACIMIENTO: 00/00/00

CRIADOR: CRIADOR

TITULAR: TITULAR

DATOS GENEALÓGICOS





Valores Genéticos para la Doma Clásica

Los valores genéticos de los animales para las variables estudiadas en la disciplina de Doma Clásica (nota del paso, trote, galope, impresión general, sumisión, puntuación en los ejercicios de doma y clasificación total ponderada en los ejercicios de doma) se han calculado mediante el modelo estadístico-genético BLUP modelo animal teniendo en cuenta los datos del propio animal, los de los antecesores, descendientes y en general de cualquier pariente del que disponemos controles.

Este modelo de valoración corrige la información disponible para todos los factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres a valorar.

El valor genético nos informa de la capacidad global de los genes de un animal para el desempeño de una determinada aptitud deportiva y determina la capacidad de transmisión de esa aptitud a la descendencia.

La metodología de valoración genética en la actualidad solo permite una evaluación relativa en la que el valor genético de un animal se obtiene por comparación con el resto de animales valorados y por tanto de un animal con Valor genético positivo se esperarán descendientes que de media presentarán mejores resultados que la media de los hijos del resto de reproductores siempre que compitan en circunstancias semejantes. Igualmente si un animal tiene un Valor Genético superior a otro esperamos que de media sus crías también lo sean.

Los valores genéticos van acompañados de su repetibilidad, que indica la precisión de su estimación. Su valor oscila entre 0 y 1 y cuanto mayor sea el valor, mayor será la precisión del mérito genético de animal.

Esta repetibilidad depende del valor de la heredabilidad y correlaciones genéticas obtenidas para cada variable, del número de participaciones de cada animal y de sus parientes en las pruebas, de la conexión existente en dichas pruebas, del número de pruebas consideradas en la valoración genética y de la distribución equilibrada de las participaciones en las distintas pruebas consideradas.

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|-------|
| PASO | 101,87 | ★★★★★ |
| TROTE | 100,74 | ★★★★★ |
| GALOPE | 100,70 | ★★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 101,17 | ★★★★★ |
| SUMISIÓN | 101,03 | ★★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 103,18 | ★★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 105,29 | ★★★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **379**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1882**

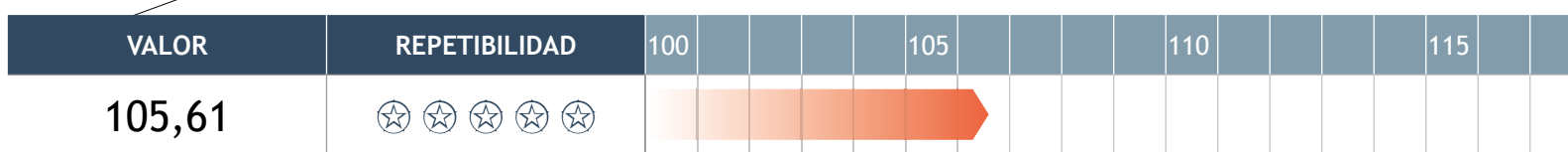


Índice genético global

Los valores genéticos obtenidos se han combinado (los de las variables de la Doma Clásica por un lado y los de las variables morfológicas lineales por otro lado) en un Índice Genético Global (IGG) que recoge de forma ponderada el mérito genético global de los animales para la disciplina evaluada, de manera que un animal con un índice genético global mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para la mejora de la aptitud para la “Doma Clásica” o en “Aptitud morfológica para la Doma Clásica”.

Los valores del Índice Genético Global están normalizados y oscilan entre 80 y 120, siendo la media de la población de 100. Todos los ejemplares con valores superiores a 100 tendrán una conformación Mejorante para la disciplina en cuestión y serán mejores cuanto mayor sea el valor obtenido.

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL



Al igual que para el caso de los valores genéticos, el Índice Genético Global también va acompañado de su repetibilidad que indica la probabilidad que existe de que la valoración global obtenida por el animal se repita en futuras pruebas.

- * Muy Baja ($< 0,1$)
- ** Baja ($\geq 0,1 - < 0,2$)
- *** Media ($\geq 0,2 - < 0,4$)
- **** Alta ($\geq 0,4 - < 0,6$)
- ***** Muy Alta $\geq 0,6$

En función de los criterios establecidos en el Programa de Mejora del PRE, los ejemplares valorados genéticamente podrán obtener alguna de las categorías de reproductores contempladas en Programa.



INTRODUCTION

As was the case last year, this Catalog of PRE Breeding Stock groups together all of those horses that obtained any one of the genetic categories included in the PRE Breeding Program: Young Recommended, Improver and Elite Breeding Stock for Dressage and with Conformation Aptitudes for Dressage.

The PRE Breeding Program includes specific objectives to improve the breed's conformation traits and its functionality for Dressage. In recent years, major advances have been made thanks to the performance controls for Dressage and the various genetic assessments. Over the past year, a variety of tests have been organized, at reduced rates for breeders. In terms of the genetic assessment for conformation traits, this was undertaken once it was fully developed: performance controls, a scoring methodology known as Lineal Conformation Assessment (LCA), due to the fact the traditional methodology has a series of inconveniences, thus making it inadvisable.

The innovation in this year's Catalog is that phenotypic data for each horse has been included for the conformation variables. These are represented in classes or categories in keeping with the Lineal Conformation Assessment (LCA). Moreover, the genetic value for each conformation trait appearing in the Catalog has been transformed into a LCA category that a given breeding horse transmits to its progeny.

Genetic Assessment for DRESSAGE

Genetic assessment for Dressage is carried out based on the data from those horses participating in the Dressage Tests known as Young Horse Selection Tests and other test meeting the established requirements. The assessment results place the horses in one of the various breeding categories as established in the Breeding Program.

The genetic value (GV) of a horse, for each individual trait assessed—in this case conformation traits for Dressage—is a global indicator for an undetermined number of genes that influence that trait. A horse's GV is influenced by the number of relatives participating in the performance tests, as well as the degree of kinship among them.

The individual traits assessed linked to the horse's aptitude for Dressage include:

1. Walk
2. Trot
3. Canter
4. General impression
5. Submission
6. Points per test
7. Total pondered score

The Genetic Value predicts how a given horse and its progeny will behave in future Dressage tests (in which case, the genetic values of the other parent must also be taken into consideration).

It is expressed on a relative scale where the average is 100. To obtain the genetic value for a horse, this must always be compared to other horses with that same trait for that same value (in other words, if the GV obtained is compared to any other horse at another given point, it would not be reliable).

The main advantage of having the GV of a given horse is that the breeder can select the very best horses for breeding, but from the genetic point of view, to use these horses as breeding stock so that these are the parents of future generations. Nevertheless, there may be discrepancies to a greater or lesser degree among phenotypes (the aptitude for Dressage) in the horse (what a breeder sees or perceives by direct observation of the horse) and what is expected (the ability of a horse to transmit certain traits to the progeny depending on the mating). For this, the assessment includes an important concept such as the permanent environmental effect, (any effect that the horse has suffered throughout its life, especially during its initial years and that condition the expression of its phenotype but not its descendants).

For a horse to be genetically assessed, it best for it to participate in the performance tests, although an assessment can be obtained based on the information supplied by its relatives, even when there is a lack of information about that specific horse.



The genetic value obtained by a horse depends on various aspects:

Genetic quality of the horse: the potential of a horse to transmit a given trait to its progeny, good characteristics for a given discipline. It is important to remember that the athletic performance of a horse in tests may be conditioned by non-genetic factors, such as the type of training or even the rider. Thus, a horse with good results at a competition may not have a positive genetic value due to the fact that its good performance in sports is due to efficient training and the rider's skill in the arena, but that particular horse is unable to transmit that same potential to its descendants.

Environmental factors: These are factors that influence performance at Dressage tests, thus improving or worsening the expected results under other environmental circumstances.

The statistical analysis carried out to obtain the genetic value of each breeding horse takes into consideration specific circumstance for each one and "correcting" performance data for these effects, which affect the variables being studied. The analysis applied allows horses that have participated on various types of grounds to be compared.

Methodology for Genetic Assessment

Although there are a number of methods, when it comes to genetic assessment, the BLUP (Best Linear Unbiased Prediction) uses a variety of information sources as efficiently as possible.

Therefore, the BLIP method used also allows the assessment of relatives of a given horse in the performance controls, even when no phenotype information is available. The estimated genetic value of a horse would better correlate with the phenotype value expected in its descendants, when there is more information to realize the genetic assessment. That is to say, the assessment is performed based on data from the actual horse as well as an elevated number of relatives (mainly offspring, siblings and parents), as well as the trait assessed to be highly heritability.

The repeatability of the prediction depends on the heritable traits assessed, the amount of available information (information from the actual horse, siblings, half-siblings, parents, offspring, grandparents, cousins, aunts/uncles, etc.); its structure

(connection among all the horses in the performance test and the closeness of kinship among horses); on the regularity of performance tests for all relatives; knowledge of the pedigree (depth and degree of the family tree), etc.

In summary, the genetic value indicates a prediction of genetic merit, not phenotype merit. And this prediction will be more reliable the higher its accuracy is. The repeatability obtained in the BLUP assessment ranges between 0 and 1, interpreted as follows.

| | |
|-----------|-----------------|
| Very Low | (< 0.1) |
| Low | (≥ 0.1 - < 0.2) |
| Average | (≥ 0.2 - < 0.4) |
| High | (≥ 0.4 - < 0.6) |
| Very High | (≥ 0.6) |

Thus, the higher the number, the greater the exactness of the assessment and greater the repeatability or guarantee that the horse being studied will repeat its behavior in sports (if and when the test conditions are the same) and will transmit those same traits to its descendants.

The greater the reliability, the lesser the probability that there will be a change in the horse's genetic value. A high repeatability (greater index) is achieved only after participating a number of times in this type of test. Given that the information used to assess horses is limited, the reliability attained is low and the possibility of changes in the genetic value is a reality.

The more a horse participates in tests, its reliability increases; the probability of changes in its genetic values from one assessment to another decreases. If there is no sport-related information about the horse assessed, the repeatability of the genetic value could increase by increasing the participation of as many relatives as possible, mainly progeny, parents and siblings in performance controls.



Global Genetic Index (GGI)

Global Genetic Index is a pondered estimation of the horse's global genetic merit for the discipline being assessed. It is obtained from the Genetic Values for the various variables considered so a horse with a global genetic index greater than 100 (the average for the population analyzed) is globally recommendable to improve the aptitude for Dressage. The same holds true in the case of genetic values; the Global Genetic Index is also accompanied by its repeatability, which indicates the probability that the global value obtained by that horse is repeated at future tests.

To calculate the GGI, the genetic values are pondered for the seven variable mentioned above. A horse earns the category of "Improver Breeding Stock for Dressage" when there is sufficient information to guarantee that it transmits this trait to its progeny.

Genetic Assessment based on CONFORMATION TRAITS FOR DRESSAGE

LCA is not a classic assessment for conformation in which a series of scores are assigned to a specific body region, based on whether the judge considers the horse to be more or less in line with his or her ideal. This system is extremely objective, as it divides the horse into simple anatomical traits for grading. The aim is to translate the score with which the horse expresses a specific conformation trait to a numeric scale; this, in turn, corresponds to a biological scale. In other words, the minimal grade of a trait corresponds to the lowest class, while the maximum grade of a trait corresponds to the highest class, but with a number of intermediate grades. There need not be equivalence between the highest class and the best conformation score; it may very well be that the most interesting class is the lowest, or even the intermediate grade. Logically, the scale must be sufficiently ample for the differences between individuals to be denoted while at the same time differentiated by the judges.

After several years of fine tuning to prepare the scoring methodology, the LCA worksheet was designed. It has been used systematically in the performance tests. The scoring is transformed into a numeric scale for the conformation trait that is being assessed.

By no means does the system seek to judge the value of the horse's conformation quality based on the similarity of the horse with the "ideal." This system is based on a descriptive-classifying methodology that does not rate or establish a score, although it can be used for such.

The LCA has a series of characteristics that distinguish it from the classic methodology and that make it appropriate for genetic evaluation:

1. It is a **DESCRIPTIVE** system that reports deviations. However, the regional score based on points fails to describe whether or not it is due to excess or defect.
2. It is extremely **OBJECTIVE** as it truly describes the horse using a class scale. In fact, thanks to the LCA worksheet, you can almost draw the horse.
3. It is a **CONVERTIBLE** system that can be transferred to an assessment system based on points when a score is assigned for each trait. This feature facilitates the creation of a series of conformation indexes.
4. It is a **FLEXIBLE** System in time and space. It is not influenced by "fashion" or "preferences." It can be re-calibrated automatically to horses by re-organizing the score assigned to each trait.
5. It is an extremely **POSITIVE** system, as it focuses on what each horse can contribute to the improvement of the breed; it does not eliminate horses with a low character, although it has an excellent variable for others, since it allows greater genetic progress.

Nevertheless, it must be stated that this system does not diminish the traditional point-based evaluation system. The LCA system makes sense within the breeding Program, when the aim is to improve conformational traits within the herd or functional conformation. Therefore, it is exceptionally useful in:

- Correcting certain conformation traits in descendants of a specific stud farm.
- Improving conformation for a specific functional aptitude.



The aforementioned traits and other more technical aspects (for example, having a numerical lineal scale and by describing it in the sense of deviation, present greater heritability) are what facilitates the performance of genetic evaluation.

Once the LCA data has been genetically assessed, genetic values for the horses are obtained. The Genetic Value predicts how a given horse and its progeny will behave in future tests (in which case, the genetic values of the other parent must also be taken into consideration).

Genetic values for the lineal variables are expressed on a relative scale where the average is 0 (-2 to +2), thus, the interpretation of the genetic value for a horse must always be compared to other horses with that same trait for that same value (in other words, if the GV obtained is compared to any other horse at another given point, it would not be reliable). The main advantage of having the GV of a given horse is that the breeder can select the very best horses for breeding, but from the genetic point of view, to use these horses as breeding stock so that these are the parents of future generations. However, there may be discrepancies to a greater or lesser degree among phenotypes horse (what a breeder sees or perceives by direct observation of the horse) and what is expected (the ability of a horse to transmit certain traits to the progeny depending on the mating).

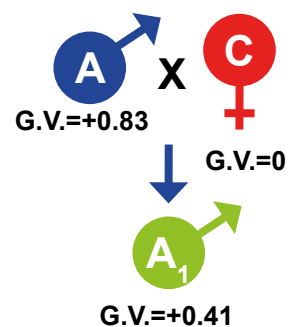
For a horse to be genetically assessed, it best for it to participate in the performance tests, although an assessment can also be obtained from the information supplied by its relatives, even when there is a lack of information about that specific horse.

What does mean when a stallion is +0.83 for a lateral view of the angle of the hocks?

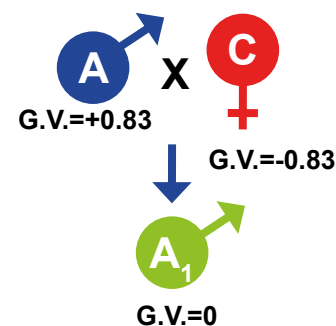
This genetic value is expressed in typical deviations. It means that his horse has **genes that tend to produce cow hocks**.

If a mare that transmits hocks with a normal angle (value of 0) is mated with this stallion, the progeny—which receives half of its genes from the sire and the other half from the dam—

the genetic value is $(0.83/2)+(0/2)=0.41$. This means that the descendants will have less cow hocks than the sire, but more than the average population.



If a mare with a score of VG= -0.83 that transmits cow hocks is mated with this stallion, the offspring will have a genetic value of $(0.83/2)+(-0.83/2) = 0$; meaning, the descendants with corrected alignment of the hocks.





Global Genetic Index (GGI) for Conformation

Global Genetic Index is a pondered estimation of the horse's global genetic merit for the discipline being assessed. It is obtained from the Genetic Values for the various variables considered so a horse with a global genetic index greater than 100 (the average for the population analyzed) is globally recommendable to improve the conformation aptitude for Dressage. The same holds true in the case of genetic values; the Global Genetic Index is also accompanied by its repeatability.

To calculate the GGI, the genetic values are pondered for the genetic values, estimated for all of the lineal variables assessed.



Horse identification and pedigree

In this section, the identification data appears as registered in the PRE Stud Book

HORSE IDENTIFICATION

UELN / STUDBOOK CODE: 0000000000000000

MICROCHIP: 0000000000000000

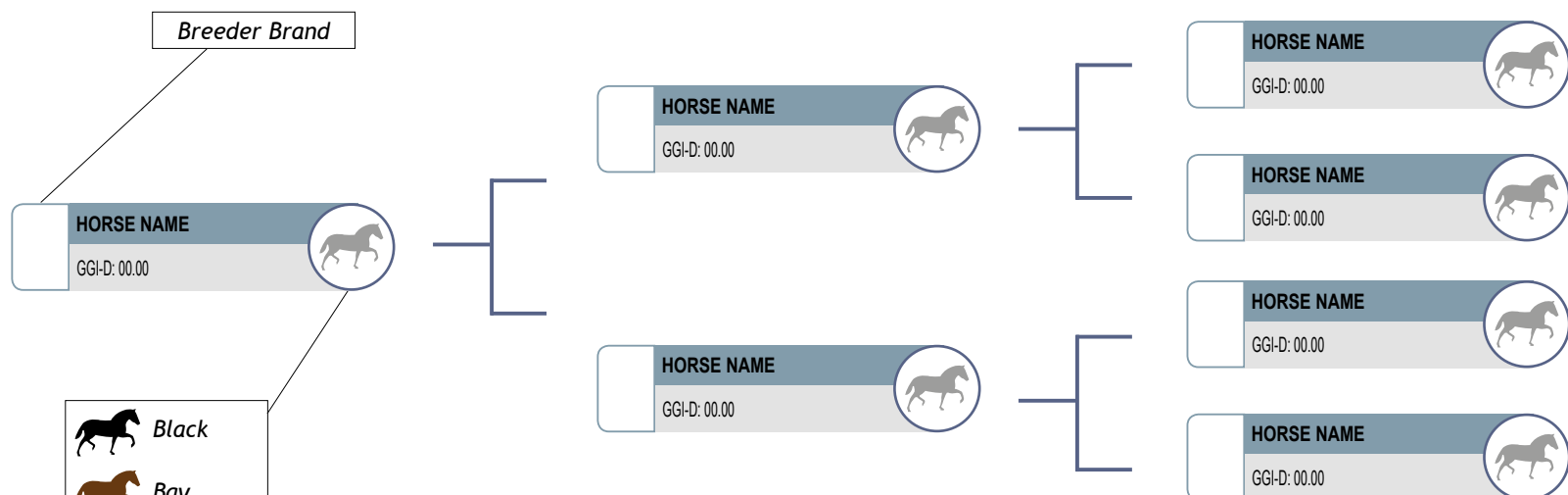
SEX: XXXXXX

DATE OF BIRTH: 00/00/00

BREEDER: BREEDER

OWNER: OWNER

PEDIGREE



The names of the horse's forebears to the second generation appear here (parents/grandparents), their Global Genetic Indexes, their brands and the coat colors.



Breeding Values for dressage and Eventing

The genetic values of the horses are shown for the variables under study for the discipline of Dressage (walk, trot, canter, submission, general impresion., performance by reprise and average global ranking) and Eventing (Model, Cross aptitude, pondered jumping penalty, pondered cross-country penalty, dressage performance) have been calculated using the statistical -genetic horse model, BLUP, considering the details of the horse itself, those of its predecessors, descendant and, in general of any relatives for which tests are available.

This evaluation model corrects the information available for all the non-genetic factors that might influence the results of the characteristics evaluated.

The genetic value indicates the horse's global gene capacity to perform in a specific discipline, and it determines the transmission capacity of that aptitude to the descendants. The methodology of genetic evaluation at the present time only allows a relative evaluation, in which the genetic value of a horse is obtained by comparison with all other horses evaluated, and therefore, you would expect descendants of a horse with a positive genetic value to present better average results than the average of the offspring of all the other breeding stock, whenever they compete in similar circumstances. Equally, if one horse has a genetic value that is superior to another, you would expect that the average of this horse's offspring would also be superior.

Genetic values are accompanied by their repeatability, which indicates the precision of the estimate. Their value will vary between 0 and 1 and the greater the value, the greater the precision of the genetic merit of the horse will be.

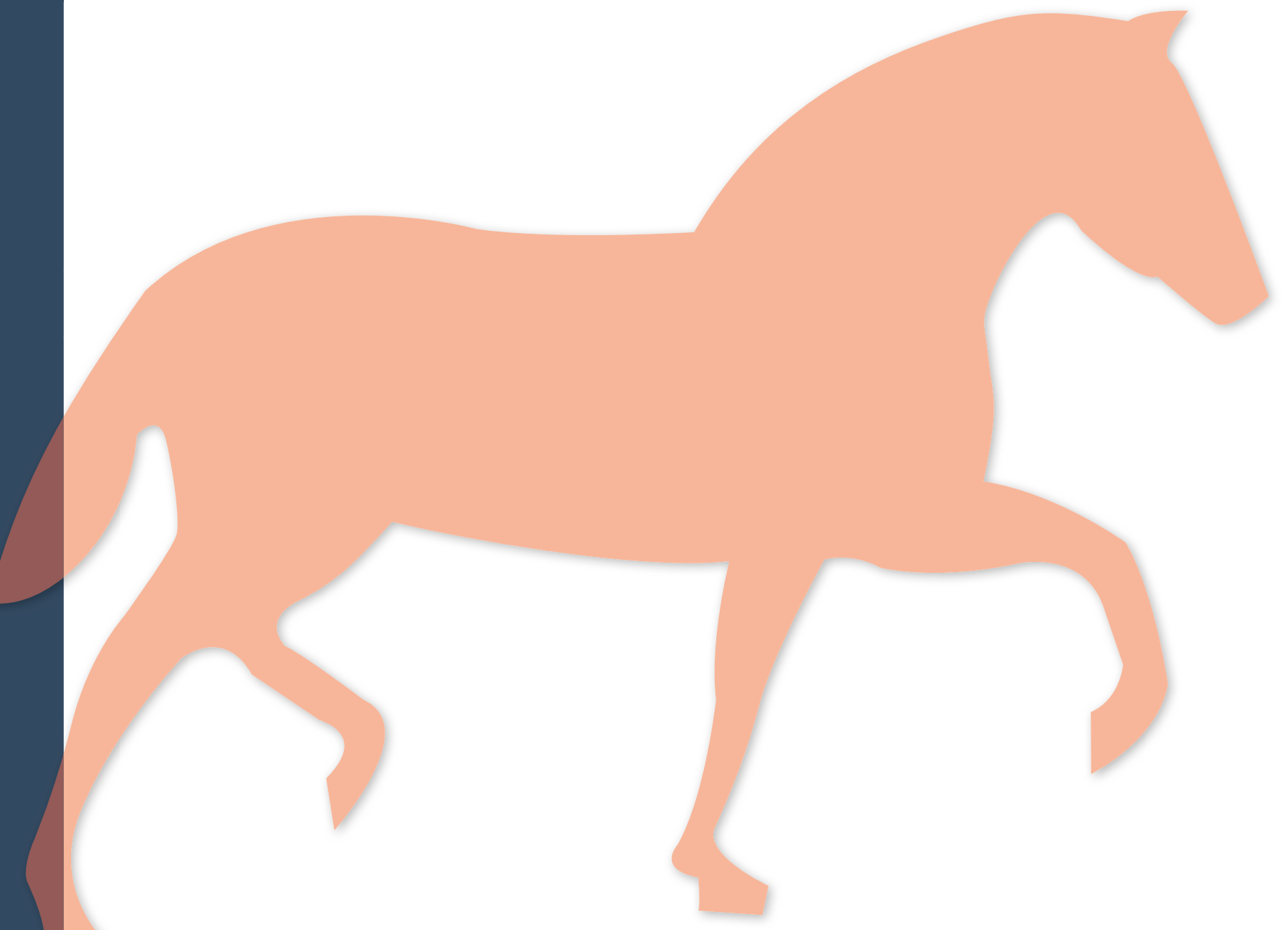
This repeatability depends on the value of the heritability and genetic correlations obtained for each variable, on the number of participations by each horse and its relatives in the tests, on the existent connection in these tests, on the number of tests considered in the genetic evaluation and on the balanced distribution of the participations in the various tests considered.

GENETIC VALUES FOR DRESSAGE

| VARIABLES | VALUE | REP. |
|------------------------|--------|-----------|
| WALK | 101.87 | ★ ★ ★ ★ ★ |
| TROT | 100.74 | ★ ★ ★ ★ ★ |
| CANTER | 100.70 | ★ ★ ★ ★ ★ |
| GENERAL IMPRESION | 101.17 | ★ ★ ★ ★ ★ |
| SUBMISSION | 101.03 | ★ ★ ★ ★ ★ |
| PERFORMANCE BY REPRISE | 103.18 | ★ ★ ★ ★ ★ |
| AVERAGE GLOBAL RANKING | 105.29 | ★ ★ ★ ★ |

NUMBER OF RELATIVES VERIFIED AS PARTICIPANTS IN PERFORMANCE TEST: **379**

NUMBER OF RELATIVES GENETICALLY ASSESSED: **1882**





Índice

Index



Reproductores de Élite

Elite Breeding Stock

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|----------------|
| ERMITAÑO III | 03/01/85 | MACHO | MARÍA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | JAIME MORENO GARCÍA - CENTRO LOS ARCOS | 38 |
| EVENTO | 05/05/85 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC ZARAGOZA | 40 |
| IMPACIENTE II | 27/02/97 | MACHO | HERMANOS CAMACHO BENITEZ | JAUQUICOA MARTINENA | 42 |
| UTRERANO VII | 28/03/93 | MACHO | HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ | MIGUEL ANGEL DE CARDENAS OSUNA | 44 |

Reproductor Mejorante para la Doma Clásica

Improve Breeding Stock for Dressage

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| ZEDIMIR II | 21/04/01 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE JEREZ | 49 |

Reproductores Mejorantes en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica

Improve Breeding Stock for Conformation Traits for Dressage

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|----------------|
| ADELFA XX | 27/04/2003 | HEMBRA | YEGUADA VELASCO-GONZALEZ | LA TROYETA | 108 |
| ALMENDRITO II | 07/02/1993 | MACHO | CANDAU, S.A. | YEGUADA FERNANDEZ DE LA VEGA | 76 |
| ARTISTA M.SUAY | 31/03/2000 | MACHO | RAFAEL MARTINEZ SUAY | TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR,S.L. | 60 |
| ATILE II | 03/02/2000 | MACHO | FRANCISCO ROBLES SALGUERO | FRANCISCO ROBLES SALGUERO | 96 |
| BARQUITO | 11/02/1992 | MACHO | HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI | HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON | 86 52 |
| CACIQUE IX | 16/03/2003 | MACHO | RETORTILLO, S.A. | CMCC DE ECIJA YEGUADA | 82 |
| CALIFA XXXVI | 04/03/1997 | MACHO | ANTONIO MARTIN CARABALLO | HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI | 110 |
| CORTESANO IX | 17/02/1993 | MACHO | PALLARES | CMCC DE AVILA | 70 |
| DIGITAL | 10/02/1998 | MACHO | ALFONSO GONZALEZ CASTAÑO | YEGUADA LAS ARENAS | 62 |
| DUQUE CXIII | 09/01/2005 | MACHO | YEGUADA LAS ARENAS | RAFAEL AYALA MUÑOZ | 58 |
| EDUCADO X | 12/01/1990 | MACHO | HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI | CMCC DE JEREZ | 92 |
| FICUS II | 16/01/1992 | MACHO | JOSE ALMANSA RODRIGUEZ | EUGASSADA CESCAP | 66 |
| GRANJERO V | 15/05/2004 | MACHO | LA TROYETA | YEGUADA BARCELONA HORSES | 68 |
| GUMIEL | 29/03/2000 | MACHO | CRISTINA BAQUERO RODRIGUEZ | MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | 102 |
| HEBREO XIX | 04/03/1993 | MACHO | MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | HERMANOS DE ESTEFANIA UBEDA SIMON | 94 |
| HURON IX | 07/04/1999 | MACHO | YEGUADA EL BARDAL DE TABERA | YEGUADA JUAN TIRADO S.A. | 88 |
| INDIO JT | 10/04/2003 | MACHO | YEGUADA JUAN TIRADO S.A. | DAVID ROCIO LAGUNA FUNDACION REAL ESCUELA ANDALUZA DEL ARTE ECUESTRE | 90 84 |
| INEDITO | 30/03/1993 | MACHO | ALONSO MORENO DE LA COVA | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | 80 |
| INVASOR II | 06/03/1989 | MACHO | LOS ALBUREJOS S.A. | YEGUADA CENTURION, S.L. | 56 |
| JOYERO XXIV | 04/03/2002 | MACHO | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | YEGUADA VISTABELLA | 64 |
| KABILEÑO VIII | 30/03/2000 | MACHO | YEGUADA MARIN GARCIA | | |
| KARATEKA | 19/04/1994 | MACHO | SEÑORIO DE BARIAIN, S.A. | | |



| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|----------------|
| LEGO | 28/02/1991 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | ANTONIO MARTOS BERMUDEZ | 54 |
| LIRONSILLA | 10/03/2003 | HEMBRA | HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI | YEGUADA PALAZUELOS NORTE | 98 |
| NERO II | 22/04/1998 | MACHO | ALONSO MORENO DE LA COVA | YEGUADA CAN MAYNOU | 78 |
| OLEAJE | 03/03/1994 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE AVILA | 106 |
| RANCHERO XIV | 26/02/1999 | MACHO | MARÍA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | MARÍA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | 74 |
| SENADO | 03/01/1997 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | FRANCISCO MARTOS DOMINGUEZ | 104 |
| TORERO XI | 12/04/1996 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | LA CASA GRANDE | 100 |
| YEGÜERITO III | 28/02/1994 | MACHO | HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ | YEGUADA ALTAJARA S.L. | 72 |

Jóvenes Reproductores Recomendados para la Doma Clásica y en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica

Young Recommended Breeding Stock for Dressage and for Conformation Traits for Dressage

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| JARA FS | 16/02/10 | HEMBRA | YEGUADA ARROYOMONTE | YEGUADA ARROYOMONTE | 118 |
| MALAGUEÑO LXXXIII | 02/01/10 | MACHO | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | 116 |
| POETA CVI | 07/02/10 | MACHO | JOSE FRANCO SANCHEZ | RANCHO GS | 122 |
| POETA DE SUSAEATA | 15/02/12 | MACHO | YEGUADA SUSAEATA | YEGUADA SUSAEATA | 114 |
| SENI PLATERO | 28/01/11 | MACHO | YEGUADA SENILLOSA | YEGUADA SENILLOSA | 120 |
| SUBLIME NADALES | 19/03/12 | MACHO | YEGUADA NADALES | YEGUADA NADALES | 124 |
| USADA NADALES | 21/05/12 | HEMBRA | YEGUADA NADALES | YEGUADA NADALES | 126 |

Jóvenes Reproductores Recomendados para la Doma Clásica

Young Recommended Breeding Stock for Dressage

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|
| C CASTELNOVO | 09/05/2011 | MACHO | YEGUADA CASTELNOVO | YEGUADA CASTELNOVO | 144 |
| CANTAL DE AIMARAN | 20/01/2010 | MACHO | YEGUADA AIMARAN | YEGUADA AIMARAN | 142 |
| DADO MB | 15/04/2010 | MACHO | ANTONIO MARTOS BERMUDEZ | ANTONIO MARTOS BERMUDEZ | 134 |
| DEMARIA SF | 28/04/2011 | MACHO | YEGUADA CENTURION, S.L. | TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR,S.L. | 141 |
| DUENDE MB | 10/04/2010 | MACHO | ANTONIO MARTOS BERMUDEZ | ANTONIO MARTOS BERMUDEZ | 133 |
| FIGARO XXVI | 17/05/2012 | MACHO | YEGUADA SOLA NOGALES, S.L. | YEGUADA SOLA NOGALES, S.L. | 135 |
| IMPACIENTE JF | 08/02/2011 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | FAMILIA DE LOS BRAVO | 136 |
| JOYA FS | 16/03/2010 | HEMBRA | YEGUADA ARROYOMONTE | YEGUADA ARROYOMONTE | 131 |
| MEJICANO CXV | 08/01/2011 | MACHO | YEGUADA SOLA NOGALES, S.L. | BAR A RANCH | 143 |
| NADAL SU | 21/03/2010 | MACHO | YEGUADA SUSAEATA | YEGUADA SUSAEATA | 138 |
| OFICIAL DE SUSAEATA | 01/01/2011 | MACHO | YEGUADA SUSAEATA | YEGUADA SUSAEATA | 130 |
| PERDIDO CAD | 11/06/2011 | MACHO | YEGUADA MENDOZA " CADEMA" | YEGUADA MENDOZA " CADEMA" | 132 |
| QUINCALLO DE INDALO | 18/05/2011 | MACHO | YEGUADA INDALO | YEGUADA INDALO | 137 |



| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| SUPERIOR HV | 01/07/2011 | MACHO | YEGUADA LINDA VISTA | YEGUADA HERNANDEZ VEGA | 139 |
| UNIVERSITARIO XX | 19/03/2010 | MACHO | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | 140 |

Jóvenes Reproductores Recomendados en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica

• Young Recommended Breeding Stock for Conformation Traits for Dressage

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|---|------------------------------------|----------------|
| ATREVIDO MANGO | 02/01/2010 | MACHO | YEGUADA ANDIC | YEGUADA ANDIC | 180 |
| BANDERILLERA RH | 22/07/2011 | HEMBRA | YEGUADA TOMAS OSBORNE | YEGUADA TOMAS OSBORNE | 214 |
| CAMBRONERO CH | 07/01/2012 | MACHO | JUAN MARTINEZ CORBALAN | TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR, S.L. | 230 |
| CANTARA II | 23/04/2010 | HEMBRA | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | 166 |
| CANTARERA XVII | 22/03/2010 | HEMBRA | YEGUADA SAN FERNANDO-LA MACARENA | YEGUADA MORAN S.L. | 154 |
| CARILO SB | 29/03/2010 | MACHO | YEGUADA ERMITA DE SAN BERNARDO | YEGUADA ERMITA DE SAN BERNARDO | 198 |
| CHULIN ATXARTE | 05/06/2011 | MACHO | ATXARTE | KATHERINA KOUTSOURAIS | 242 |
| CLAVELLINA XXI | 25/05/2011 | HEMBRA | FUNDACION REAL ESCUELA ANDALUZA DEL ARTE ECUESTRE | GANADERIA HNOS. GOMEZ ROLDOS | 168 |
| CORTIJERA XCIII | 15/06/2011 | HEMBRA | YEGUADA JOSE ANTONIO AMORES | YEGUADA HISPANO SUIZA PRE SL | 244 |
| DAMA LOVERA | 09/05/2010 | HEMBRA | YEGUADA LOVERA | RANCHO LA PERA | 208 |
| DASIATO III | 19/02/2011 | MACHO | LOS RETAMALES S.C. | LOS RETAMALES S.C. | 232 |
| ENCINA ALG | 21/02/2011 | HEMBRA | YEGUADA LOS ALGARVES | YEGUADA LOS ALGARVES | 240 |
| ESCALANTE PLC | 11/05/2010 | MACHO | YEGUADA NADALES | FINCA EL EDEN YEGUADA TRESPALACIOS | 174 |
| ESPINILLA PLC | 21/04/2010 | HEMBRA | SIERRA DE GUADALUPE SLU | RANCHO DEL LAGO | 234 |
| ESTIMADO JJ | 07/04/2012 | MACHO | JUAN JOSE MONTES SANCHEZ | YEGUADA EUGENIO LORENTE | 188 |
| FER SOLEADO | 22/04/2011 | MACHO | YEGUADA FERRERO S.L. | YEGUADA HISPANO SUIZA PRE SL | 218 |
| FURTIVA TB | 13/03/2010 | HEMBRA | YEGUADA TOVAR-BAZAGA | YEGUADA TOVAR-BAZAGA | 256 |
| GAVILAN LXXX | 05/05/2010 | MACHO | MIGUEL HIGUERO ZUÑIGA | LA VENAVA | 224 |
| GUAPO LXVI | 10/04/2010 | MACHO | HERMANOS VARA MUÑOZ CASILLAS | YEGUADA GRAN VIDA | 222 |
| HEBRA DE TRUJILLO | 27/05/2012 | HEMBRA | LA LIRA Y LA W | YEGUADA DEL REAL CASTILLO | 210 |
| HEBREO AL ANDALUS | 16/01/2011 | MACHO | YEGUADA MANUEL ROLDAN | YEGUADA AL ANDALUS | 176 |
| HERA RO | 29/04/2011 | HEMBRA | YEGUADA ROBLEDILLO | YEGUADA ROBLEDILLO | 250 |
| HERMOSA AC | 14/05/2011 | HEMBRA | YEGUADA ARROYO CID | YEGUADA ARROYO CID | 194 |
| HIERBABUENA VG | 19/04/2010 | HEMBRA | YEGUADA VELASCO-GONZALEZ | YEGUADA ESPINOZA | 246 |
| HISTORICO JAQ | 08/04/2010 | MACHO | YEGUADA HACIENDA MARIA | CORTIJO LAS CASTAÑAS | 162 |
| ILUSTRADA ZM | 18/04/2010 | HEMBRA | YEGUADA ZAMAR | YEGUADA ZAMAR | 184 |
| JEFA XV | 01/02/2012 | HEMBRA | YEGUADA EL ROMERITO | YEGUADA EL ROMERITO | 170 |
| JOYERA XXXVIII | 07/02/2012 | HEMBRA | YEGUADA EL ROMERITO | YEGUADA EL ROMERITO | 178 |
| JUGUETONA CXXVIII | 15/01/2012 | HEMBRA | YEGUADA EL ROMERITO | YEGUADA EL ROMERITO | 160 |
| JULAY ZM | 01/03/2011 | HEMBRA | YEGUADA ZAMAR | YEGUADA ZAMAR | 164 |
| KABILEÑA ARENAS | 14/01/2012 | HEMBRA | YEGUADA LAS ARENAS | YEGUADA LAS ARENAS | 186 |



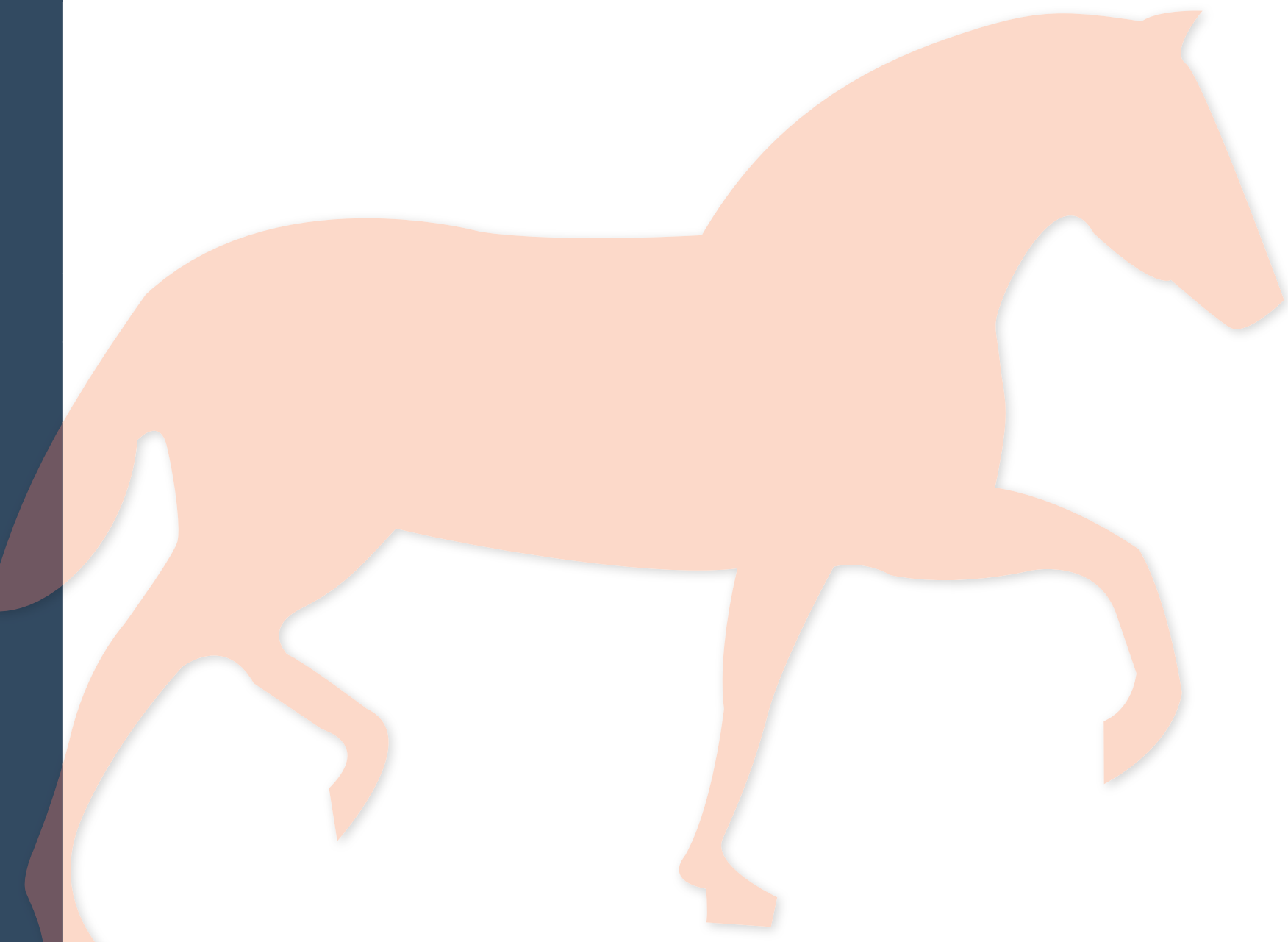
| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | PÁGINA PAGE |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--|------------------------------|----------------|
| KERALA ZM | 14/05/2012 | HEMBRA | YEGUADA ZAMAR | YEGUADA ZAMAR | 220 |
| KIKA ARENAS | 20/05/2012 | HEMBRA | YEGUADA LAS ARENAS | YEGUADA LAS ARENAS | 156 |
| MACETERO NOBLE | 15/05/2010 | MACHO | NOBLEZA DEL GUADIANA SL | YEGUADA VYP | 248 |
| NACAR XXVIII | 20/04/2012 | HEMBRA | LOS RETAMALES S.C. | YEGUADA HISPANO SUIZA PRE SL | 196 |
| NOVATA DE TRUJILLO | 20/04/2011 | HEMBRA | YEGUADA EL CARMEN S.L | YEGUADA TRUJILLO | 228 |
| OCASO FV | 11/02/2011 | MACHO | YEGUADA FERNANDEZ DE LA VEGA | YEGUADA FERNANDEZ DE LA VEGA | 226 |
| PARTIDORA MANGO | 12/04/2012 | HEMBRA | YEGUADA ANDIC | YEGUADA ANDIC | 150 |
| PODEROSO OVL | 28/03/2010 | MACHO | YEGUADA OVELAR | YEGUADA CAPRICHIO | 158 |
| QUE CALLEJERA MOR | 07/04/2010 | HEMBRA | LAS MORERIAS | LAS MORERIAS | 148 |
| QUEMADOR SCG | 20/05/2010 | MACHO | SALVADOR CORTES GARCIA | SALVADOR CORTES GARCIA | 260 |
| QUIZAS HBM | 25/04/2010 | MACHO | HERMANOS BENITEZ MORENO | YEGUADA EL EUCALIPTO | 216 |
| RANCHERO CENTURION | 24/04/2012 | MACHO | YEGUADA CENTURION, S.L. | YEGUADA EL RECREO | 152 |
| RATAFIA LA DEVESA | 02/03/2011 | HEMBRA | YEGUADA LA DEVESA | YEGUADA LA DEVESA | 200 |
| REGATERA DE LUNA | 16/03/2010 | HEMBRA | YEGUADA TORRELUNA | YEGUADA TORRELUNA | 182 |
| REINA CXLI | 17/01/2011 | HEMBRA | JOSE FRANCO SANCHEZ | JOSE FRANCO SANCHEZ | 172 |
| RISUEÑA BD | 14/03/2011 | HEMBRA | BLANCA DOMEQ ZURITA | BLANCA DOMEQ ZURITA | 192 |
| ROMANA LUNA | 29/05/2010 | HEMBRA | YEGUADA TORRELUNA | YEGUADA TORRELUNA | 206 |
| ROMERO DE TRUJILLO | 27/03/2011 | MACHO | JOSE FRANCO SANCHEZ | YEGUADA DE TRUJILLO | 190 |
| ROQUE VII | 10/01/2011 | MACHO | DEHESA DE CABEZA RUBIA | DEHESA DE CABEZA RUBIA | 238 |
| SENI URANIO | 18/02/2011 | MACHO | YEGUADA SENILLOSA | YEGUADA SENILLOSA | 202 |
| SIMPATICO CANDAU | 05/03/2012 | MACHO | YEGUADA CANDAU | YEGUADA DE TRUJILLO | 252 |
| SIMPATICO DE MILLAN III | 14/05/2012 | MACHO | YEGUADA MILLAN HERCE | YEGUADA MILLAN HERCE | 204 |
| SIR ENAMORADO | 08/06/2012 | MACHO | BENITO SIERRA FRAGA | DEHESA LAS NAVETAS C.B. | 236 |
| SOLANO DE TRUJILLO | 17/05/2011 | MACHO | YEGUADA TORRELUNA | YEGUADA DE TRUJILLO | 212 |
| SOLITARIA XXXIII | 04/01/2011 | HEMBRA | HUERTO GAENA, S.A. (BADIA HERMANOS) | YEGUADA DE TRUJILLO | 258 |
| TRIUNFADOR MFE | 05/05/2011 | MACHO | MARÍA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | YEGUADA LA YEDRA | 254 |

Ejemplares con Índice Genético Global para la Doma Clásica positivo y fiabilidad alta · *List of horses with Global Genetic Index for Dressage >100 and high repeatability*

PÁGINA
PAGE
263

Ejemplares con Índice Genético Global en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica > 110 y fiabilidad alta · *List of horses with Global Genetic Index for Conformation Traits for Dressage >110 and high repeatability*

PÁGINA
PAGE
267





Reproductores de Élite
Elite Breeding Stock

ANNOUNCE



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|----------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | Estrecho-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--|--|-----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | X | | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,03 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,47 | Recto |
| | | | | X | | | | | -0,07 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,34 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,19 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,19 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,05 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,15 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | 0,02 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,32 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,60 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,61 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,14 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,49 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,10 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,63 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,26 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,80 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,02 | Hacia adelante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|-----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,21 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,14 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,33 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,44 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,23 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,16 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,34 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,36 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,42 | Hacia afuera-Hacia adelante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,55 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,49 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,36 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,27 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,12 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,11 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,31 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,06 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,17 | Media |

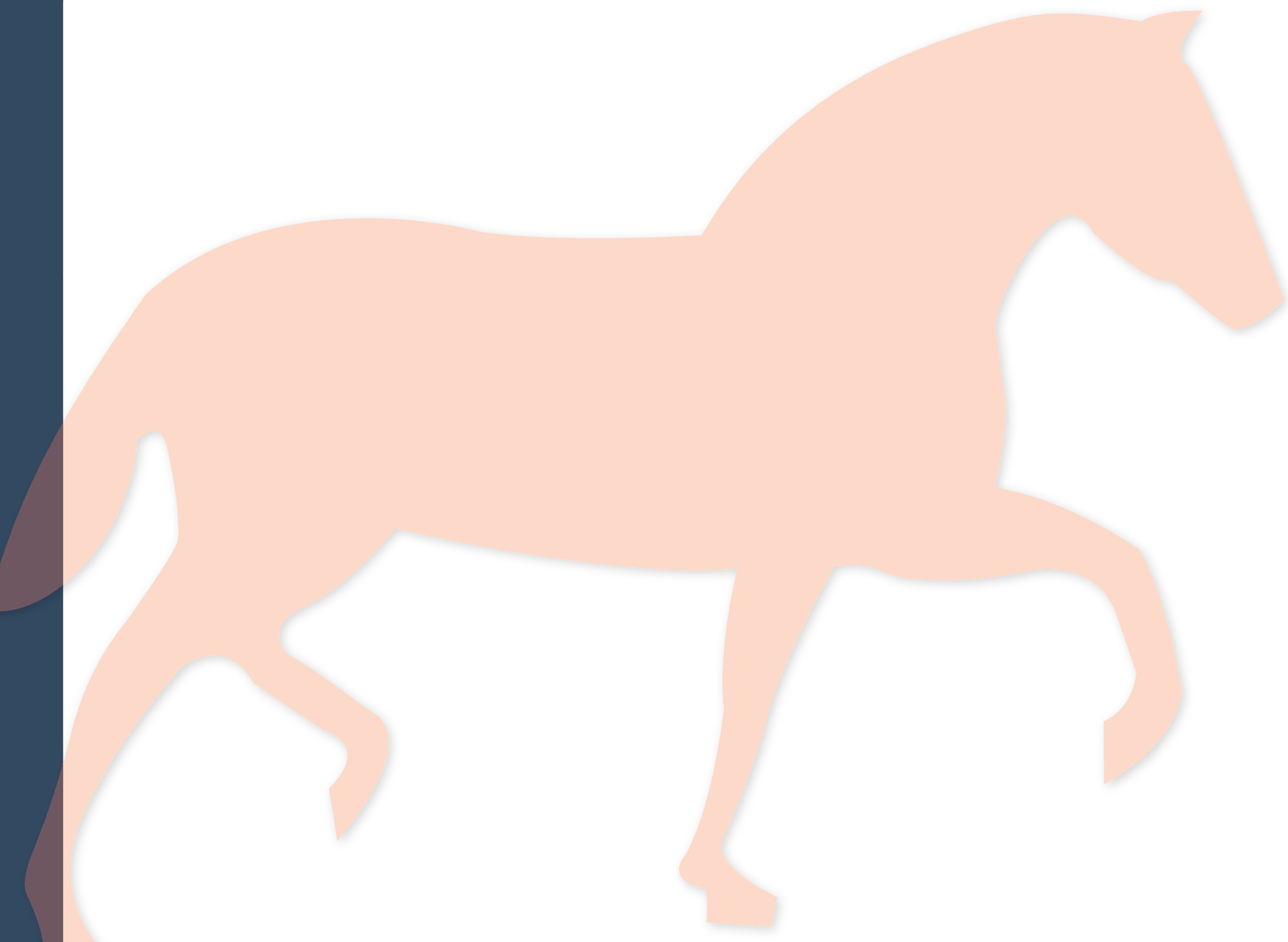
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | -0,07 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,33 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | 0,00 | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | -0,15 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,08 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,17 | Media |

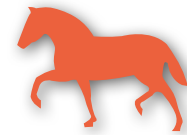
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,36 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,05 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,01 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,01 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,04 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,18 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,50 | Hacia delante |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,38 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,31 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,30 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,24 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,72 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | -0,12 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,12 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,18 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | -0,28 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,09 | Hacia afuera-Hacia delante |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,10 | Aceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | 0,22 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

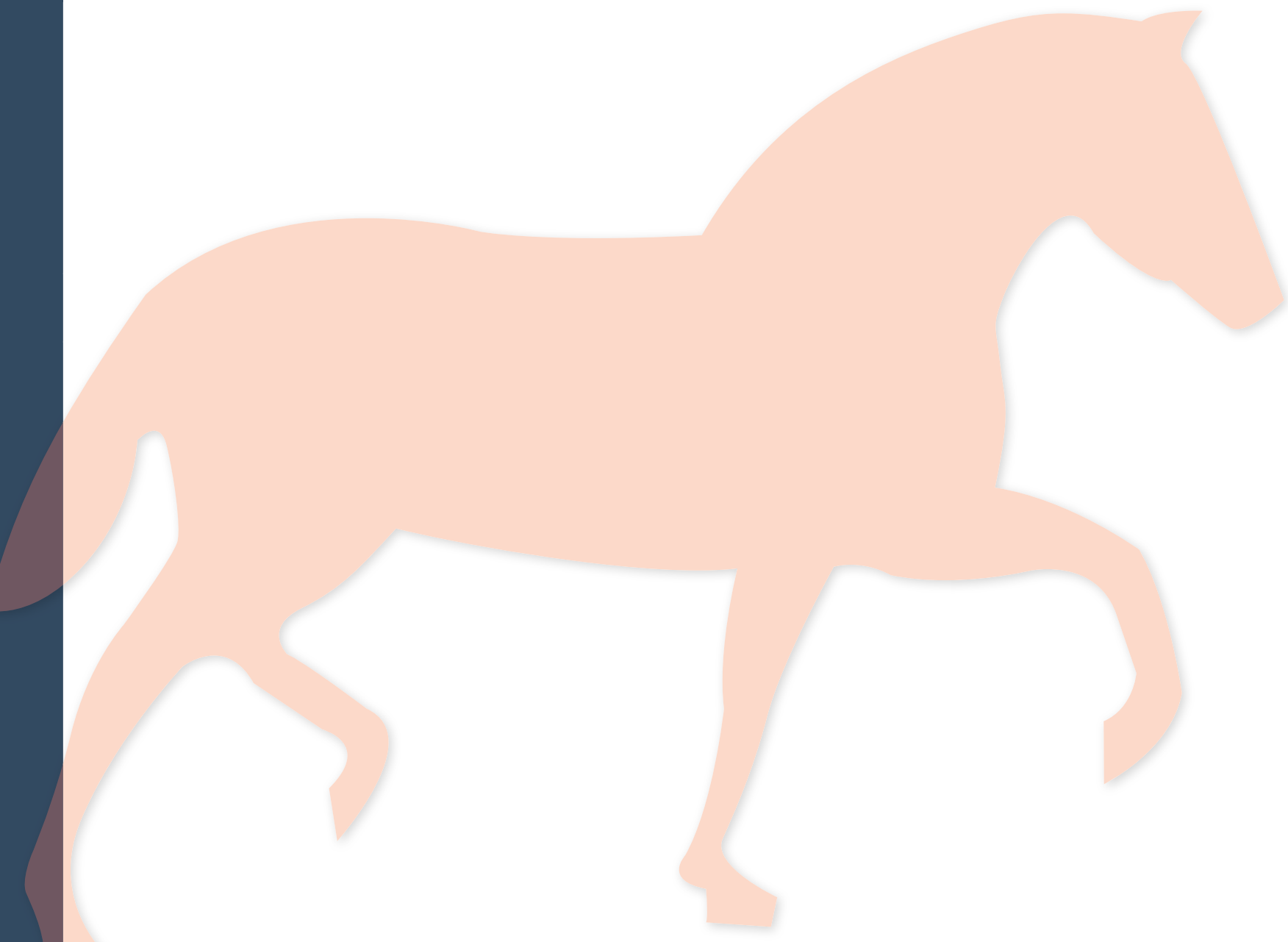




**Reproductores Mejorantes
para la Doma Clásica**

***Improve Breeding Stock
for Dressage***

ANNOUNCE



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002421031**

MICROCHIP: **985120006866450**

SEXO: **MACHO**



REPRODUCTOR
CALIFICADO



FECHA DE NACIMIENTO: **21/04/2001**

CRIADOR: **CMCC DE JEREZ YEGUADA**

TITULAR: **CMCC DE JEREZ**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

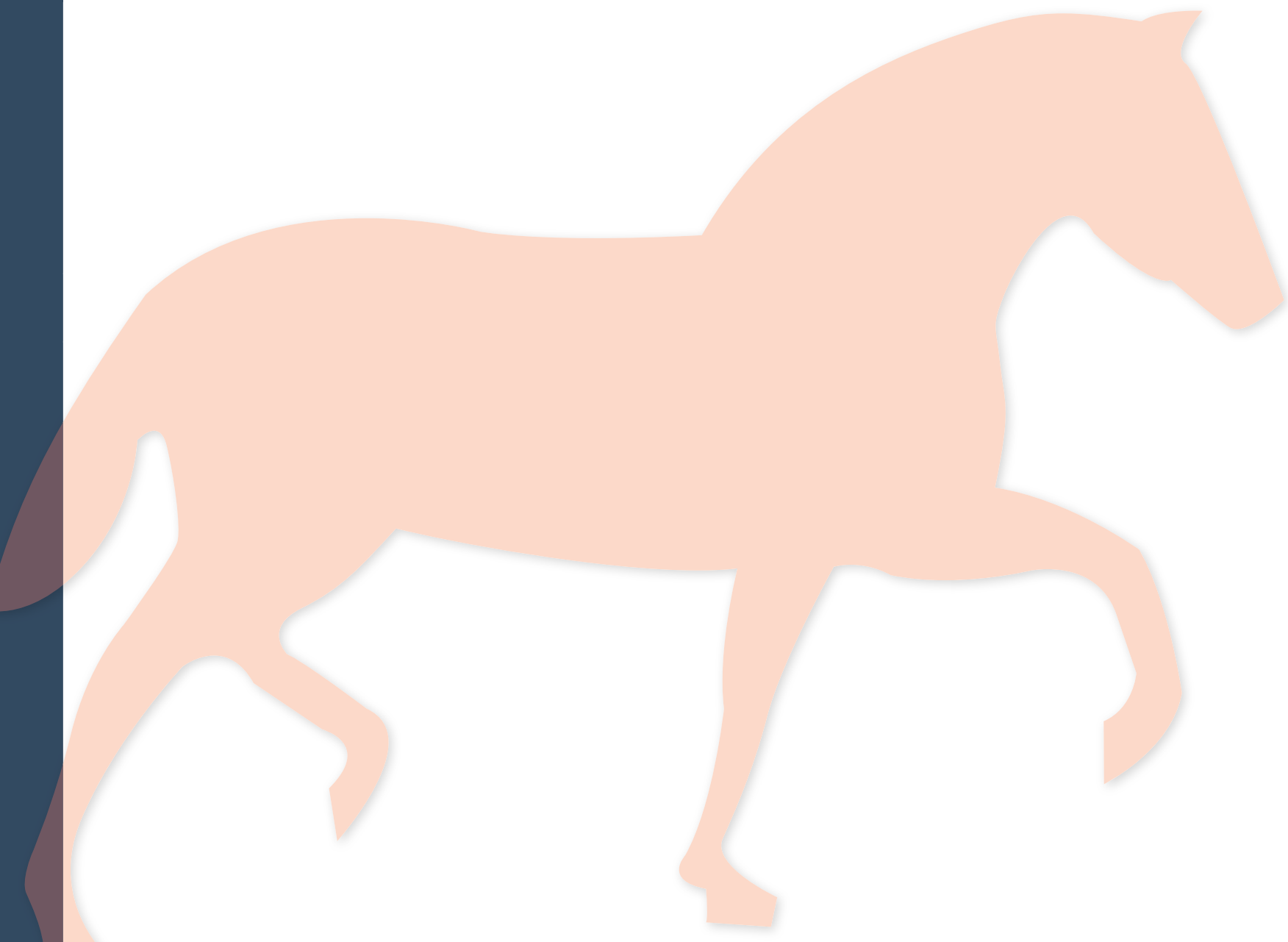
| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|-------|
| PASO | 101,35 | ★★★★ |
| TROTE | 101,51 | ★★★★ |
| GALOPE | 104,10 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 102,52 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 102,50 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 102,49 | ★★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 108,02 | ★★★★★ |

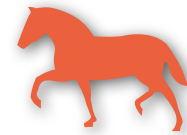
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **74**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **574**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | 105 | 110 | 115 | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|--|
| 105,25 | ★★★★★ | | | | | |





**Reproductores Mejorantes en
Aptitud morfológica para la
Doma Clásica**

***Improve Breeding Stock
for Conformation Traits for
Dressage***

ANCESTRY



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002402322**

MICROCHIP: **977200001465091**

SEXO: **MACHO**

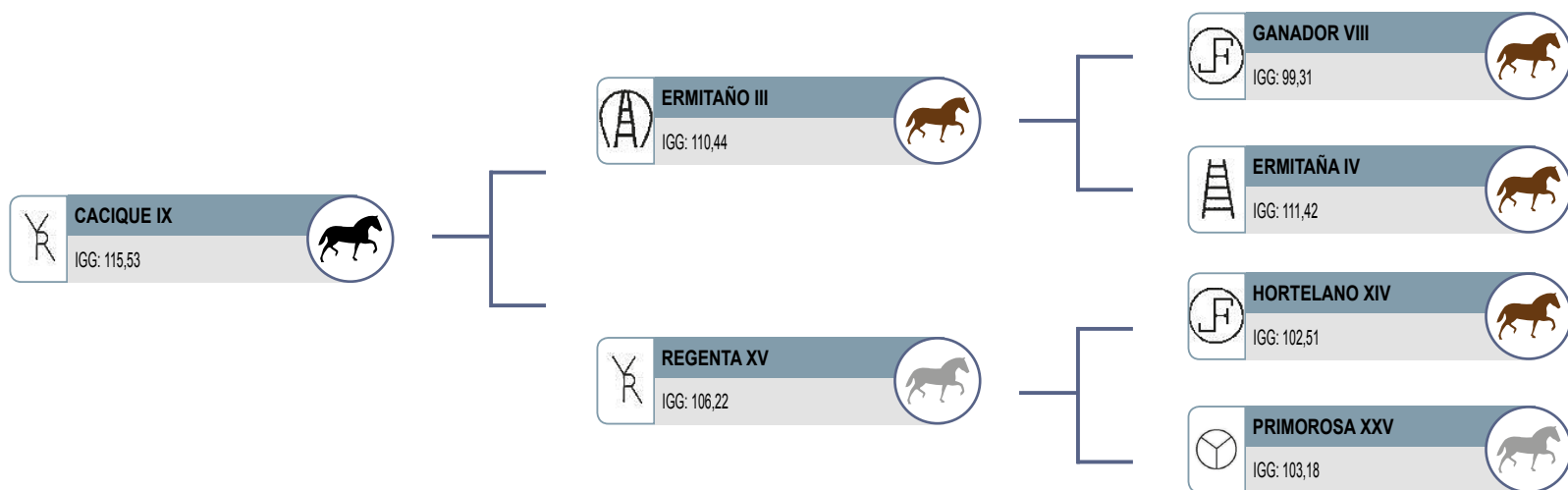


FECHA DE NACIMIENTO: **16/03/2003**

CRIADOR: **RETORTILLO, S.A.**

TITULAR: **CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

224

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

960

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|
| 115,53 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|--|---|----------------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|---|----------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Hacia adelante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | Medio-Abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes |
| | | | | X | | | | | Normal-Abierto |
| | | | X | | | | | | Hacia adelante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,41 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,61 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,58 | Recto |
| | | | X | | | | | | -1,15 | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 1,01 | Medio |
| | | | | | | | X | | -0,11 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,07 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | | X | | | 0,64 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,20 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | X | | | 0,19 | Medio |
| | | | | | | | X | | -0,58 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,14 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,30 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | | X | | | 0,55 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,29 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,11 | Largo |
| | | | | | | X | | | -0,07 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | -0,22 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,33 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,12 | Hacia adelante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|-----------------------------|
| | | | | | | X | | | -0,02 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,37 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,60 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,03 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,30 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | -0,41 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | 0,35 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,74 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | 0,25 | Normal |
| | | | | | | X | | | 1,06 | Hacia afuera-Hacia adelante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,42 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,60 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002002962

MICROCHIP: 7F7F221A07

SEXO: MACHO



REPRODUCTOR CALIFICADO



FECHA DE NACIMIENTO: 28/02/1991

CRIADOR: CMCC DE JEREZ YEGUADA

TITULAR: ANTONIO MARTOS BERMUDEZ

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

330

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1320

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 114,63 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



KABILEÑO VIII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002212108

MICROCHIP: 968000000069979

SEXO: MACHO



REPRODUCTOR CALIFICADO

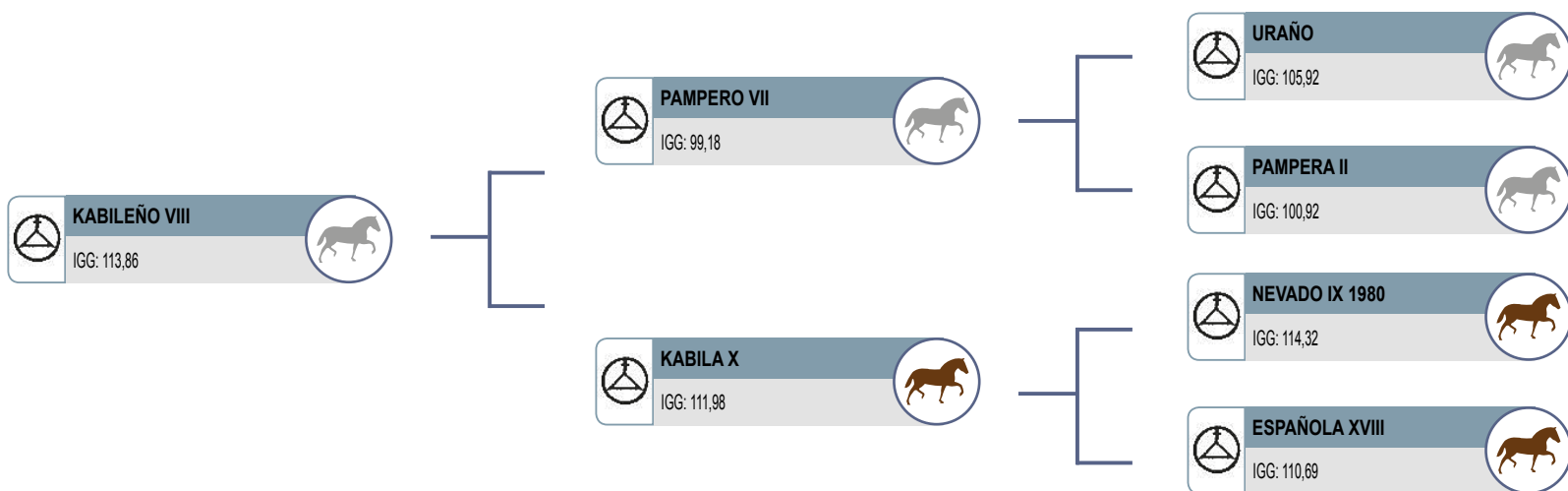


FECHA DE NACIMIENTO: 30/03/2000

CRIADOR: YEGUADA MARIN GARCIA

TITULAR: YEGUADA CENTURION, S.L.

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

65

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

342

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|
| 113,86 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | X | | | Ancho |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Liger. Cóncava-Cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|
| | | | | | X | | | | 0,70 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,79 | Estrecha |
| | | | | | | X | | | 0,83 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | -0,14 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,78 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,09 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,66 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,64 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,18 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,23 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,42 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,02 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,81 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,61 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,08 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,14 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,32 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,06 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,41 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,11 | Hacia adelante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|-----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,50 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,66 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,46 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,44 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,56 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,19 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,50 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,17 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,00 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,20 | Hacia afuera-Hacia adelante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,73 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,76 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002000523**

MICROCHIP: **985120008896774**

SEXO: **MACHO**



REPRODUCTOR CALIFICADO

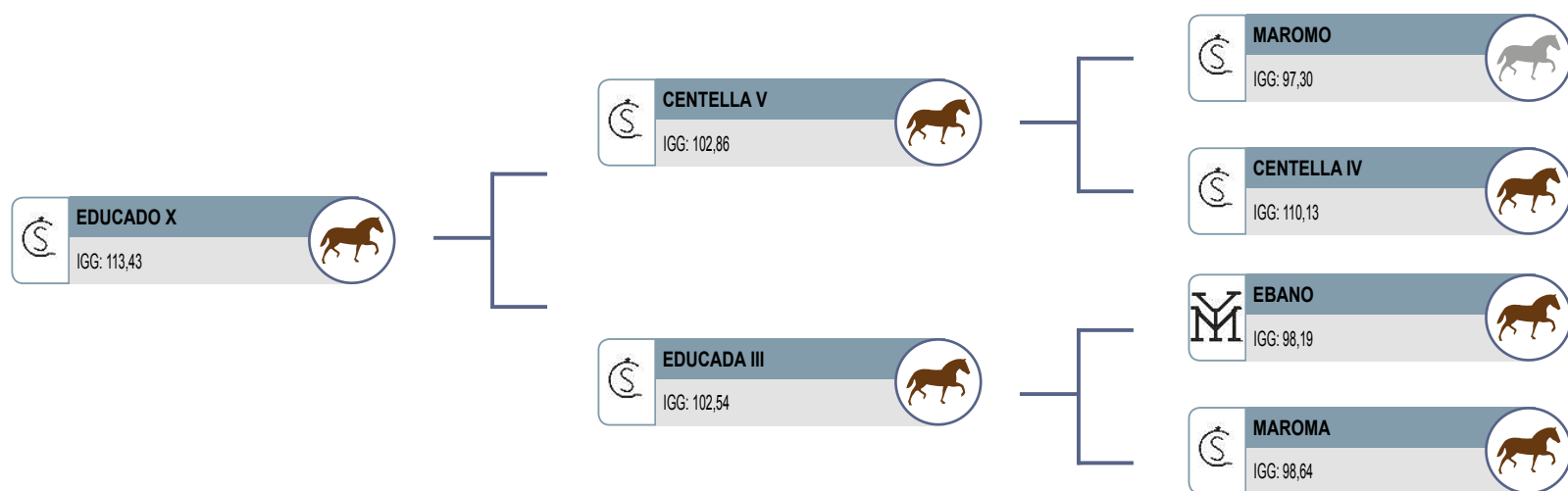


FECHA DE NACIMIENTO: **12/01/1990**

CRIADOR: **HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI**

TITULAR: **RAFAEL AYALA MUÑOZ**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

1351

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1954

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 113,43 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

MEDIDAS DEL ANIMAL

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,60 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,17 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 1,19 | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | 0,91 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,73 | Medio |
| | | | | | | X | | | 1,10 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,12 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,89 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,22 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | 0,37 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,41 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,59 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,65 | Media-Larga |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 1,00 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,08 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,36 | Largo |
| | | X | | | | | | | 0,27 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | 0,13 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,59 | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | 0,37 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,35 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,28 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,34 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,23 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,70 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,42 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,84 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,03 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,42 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,45 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------|------|
| | | | | X | | | | | 0,78 | Alta |
| | | | | X | | | | | 0,52 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002210512**

MICROCHIP: **977200000712732**

SEXO: **MACHO**

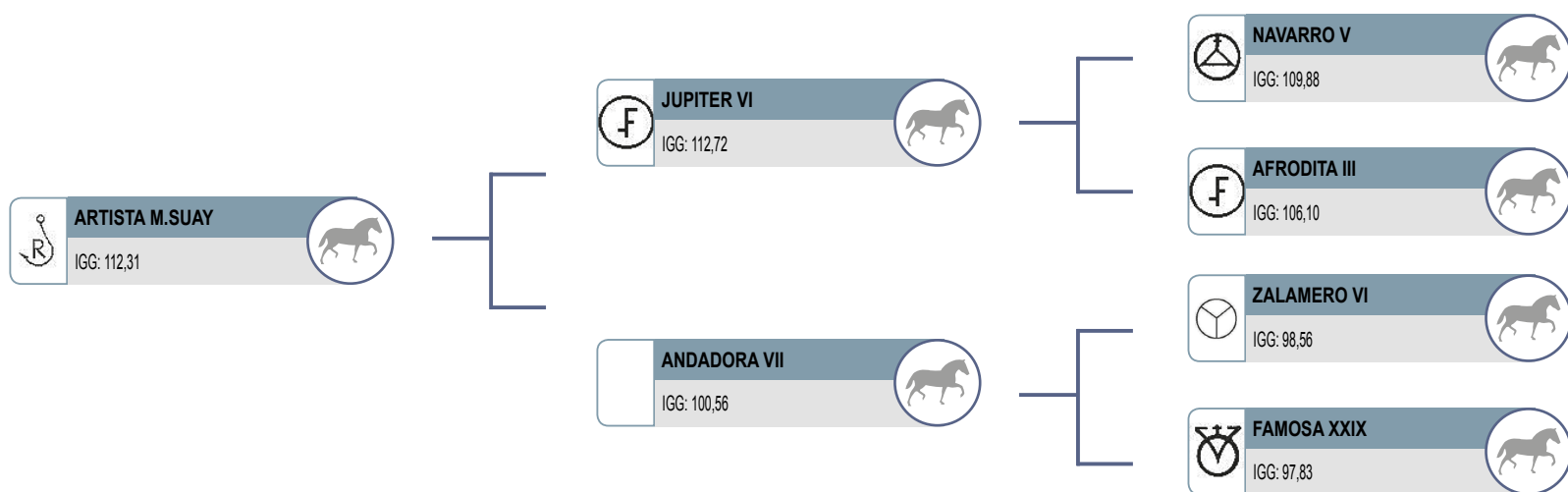
FECHA DE NACIMIENTO: **31/03/2000**

CRIADOR: **RAFAEL MARTINEZ SUAY**

TITULAR: **TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR, S.L.**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

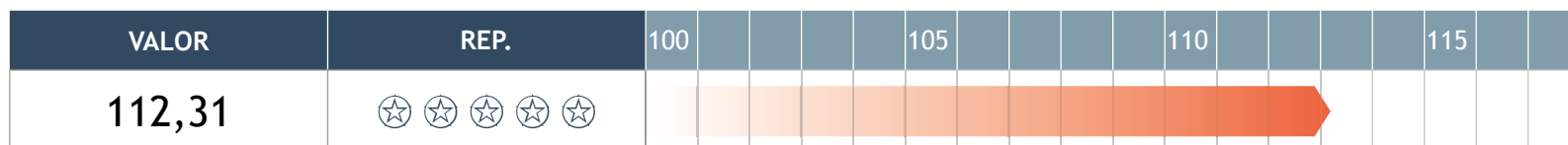
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

55

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

479

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Media |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,12 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -1,14 | Estrecha |
| | | | | | X | | | | -0,62 | Recto |
| | | | X | | | | | | -1,01 | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,28 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,22 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|----------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | | Estrecho-Medio |
| | | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,34 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,55 | Ancho |
| | | | | X | | | | | 0,14 | Medio |
| | | | | X | | | | | -1,22 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,10 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,22 | Media |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | X | | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,49 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,59 | Abierto |
| | | | | | | X | | | -0,29 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,03 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,64 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,13 | Media |
| | | | | X | | | | | 1,39 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,08 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,11 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,18 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,37 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | -0,73 | Corta |
| | | | | X | | | | | 0,08 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,33 | Media |
| | | | | X | | | | | -1,08 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | 0,85 | Normal |
| | | | X | | | | | | 1,13 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | | Acceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | | Acceptable-Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,27 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,38 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724002012429330**

MICROCHIP: **724098100795250**

SEXO: **MACHO**



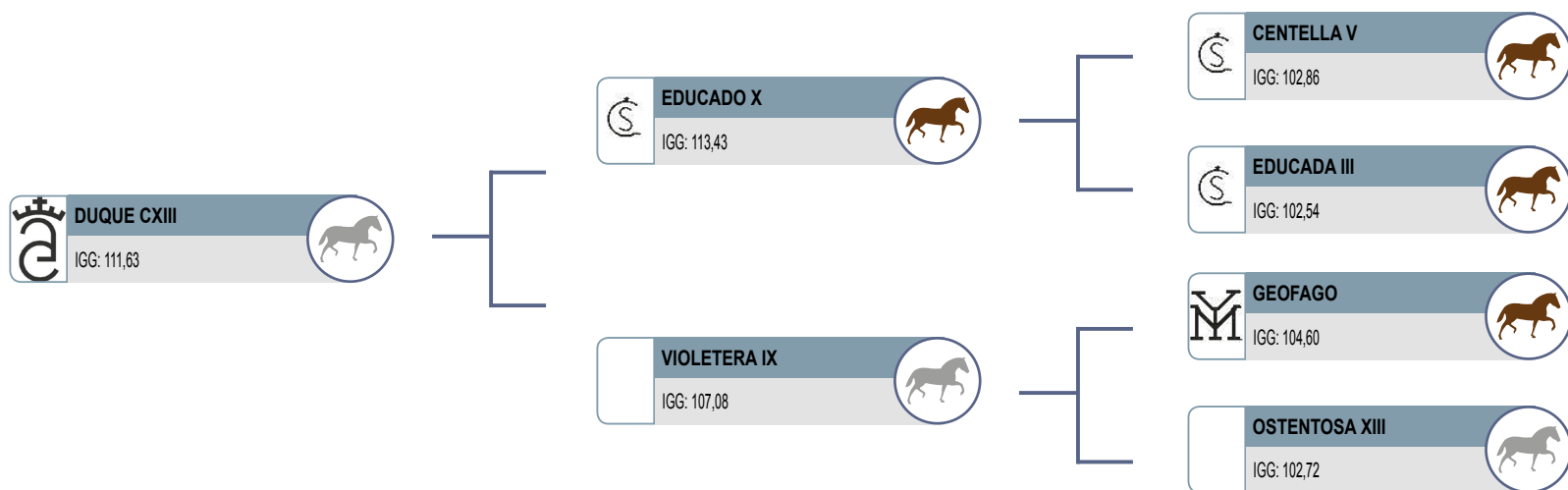
FECHA DE NACIMIENTO: **09/01/2005**

CRIADOR: **YEGUADA LAS ARENAS**

TITULAR: **YEGUADA LAS ARENAS**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

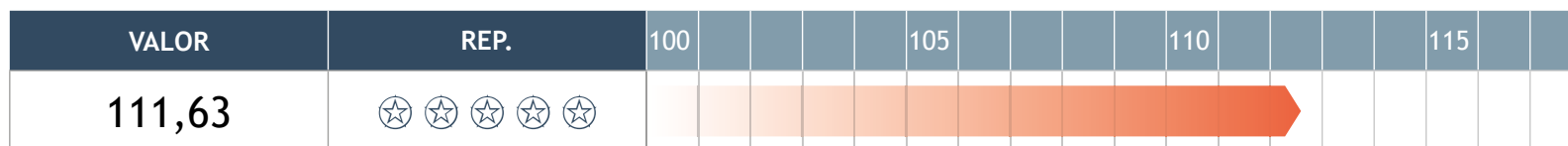
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

296

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1047

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|----------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,16 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,16 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,17 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,25 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,92 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,09 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 1,12 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,60 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,83 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,45 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,42 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,97 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,91 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,49 | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,47 | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | -0,24 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,16 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,71 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,54 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,30 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,57 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,01 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,72 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,60 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,22 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,79 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,68 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,36 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 1,12 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,92 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002106702**

MICROCHIP: **1F1D4D1F5B**

SEXO: **MACHO**

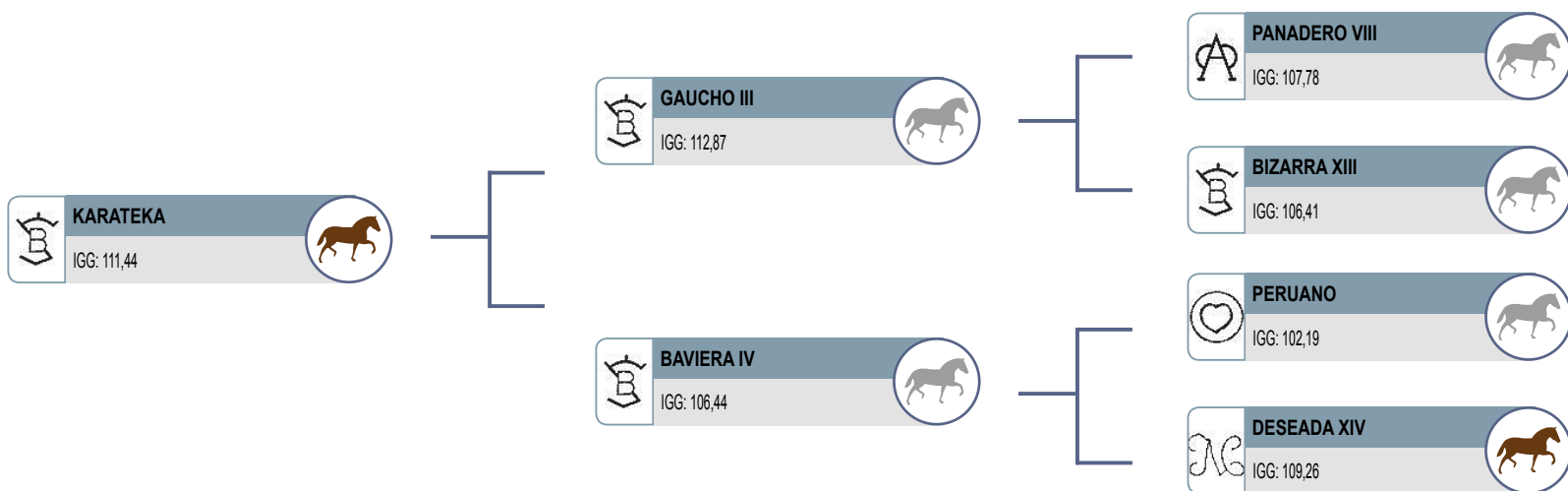


FECHA DE NACIMIENTO: **19/04/1994**

CRIADOR: **SEÑORIO DE BARIAIN, S.A.**

TITULAR: **YEGUADA VISTABELLA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

139

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

590

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 111,44 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,80 | Media-Larga |
| | | | | | | | | | -0,33 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | -0,87 | Recto |
| | | | | | | | | | -1,47 | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,24 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,39 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,07 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|-----------------|
| | | | | | | X | | | 0,54 | Media-Alta |
| | | | | | | | | | 0,32 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | | | X | -0,03 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | -1,29 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,35 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|---------------------|
| | | | | | | X | | | 0,76 | Media-Larga |
| | | | | | | | | | 0,06 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | -0,45 | Largo |
| | | | | | | X | | | -0,17 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | -0,82 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,03 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,34 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | -0,16 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,13 | Media |
| | | | | | | | | | -0,14 | Muy abierto |
| | | | | | | | | X | -0,93 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | -0,66 | Corta |
| | | | | | | X | | | 0,50 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,28 | Media |
| | | | | | | X | | | -1,28 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | 1,13 | Normal |
| | | | | | | X | | | 0,91 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,18 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,46 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002418653**

MICROCHIP: **982009102315722**

SEXO: **MACHO**

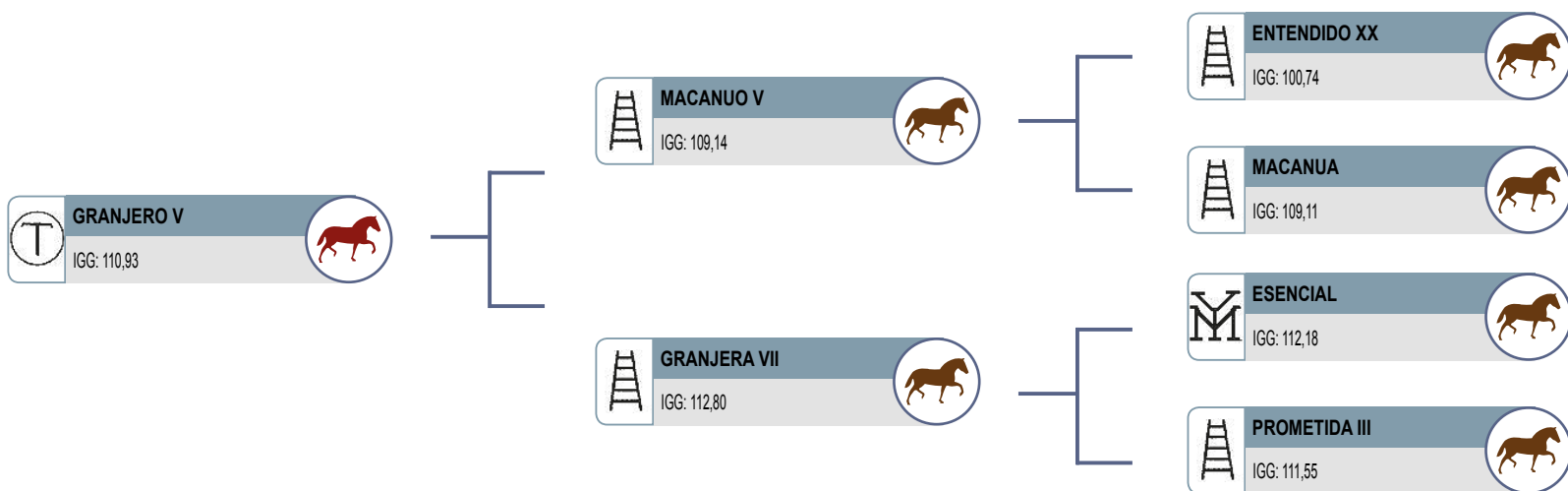
FECHA DE NACIMIENTO: **15/05/2004**

CRIADOR: **LA TROYETA**

TITULAR: **EUGASSADA CESCAP**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

277

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

824

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | | 115 |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|
| 110,93 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|---|------------------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | X | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Cerrado |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | | X | | Ancha |
| | | | | | X | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal-Abierto |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,16 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,09 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,68 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,25 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,60 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,22 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,56 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,58 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,59 | Ancho |
| | | | X | | | | | | -0,07 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,02 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,60 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,03 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,05 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,12 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,11 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,35 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,15 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,35 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,27 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,59 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -1,08 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,27 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,52 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,50 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,43 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,07 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | 0,22 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,11 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|------------|
| | | | | | X | | | | -0,59 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002210354**

MICROCHIP: **968000000120043**

SEXO: **MACHO**

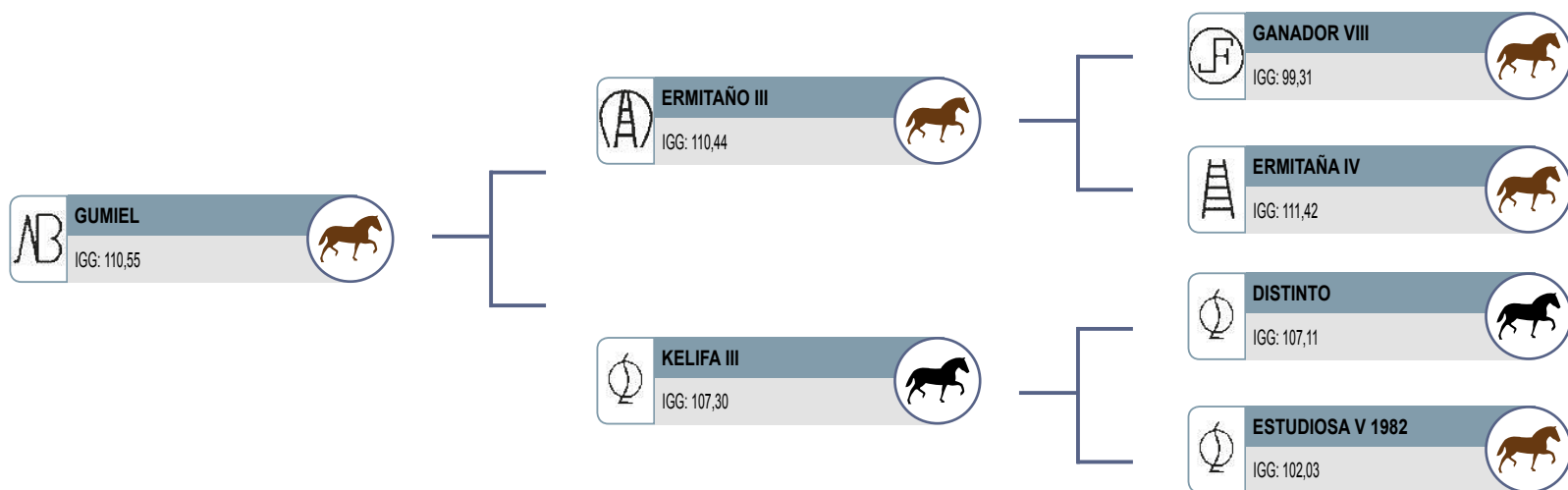


FECHA DE NACIMIENTO: **29/03/2000**

CRIADOR: **CRISTINA BAQUERO RODRIGUEZ**

TITULAR: **YEGUADA BARCELONA HORSES**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

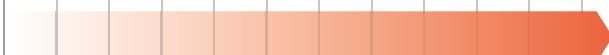
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

156

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

888

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 110,55 | ☆☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | | | X | | Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|--|--|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | Estrecho-Medio |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|--|-----------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | | X | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|
| | | | | X | | | | | -0,61 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,60 | Estrecha |
| | | | | X | | | | | -0,38 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,63 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,86 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,17 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,27 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,29 | Media |
| | | | | | | X | | | -1,30 | Ancho |
| | | | | X | | | | | 0,39 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,02 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,16 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,38 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | -0,05 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,03 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,19 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,12 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,36 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,44 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,58 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,28 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,43 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,06 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,05 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,19 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,01 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,29 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,44 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,84 | Normal |
| | | | | X | | | | | 1,11 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,11 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,33 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002126291

MICROCHIP: 40566C316F

SEXO: MACHO

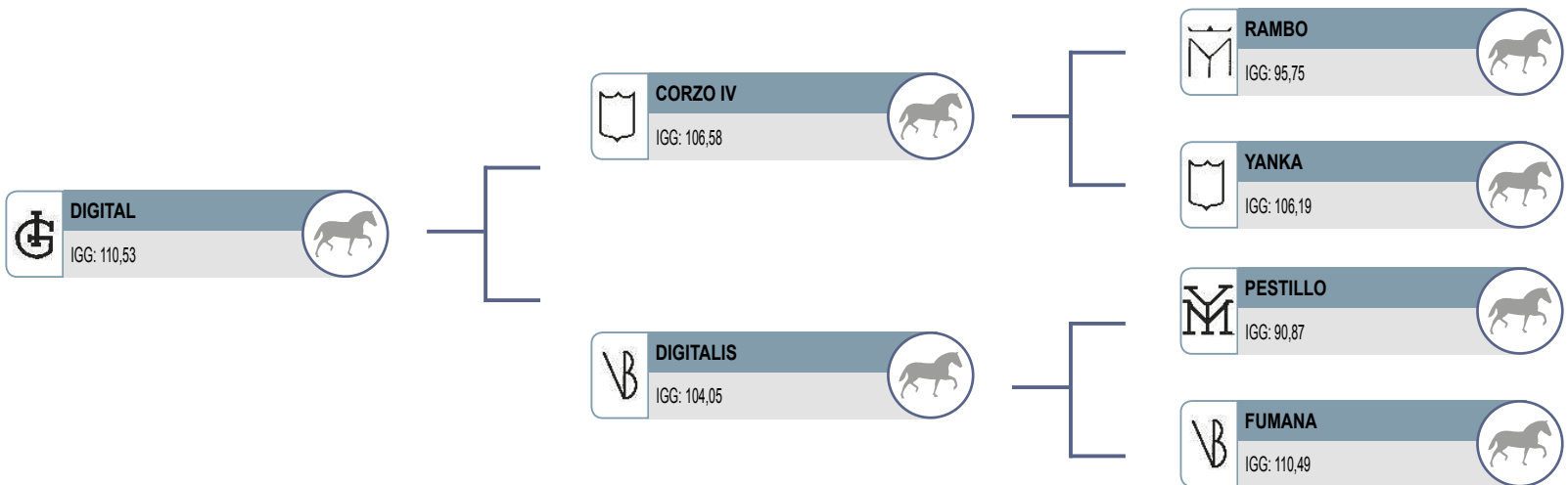


FECHA DE NACIMIENTO: 10/02/1998

CRIADOR: ALFONSO GONZALEZ CASTAÑO

TITULAR: CMCC DE AVILA

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

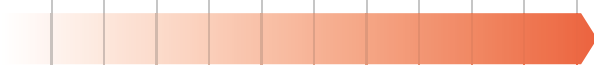
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

469

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

850

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 110,53 | ☆☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|---|------------------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | X | | | | | Medio-Ancho |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Liger. corvo-En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|-----------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Paralelos-Divergentes |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,61 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,15 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 1,32 | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | 0,61 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,73 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,06 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | 0,17 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,56 | Media-Alta |
| | | | | | X | | | | -0,46 | Ancho |
| | | X | | | | | | | 0,01 | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | 0,39 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,12 | Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | 0,10 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,04 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,31 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,15 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,46 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | 0,27 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | 0,12 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,08 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,09 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,26 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,31 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,03 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,13 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,38 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,56 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,07 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | 0,32 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,09 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------|------|
| | | | | X | | | | | 0,94 | Alta |
| | | | | X | | | | | 0,41 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002104513**

MICROCHIP: **1F1A640063**

SEXO: **MACHO**

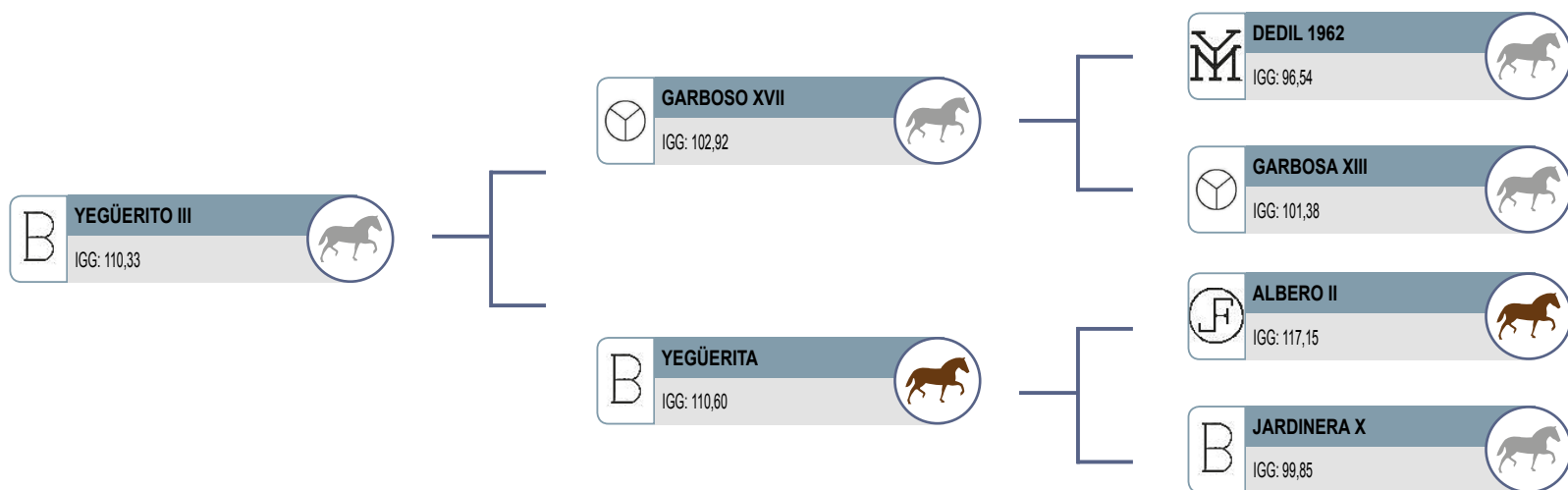
FECHA DE NACIMIENTO: **28/02/1994**

CRIADOR: **HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ**

TITULAR: **YEGUADA ALTAJARA S.L.**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

202

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

871

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 110,33 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---------------|
| | | | | | | | X | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | | X | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,11 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,35 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,30 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,79 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,63 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,74 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,37 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,19 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,27 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,95 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,75 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,87 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,41 | Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,28 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,07 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,33 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,74 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,43 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,34 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,12 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,33 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,04 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,57 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,43 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,21 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | -0,50 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,82 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,47 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,36 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002201894**

MICROCHIP: **977200000741058**

SEXO: **MACHO**

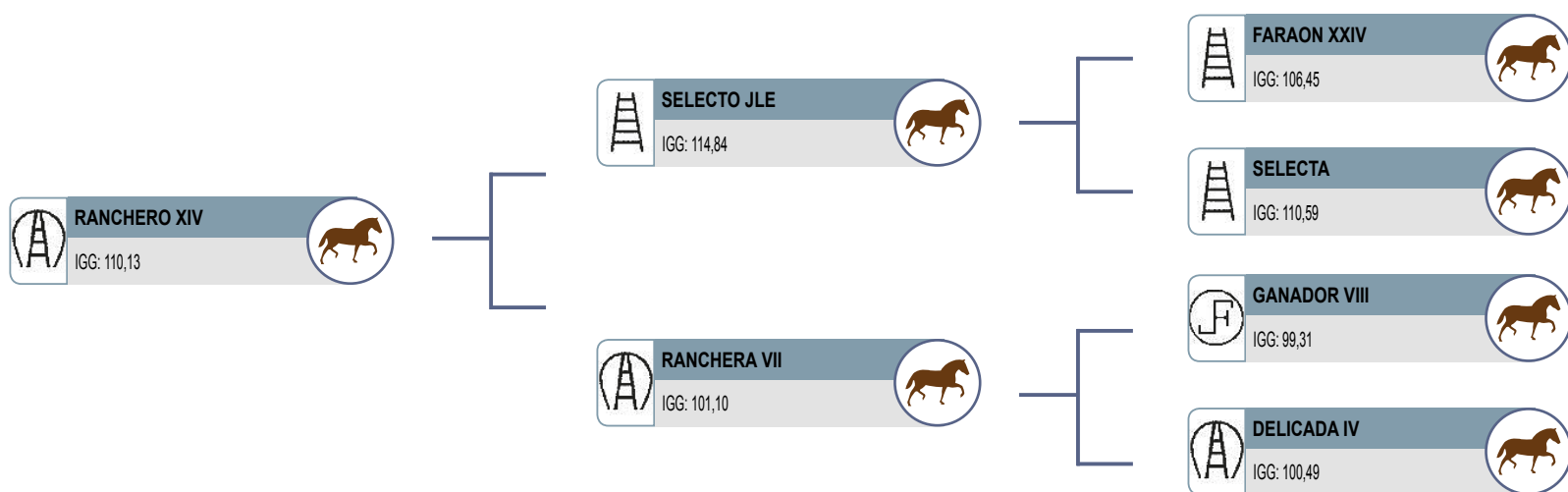
FECHA DE NACIMIENTO: **26/02/1999**

CRIADOR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**

TITULAR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

569

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1480

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 110,13 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



ALMENDRITO II



ALMENDRITO II

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002100060

MICROCHIP: 7F7F2D7F14

SEXO: MACHO

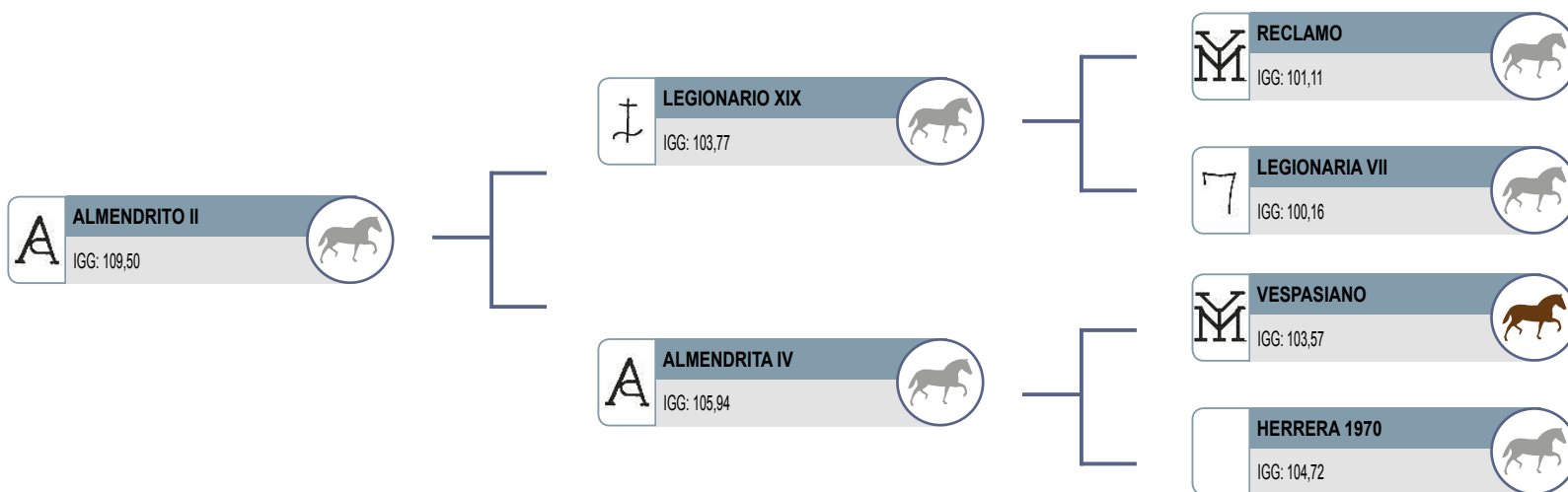


FECHA DE NACIMIENTO: 07/02/1993

CRIADOR: CANDAU, S.A.

TITULAR: YEGUADA FERNANDEZ DE LA VEGA

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

120

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

435

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 109,50 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002126663**

MICROCHIP: **400D635462**

SEXO: **MACHO**

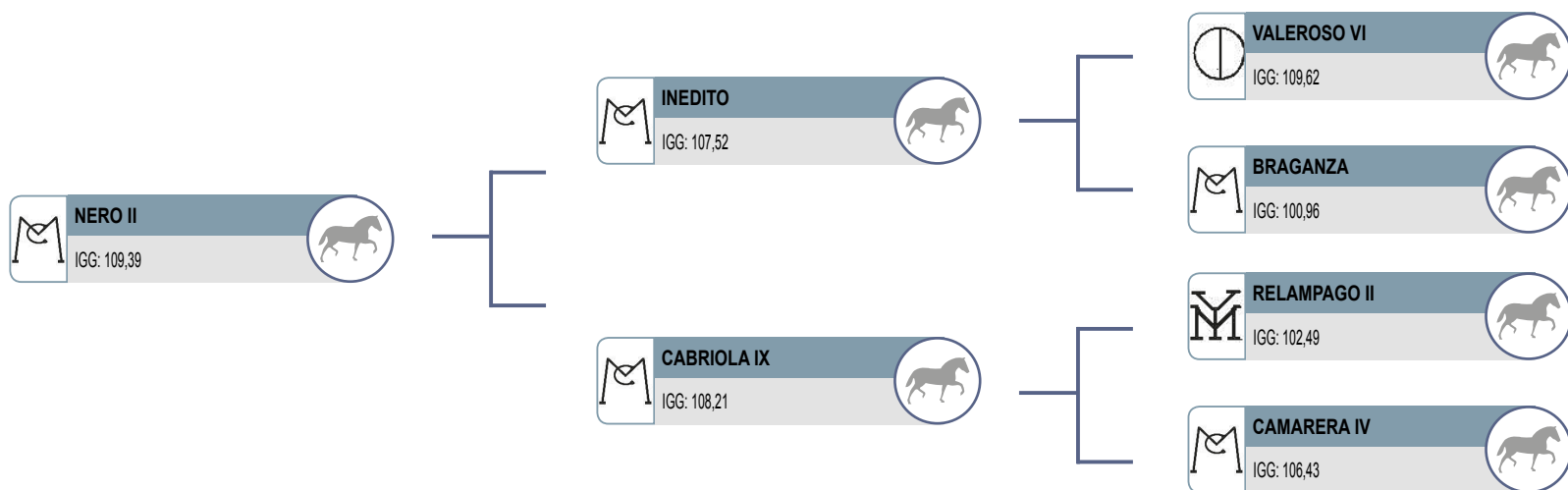


FECHA DE NACIMIENTO: **22/04/1998**

CRIADOR: **ALONSO MORENO DE LA COVA**

TITULAR: **YEGUADA CAN MAYNOU**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

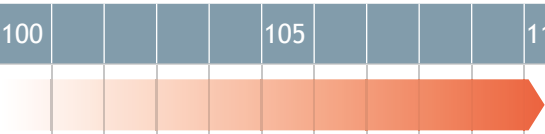
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

208

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

619

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 |
|--------|------|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 109,39 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | X | | | | Grueso |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | | Medio-Ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|----------------|
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | | | X | Muy grande |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|---|-----------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|-----------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | X | | | | | | Aceptable |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,08 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,05 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | -0,09 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,21 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,35 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,55 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,64 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,74 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,46 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,17 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,34 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,32 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,53 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,77 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,15 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,06 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,06 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,18 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,80 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | -0,06 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,46 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,62 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,27 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,63 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,59 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,45 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,68 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,43 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,11 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,05 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,81 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,83 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002310534

MICROCHIP: 977200001472594

SEXO: MACHO



REPRODUCTOR CALIFICADO

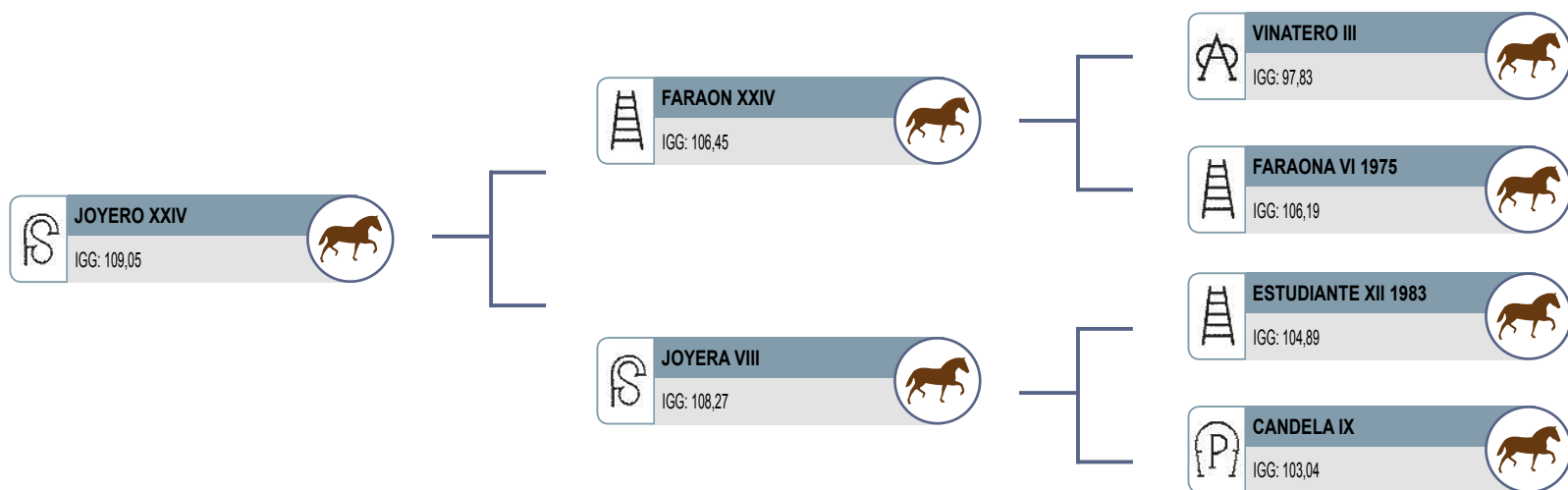


FECHA DE NACIMIENTO: 04/03/2002

CRIADOR: FRANCISCO SANTIAGO RUIZ

TITULAR: FRANCISCO SANTIAGO RUIZ

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

272

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1096

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 109,05 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| X | | | | | | | | | Muy baja-Baja |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|----------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | Estrecho-Medio |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Liger. corvo-En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|-------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | X | | | | Paralelos |
| | | | | | X | | | | Normal |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|----------------|
| | | | | | X | | | | Aceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,20 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,05 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,41 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,68 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,69 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,40 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,45 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,22 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,58 | Ancho |
| | | | | X | | | | | 0,12 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,75 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,62 | Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | -0,82 | Corta-Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | -0,21 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,12 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,38 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,73 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,44 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,36 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,92 | Hacia delante |

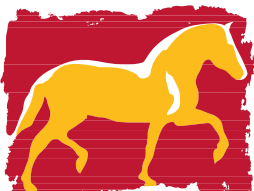
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,33 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,08 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,20 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,59 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,33 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,38 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,42 | Media |
| | | | | X | | | | | 1,15 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,22 | Normal |
| | | | | X | | | | | -0,06 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,25 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,79 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



CALIFA XXXVI



ANCCE

ASOCIACIÓN NACIONAL de CRIADORES
de CABALLOS de PURA RAZA ESPAÑOLA

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002122142

MICROCHIP: 405220575D

SEXO: MACHO



REPRODUCTOR
CALIFICADO

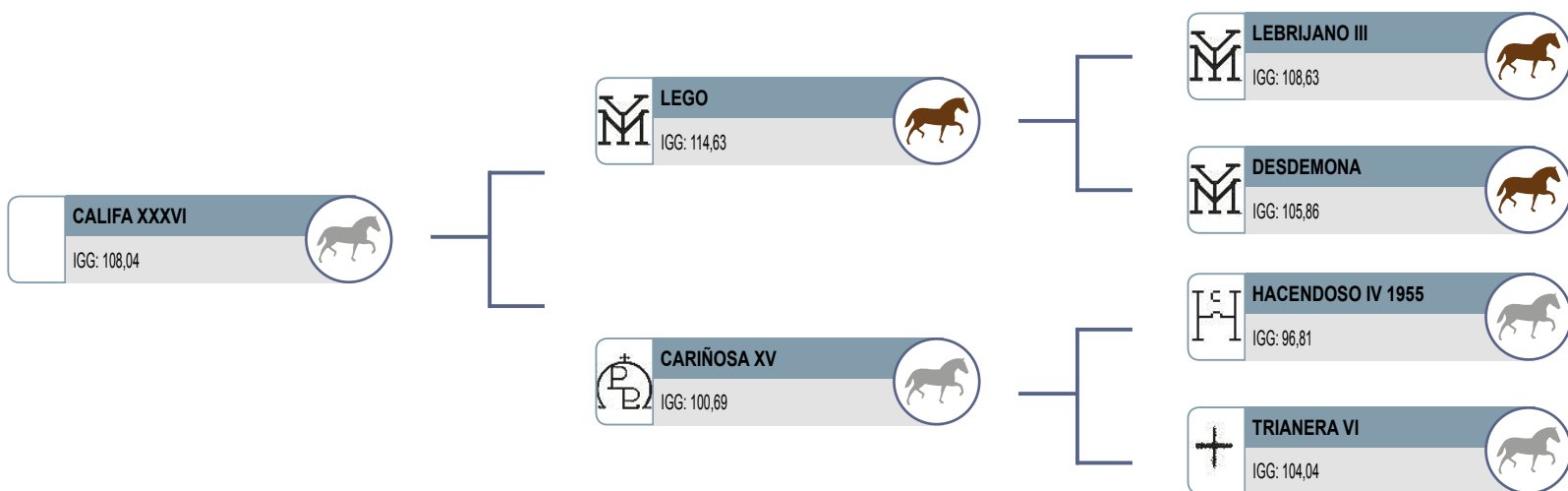


FECHA DE NACIMIENTO: 04/03/1997

CRIADOR: ANTONIO MARTIN CARABALLO

TITULAR: CMCC DE ECIJA YEGUADA

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

349

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1847

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 108,04 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio-Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | Cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos-Divergentes |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,73 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,31 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 1,44 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,20 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,71 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | 0,23 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,32 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,79 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,28 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,11 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,76 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,26 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,14 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,25 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,37 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,28 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,32 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,21 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,17 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,22 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,25 | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | -0,44 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,03 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,05 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,01 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,90 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | -0,94 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,15 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,36 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,41 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101001905332**

MICROCHIP: **2001291F17**

SEXO: **MACHO**

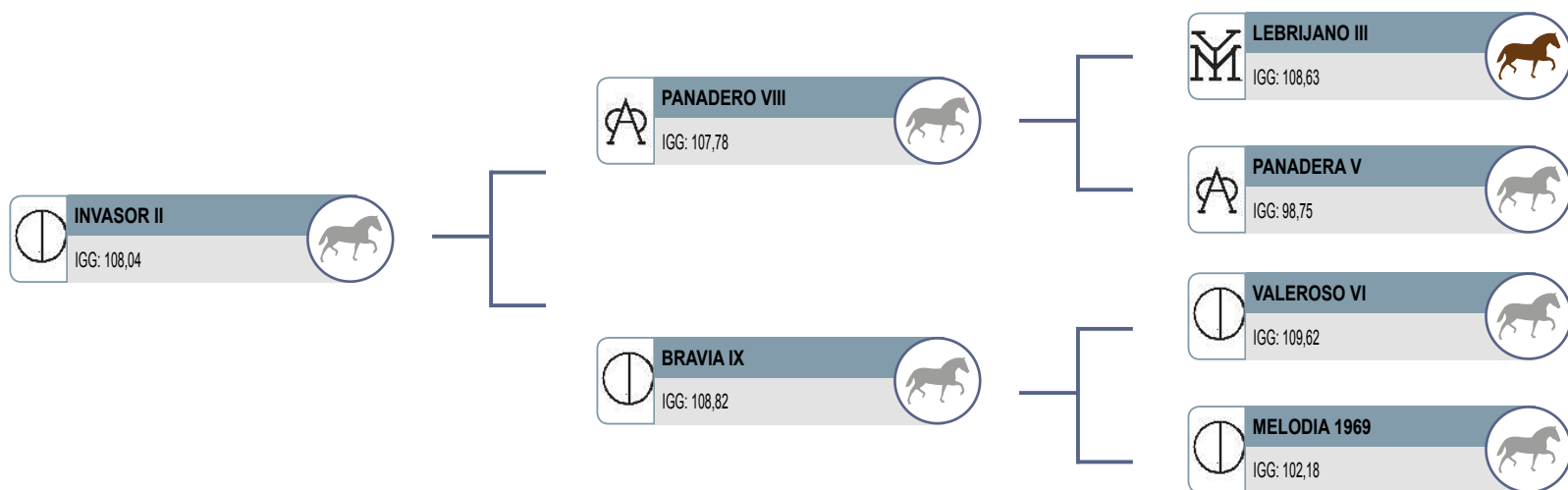
FECHA DE NACIMIENTO: **06/03/1989**

CRIADOR: **LOS ALBUREJOS S.A.**

TITULAR: **FUNDACION REAL ESCUELA ANDALUZA DEL ARTE ECUESTRE**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

414

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1313

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 108,04 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,16 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Estrecha-Media |
| | | | | | | | X | | 1,11 | Recto-Convexo |
| | | | | | | X | | | -0,42 | Algo marcado |
| | | | | | | | X | | 0,20 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,15 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,22 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,44 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,05 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,26 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,55 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | 0,49 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,45 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,04 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,54 | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | 0,76 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,57 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,44 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,62 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,54 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,53 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,94 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,21 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | 0,58 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,06 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | 0,07 | Normal |
| | | | | | X | | | | 0,13 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,08 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,59 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002005925

MICROCHIP: 7F7F2E2D01

SEXO: MACHO

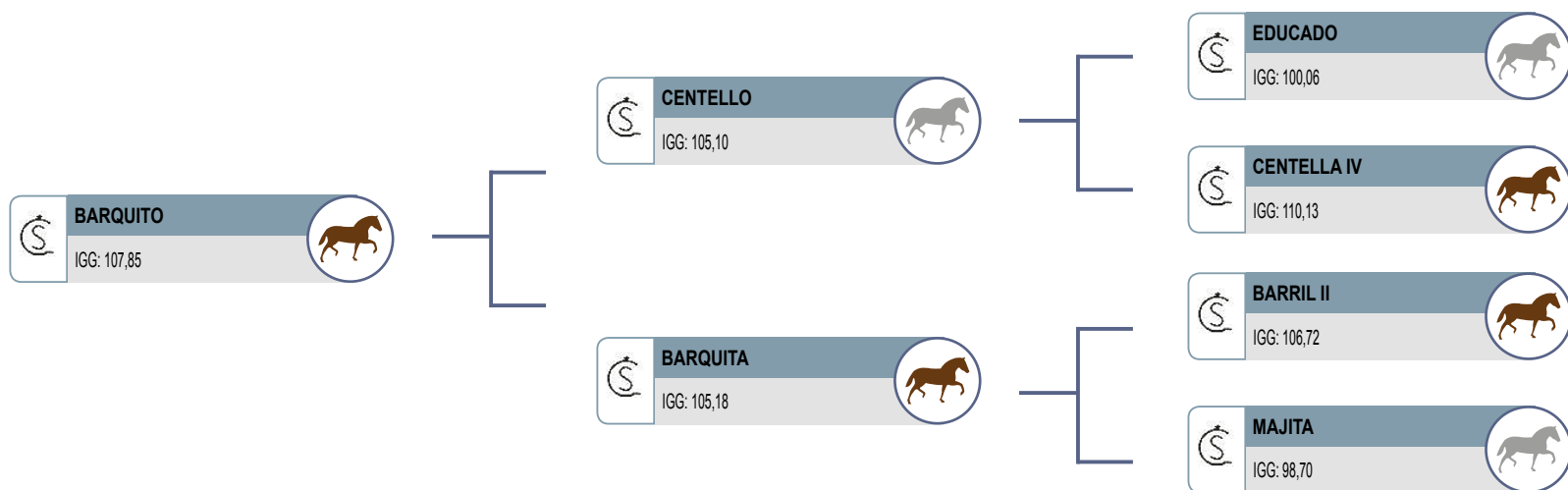


FECHA DE NACIMIENTO: 11/02/1992

CRIADOR: HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI

TITULAR: HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

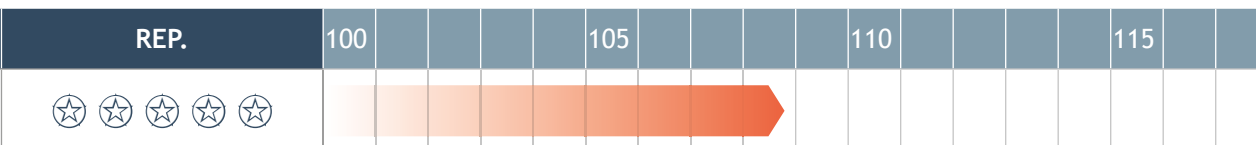
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

219

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

543

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 107,85 | ☆☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | X | | | | | | | | Baja |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|---|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---------------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | X | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|
| | | | | | X | | | | -0,06 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,66 | Estrecha |
| | | | | | | X | | | 0,78 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,60 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,15 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,25 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,47 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,06 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,36 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,38 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,21 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,93 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,57 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,06 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,90 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,46 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,29 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,48 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,08 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,38 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,72 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,17 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,61 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,15 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,21 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,67 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | -1,04 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,48 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,43 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,29 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002406090**

MICROCHIP: **985120008811630**

SEXO: **MACHO**



REPRODUCTOR CALIFICADO



FECHA DE NACIMIENTO: **10/04/2003**

CRIADOR: **YEGUADA JUAN TIRADO S.A.**

TITULAR: **YEGUADA JUAN TIRADO S.A.**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

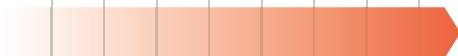
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

211

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

638

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 107,78 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | | Medio-Ancho |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|----------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,06 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,07 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,31 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,59 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,39 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,71 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,24 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,89 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,19 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,77 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,16 | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | -0,29 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,73 | Abierto |
| | | | | | | X | | | 0,28 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,06 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,30 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,27 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,26 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,14 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,30 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,06 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,21 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,02 | Media |
| | | X | | | | | | | 1,03 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,14 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,78 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,33 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,58 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002101603**

MICROCHIP: **982009102678628**

SEXO: **MACHO**

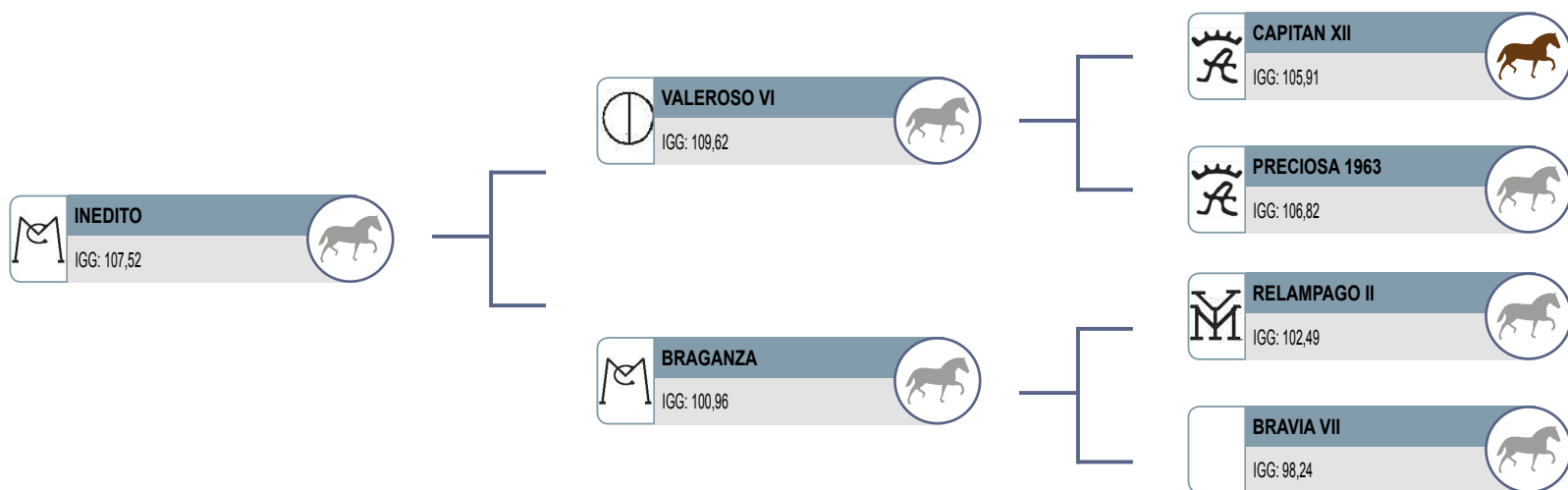


FECHA DE NACIMIENTO: **30/03/1993**

CRIADOR: **ALONSO MORENO DE LA COVA**

TITULAR: **DAVID ROCIO LAGUNA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

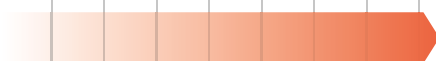
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

265

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

608

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 107,52 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|--|-------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Recta |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---------------|
| | | | | | X | | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,02 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,20 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,45 | Recto |
| | | | | X | | | | | 1,03 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,16 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,07 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,03 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,30 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,43 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,12 | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | -0,42 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,26 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,19 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,46 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,30 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,33 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,11 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,45 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,30 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,98 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,91 | Larga |
| | | | | | X | | | | 0,48 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,57 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,90 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,27 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,38 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,36 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,25 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -1,16 | Normal |
| | X | | | | | | | | -0,19 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,46 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,65 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002007392**

MICROCHIP: **7F7F22162E**

SEXO: **MACHO**

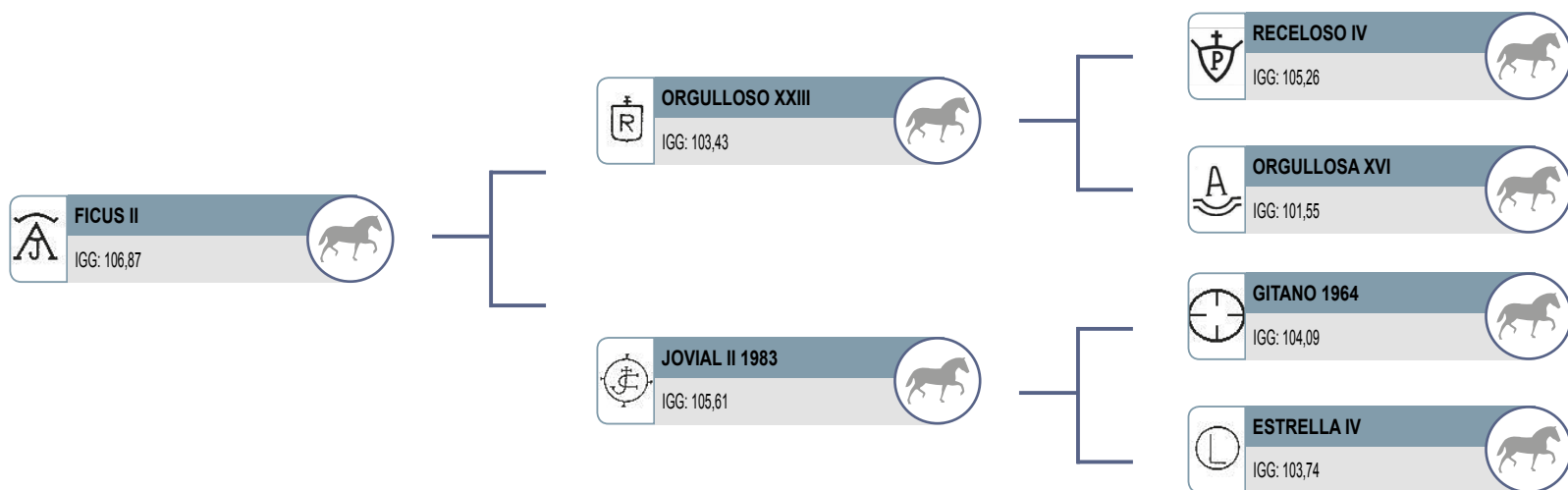


FECHA DE NACIMIENTO: **16/01/1992**

CRIADOR: **JOSE ALMANSA RODRIGUEZ**

TITULAR: **CMCC DE JEREZ**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

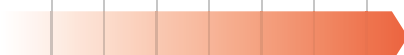
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

140

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

711

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 106,87 | ☆☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | | |



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **190101002201423**

MICROCHIP: **4017436667**

SEXO: **MACHO**

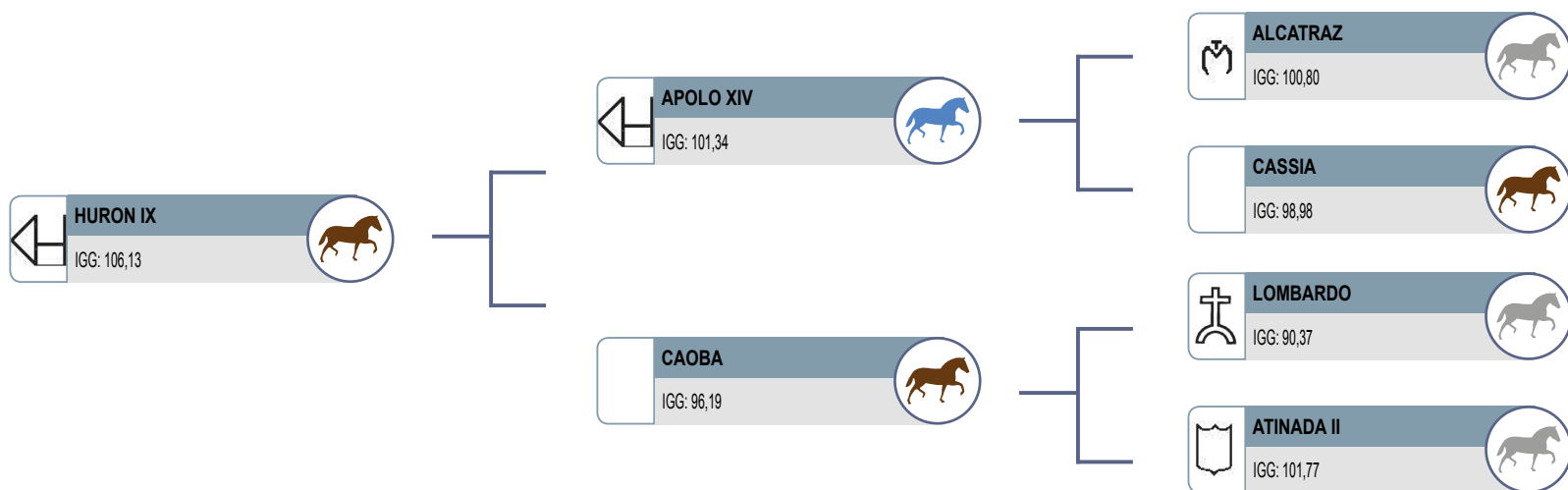
FECHA DE NACIMIENTO: **07/04/1999**

CRIADOR: **YEGUADA EL BARDAL DE TABERA**

TITULAR: **HERMANOS DE ESTEFANIA UBEDA SIMON**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

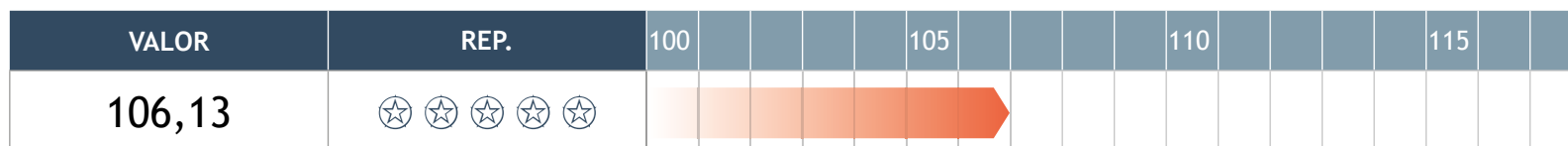
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

76

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

360

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Larga |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------|
| | | | | X | | | | | Alta |
| | | | | X | | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,31 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,21 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,14 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,93 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,25 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,73 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,06 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,80 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,29 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,07 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,31 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,91 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,54 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,15 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,29 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,09 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,34 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,37 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,08 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,02 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,25 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,07 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,29 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,52 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,19 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,17 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,49 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | 0,39 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,66 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,06 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,25 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002316931

MICROCHIP: 985100006767429

SEXO: MACHO

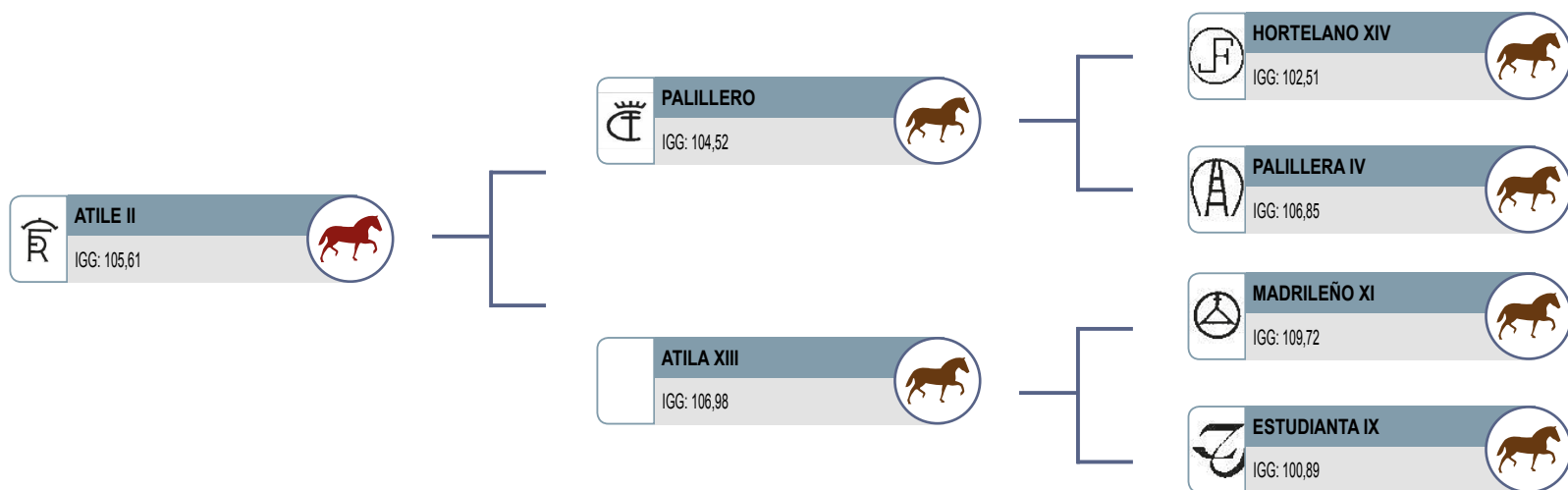
FECHA DE NACIMIENTO: 03/02/2000

CRIADOR: FRANCISCO ROBLES SALGUERO

TITULAR: FRANCISCO ROBLES SALGUERO



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

95

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

341

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLOGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 105,61 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | | X | | Grueso-Muy grueso |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|---------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | | | | X | | Cóncava-Muy cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,47 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,46 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,37 | Recto |
| | | | | X | | | | | 1,22 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,50 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,25 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,31 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | -0,13 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,19 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 1,32 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,49 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,09 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,18 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | X | | | | | | -0,52 | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | -0,14 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,27 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,13 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,07 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,61 | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | -0,41 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,00 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,62 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,34 | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | -1,04 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,72 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 1,79 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,38 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,72 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | 0,11 | Normal |
| | | X | | | | | | | -1,11 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,95 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,86 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002402281**

MICROCHIP: **985100009983108**

SEXO: **HEMBRA**



FECHA DE NACIMIENTO: **10/03/2003**

CRIADOR: **HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI**

TITULAR: **YEGUADA PALAZUELOS NORTE**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE


Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

216

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

586

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | | |
|--------|-------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|
| 105,45 | ☆☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | | X | | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | | Medio-Ancho |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,47 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,25 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,22 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,18 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,29 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,34 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,08 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | -0,04 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,16 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,32 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | -0,39 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | 0,28 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,21 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,10 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,04 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,13 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,37 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,57 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,02 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,32 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,46 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,37 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,26 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,21 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,30 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,09 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,60 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,72 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,21 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,21 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002112946

MICROCHIP: 20046F1954

SEXO: MACHO

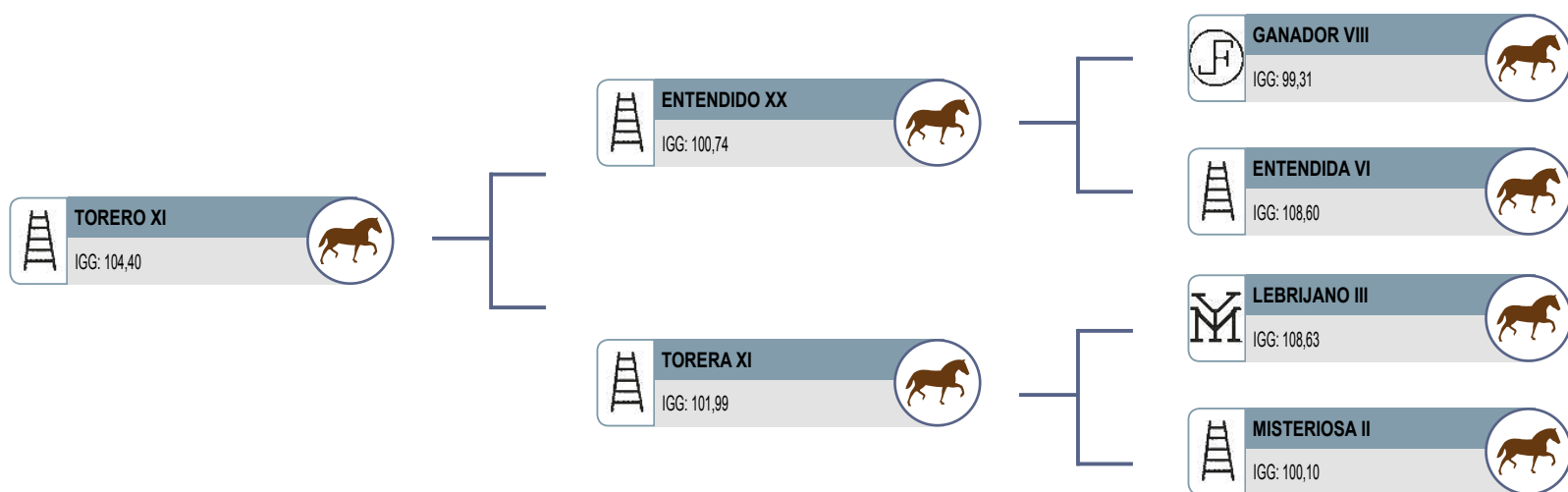


FECHA DE NACIMIENTO: 12/04/1996

CRIADOR: JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA

TITULAR: LA CASA GRANDE

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

598

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1942

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 104,40 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|-------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | | | X | | | Cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| X | | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | X | | | | | | | | Cerrado |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,05 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,08 | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | -0,22 | Recto |
| | | | X | | | | | | 0,10 | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | 0,20 | Medio |
| | | | X | | | | | | -0,50 | Medio |
| | | | X | | | | | | 0,38 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 0,02 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,16 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,20 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,05 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,18 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,13 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,10 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,14 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,15 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,51 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,67 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,96 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,13 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,10 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,42 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,01 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,32 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | -0,09 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,38 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,12 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | -0,42 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,08 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|-------|------|
| | | | | | | X | | | -0,01 | Alta |
| | | | | | | X | | | -0,23 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002100327**

MICROCHIP: **7F7F2E2A11**

SEXO: **MACHO**

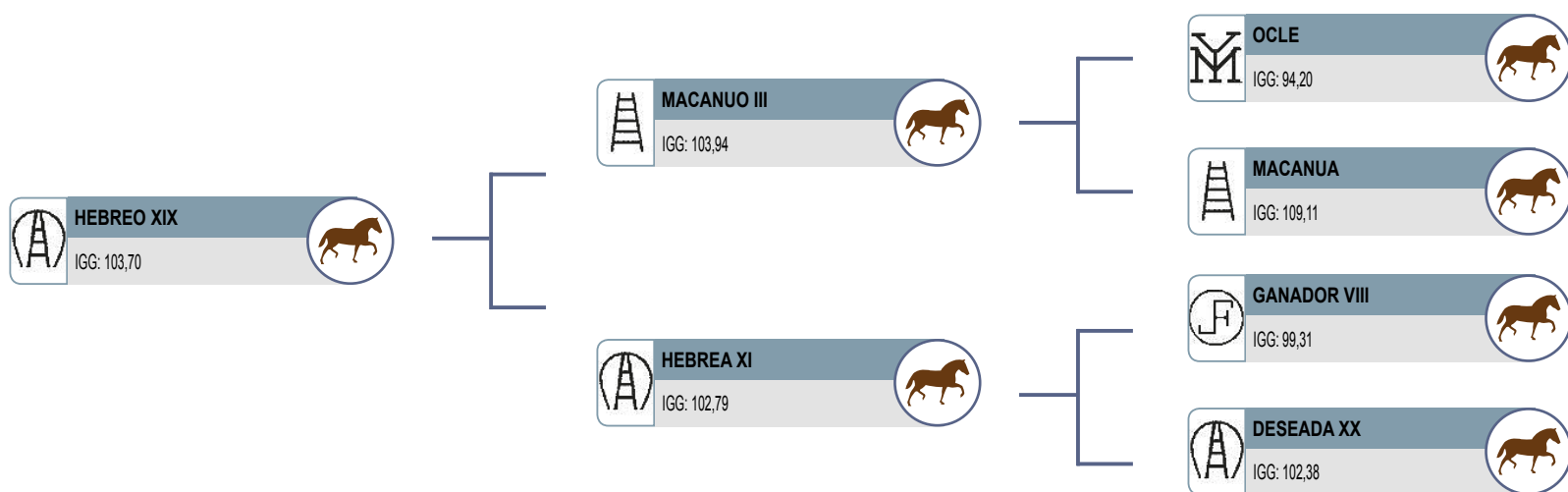
FECHA DE NACIMIENTO: **04/03/1993**

CRIADOR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**

TITULAR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

754

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1807

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | 115 | | | |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| 103,70 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | | X | | Cóncava-Muy cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Liger. corvo-En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,20 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,08 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 1,08 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,40 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,23 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,51 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,83 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | -0,03 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,30 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,32 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,08 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,68 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,10 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | -0,15 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,30 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,28 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,51 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,39 | Media |
| | | | X | | | | | | 1,90 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,24 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,12 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,20 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,08 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,32 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,16 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,15 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,06 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,79 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,64 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,19 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,02 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002118003**

MICROCHIP: **401C32760E**

SEXO: **MACHO**

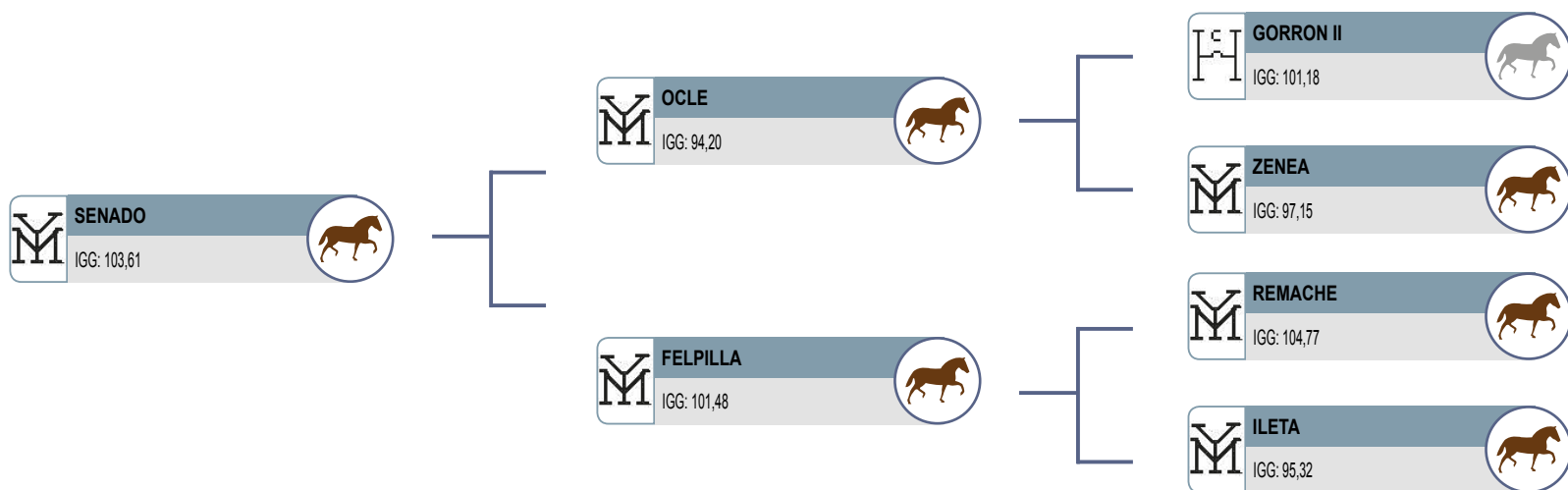


FECHA DE NACIMIENTO: **03/01/1997**

CRIADOR: **CMCC DE JEREZ YEGUADA**

TITULAR: **FRANCISCO MARTOS DOMINGUEZ**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

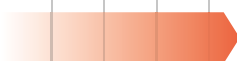
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

365

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1623

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|---|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 103,61 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Cóncava |
| | | | | | | | X | | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|
| | | | | | X | | | | -0,21 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,61 | Estrecha |
| | | | | | X | | | | 0,32 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,36 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | -0,10 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,25 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,35 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | -0,13 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,22 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,12 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,40 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,29 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | -0,27 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|-------|-----------------------------|
| | | X | | | | | | | -0,41 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | -0,02 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,76 | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | -0,07 | En la vertical |
| | | | | X | | X | | | 1,12 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | X | | | | | 0,04 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,25 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,05 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,10 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,48 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,23 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,42 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | -0,07 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,43 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,55 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,41 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,67 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,02 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,21 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002103721

MICROCHIP: 7F7F587D2B

SEXO: MACHO

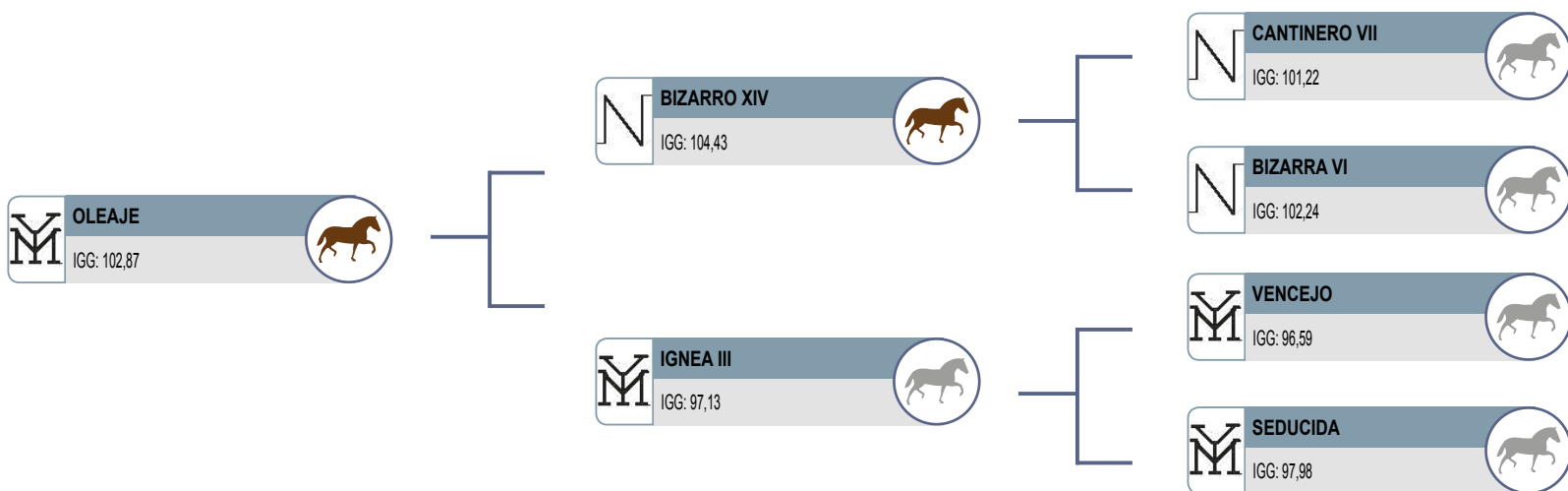


FECHA DE NACIMIENTO: 03/03/1994

CRIADOR: CMCC DE JEREZ YEGUADA

TITULAR: CMCC DE AVILA

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE


Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

203

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

681

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|---|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 102,87 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | | X | | | | Cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Larga |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,31 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,56 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,32 | Recto |
| | | | | X | | | | | -0,55 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,04 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,30 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,65 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,23 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,17 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,01 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | -0,24 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,82 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,17 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,46 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,03 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,33 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,00 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,30 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,95 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,38 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,28 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,06 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,13 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,08 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,27 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,01 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,04 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,84 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,08 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|------------|
| | | | | | X | | | | -0,24 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | 0,20 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002401691**

MICROCHIP: **985100006034872**

SEXO: **HEMBRA**

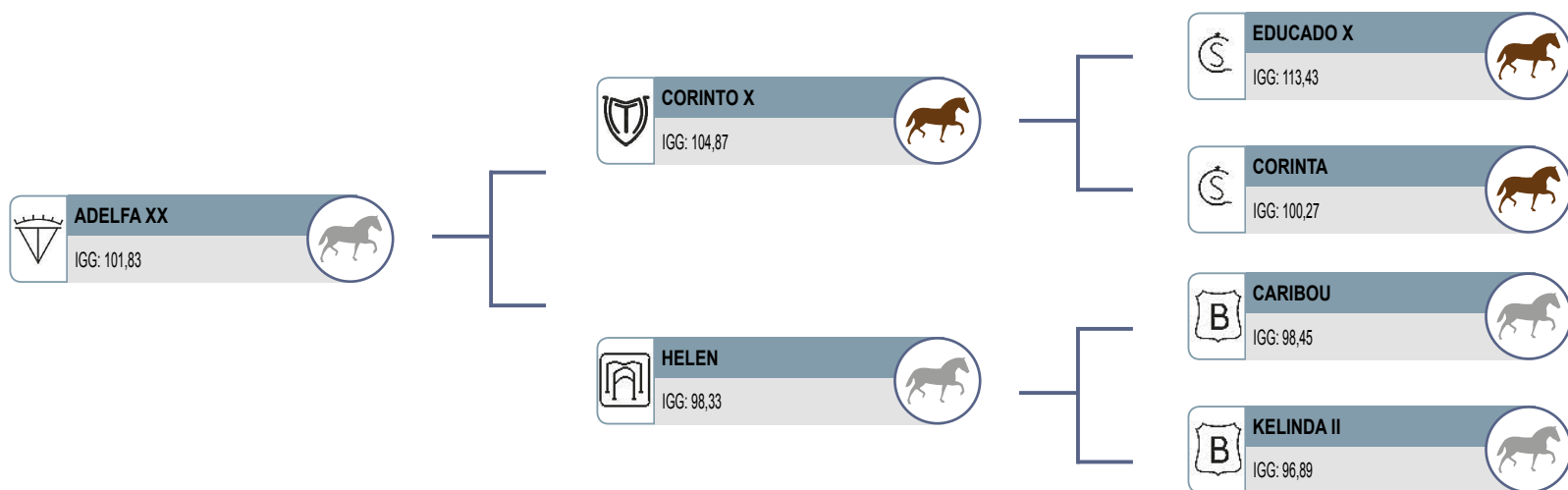
FECHA DE NACIMIENTO: **27/04/2003**

CRIADOR: **YEGUADA VELASCO-GONZALEZ**

TITULAR: **LA TROYETA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

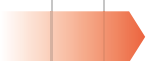
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

772

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

944

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|---|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 101,83 | ☆☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---------|
| | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Cóncava |
| | | | | | | | | | |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|--|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | X | | | | | | | Pequeña-Media |
| | | | | | | | | | |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | X | | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Medio-Abierto |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal-Abierto |
| | | | | | | | | | |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|----------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,11 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,73 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,53 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,85 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,21 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,38 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,44 | Ancho |
| | | | X | | | | | | 0,29 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,24 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,32 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,62 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,14 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,02 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,23 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | -0,24 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,28 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,01 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,10 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,55 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,04 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,72 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,18 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,70 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,14 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | 0,13 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,54 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,49 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,35 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



CORTESANO IX



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002100321

MICROCHIP: 7F7F2A0709

SEXO: MACHO



REPRODUCTOR CALIFICADO

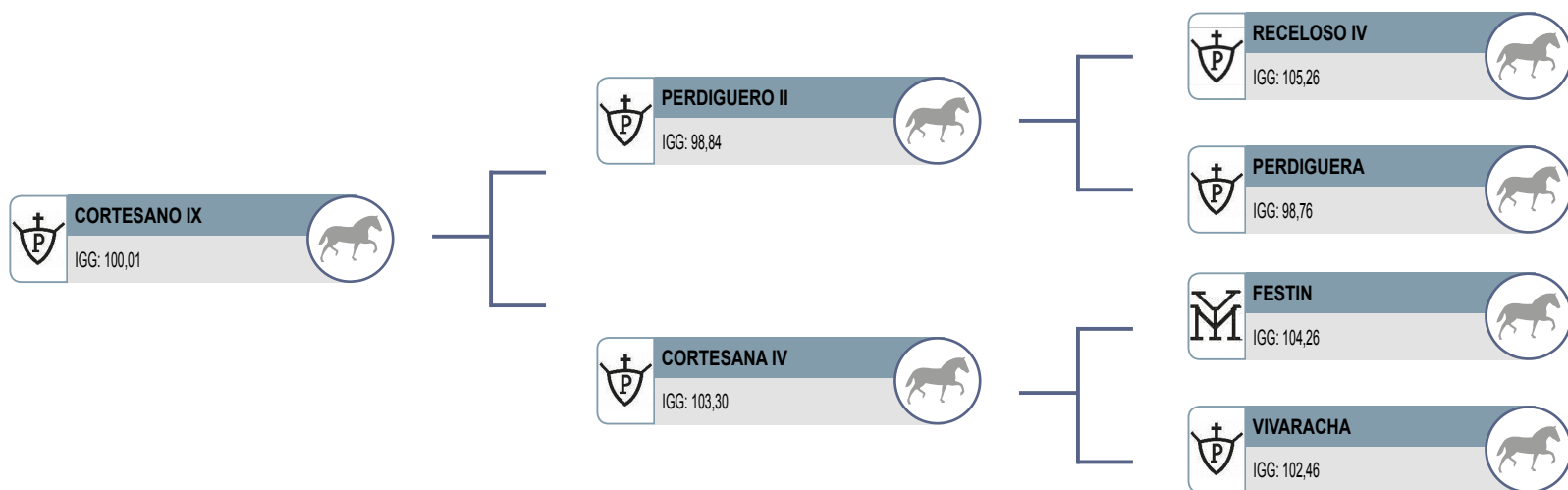


FECHA DE NACIMIENTO: 17/02/1993

CRIADOR: PALLARES

TITULAR: HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

220

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

744

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 100,01 | ☆☆☆☆☆ | ➔ | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Fino-Medio |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | X | | | | | | | Baja |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|--|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | | X | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|--|--|----------------------------|
| X | | | | | | | | | Muy corta |
| | | | | | X | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| X | | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,30 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,34 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,30 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,30 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,25 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,22 | Media |

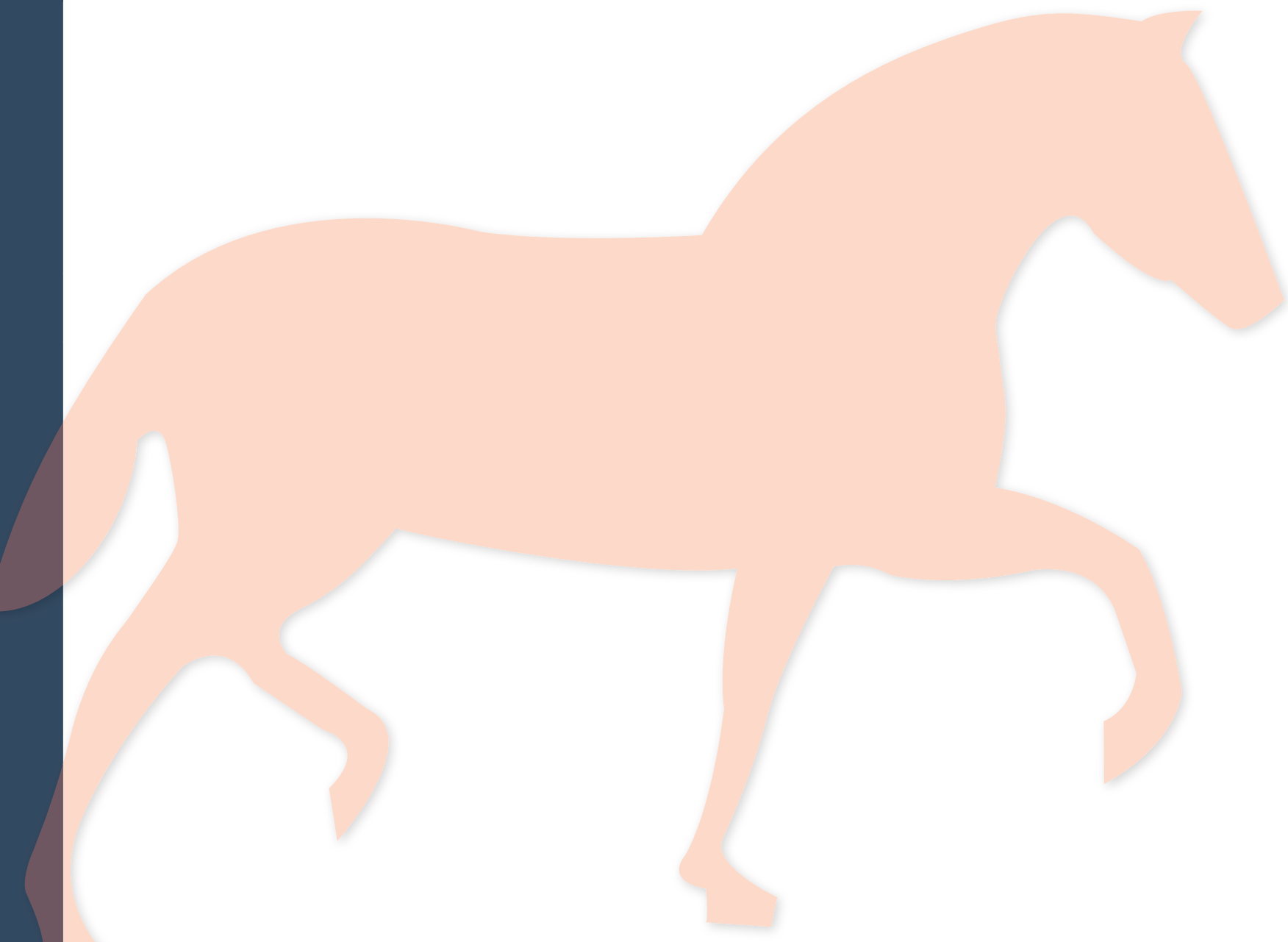
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | -0,29 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,29 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,48 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,06 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,91 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,23 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,25 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,65 | Abierto |
| | | | | | X | | | | -0,02 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,28 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,09 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,06 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,40 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,12 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,23 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,08 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,09 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,26 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | -0,46 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,14 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,10 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,43 | Normal |
| | | | | X | | | | | -0,16 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|------|
| | | | | | X | | | | -0,79 | Alta |
| | | | | | | X | | | -0,28 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





**Jóvenes Reproductores
Recomendados para la Doma
Clásica y en Aptitud Morfológica
para la Doma Clásica**

***Young Recommended Breeding
Stock for Dressage and for
Conformation Traits for
Dressage***

ALCOFF



POETA DE SUSAETA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120289757**

MICROCHIP: **10010000724010150034646**

SEXO: **MACHO**

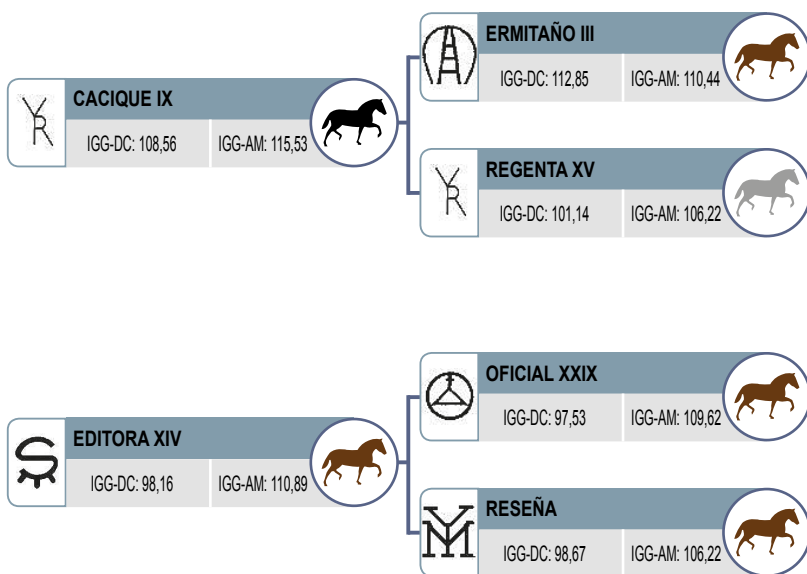


FECHA DE NACIMIENTO: **15/02/2012**

CRIADOR: **YEGUADA SUSAETA**

TITULAR: **YEGUADA SUSAETA**

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 106,78 | ★★★★ |
| TROTE | 104,83 | ★★★★ |
| GALOPE | 106,50 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 106,34 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 106,51 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 106,58 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 114,88 | ★★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **495**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **775**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

| ÍNDICE | VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|---------------------|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| DOMA CLÁSICA | 110,73 | ★★★★ | | | | | | | | | | | | | | |
| APTITUD MORFOLÓGICA | 114,00 | ★★★★ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|---|-----------------|
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| X | | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,45 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 1,57 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | -0,48 | Recto |
| | | | | | X | | | | -0,67 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,55 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,33 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,84 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,16 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,37 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,41 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,44 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,40 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | | X | | | 0,99 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,19 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | -0,17 | Largo |
| | | | | | | X | | | -0,25 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | -0,49 | En la vertical |
| | | | | | | | X | | 0,76 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | 0,06 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | -0,06 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,43 | Media |
| | | | | | | | | X | -0,03 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,36 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,91 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | -1,33 | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | 1,07 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,44 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | | X | | -0,06 | Normal |
| | | | | | | X | | | 0,36 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,61 | Alta |
| | | | | | | | X | | 0,90 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100255203**

MICROCHIP: **10010000724010150002894**

SEXO: **MACHO**

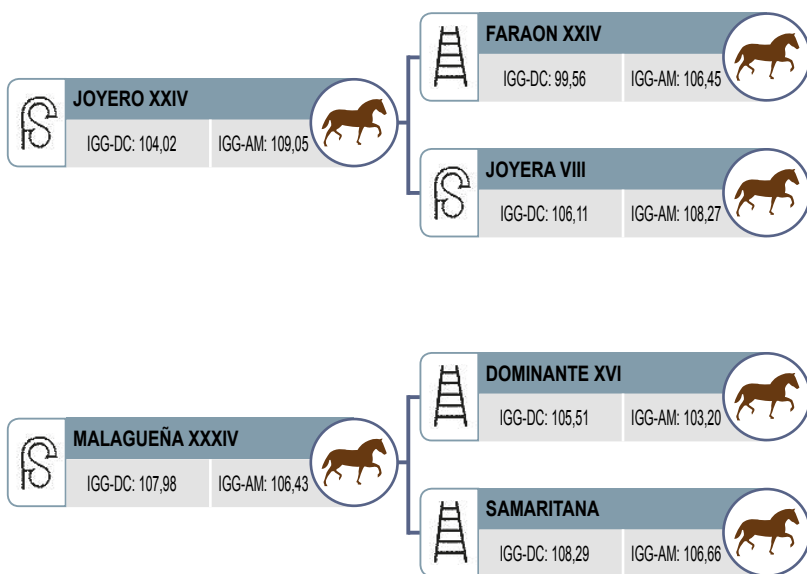


FECHA DE NACIMIENTO: **02/01/2010**

CRIADOR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**

TITULAR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 103,88 | ☆☆☆☆ |
| TROTE | 108,78 | ☆☆☆☆ |
| GALOPE | 106,13 | ☆☆☆☆ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 106,91 | ☆☆☆☆ |
| SUMISIÓN | 106,52 | ☆☆☆☆ |
| PUNTOS POR REPRISE | 106,70 | ☆☆☆☆ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 112,15 | ☆☆ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **487**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **938**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

| ÍNDICE | VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | | 115 | | | | | | |
|---------------------|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| DOMA CLÁSICA | 109,42 | ☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APTITUD MORFOLOGICA | 111,74 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|---|----------------|
| | | | | | X | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--|---|-----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | | | | X | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|--|---|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| X | | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | | | X | | | | Paralelos |
| | | | | | X | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,16 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,13 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,48 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,80 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,81 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,03 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 0,14 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,06 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,26 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,79 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,46 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,36 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | X | | | | | | | -0,36 | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | -0,11 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,10 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,44 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,35 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,08 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,64 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,19 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,19 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,05 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | -0,89 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | -0,21 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | -0,07 | Media |
| | | | | | X | | | | 1,03 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,93 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,12 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,12 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,73 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,15 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



MARÍA SAEZ DE PROPIOS.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

 UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015100265394**

 MICROCHIP: **10010000724010150005162**

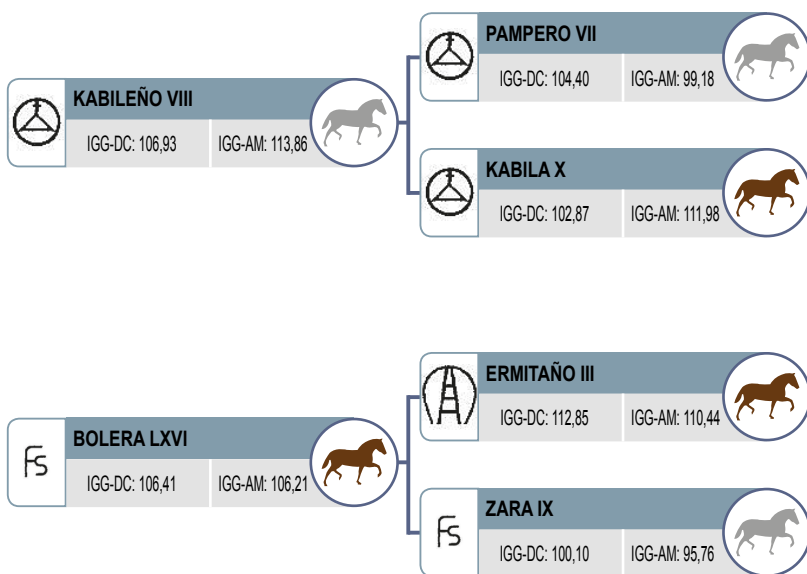
 SEXO: **HEMBRA**

 FECHA DE NACIMIENTO: **16/02/2010**

 CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

 TITULAR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

DATOS GENEALÓGICOS



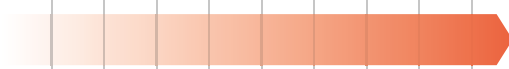
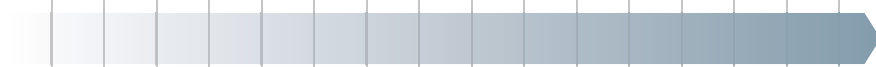
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|---------|
| PASO | 104,59 | ★ ★ ★ ★ |
| TROTE | 103,96 | ★ ★ ★ ★ |
| GALOPE | 102,95 | ★ ★ ★ ★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 104,39 | ★ ★ ★ ★ |
| SUMISIÓN | 103,92 | ★ ★ ★ ★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 104,69 | ★ ★ ★ ★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 112,73 | ★ ★ ★ |

 N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **525**

 N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **757**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

| ÍNDICE | VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | | | | |
|---------------------|--------|---------|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| DOMA CLÁSICA | 108,71 | ★ ★ ★ ★ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APTITUD MORFOLÓGICA | 115,81 | ★ ★ ★ ★ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Media |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|
| | | | | | X | | | | 0,22 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,40 | Estrecha |
| | | | | | | X | | | 1,45 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,38 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,81 | Medio |
| | | | | | | | X | | 1,26 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,16 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|---|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,05 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,28 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,26 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,70 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,12 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,23 | Media-Larga |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | | | X | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 1,01 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,48 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,22 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,01 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,22 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,11 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,04 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|---|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | 0,11 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,43 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,42 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,01 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,06 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,72 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,49 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,32 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,73 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,76 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,28 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,36 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,55 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,02 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,34 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,30 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,49 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,07 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,45 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,17 | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | 0,32 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,67 | Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | 1,34 | Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,56 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,11 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,83 | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | 0,39 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,36 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,73 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,24 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,42 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,81 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,89 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,56 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,00 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,33 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,39 | Normal |
| | X | | | | | | | | -0,76 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,09 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,90 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100265701**

MICROCHIP: **10010000724010150007812**

SEXO: **MACHO**

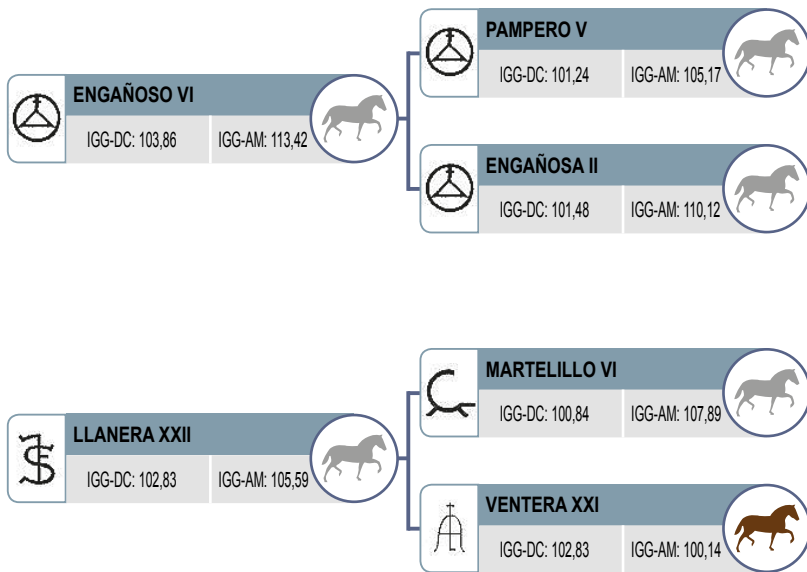


FECHA DE NACIMIENTO: **07/02/2010**

CRIADOR: **JOSE FRANCO SANCHEZ**

TITULAR: **RANCHO GS**

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 103,09 | ☆☆☆☆ |
| TROTE | 103,13 | ☆☆☆ |
| GALOPE | 103,11 | ☆☆☆☆ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 103,44 | ☆☆☆ |
| SUMISIÓN | 103,55 | ☆☆☆☆ |
| PUNTOS POR REPRISE | 103,44 | ☆☆☆ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 106,56 | ☆☆ |

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **158**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **429**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

| ÍNDICE | VALOR | REP. | 100 | 105 | 110 | 115 |
|---------------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| DOMA CLÁSICA | 105,00 | ☆☆☆ | | | | |
| APTITUD MORFOLOGICA | 111,08 | ☆☆☆☆ | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|---|----------------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|----------------------------|
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | | | | | | X | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | | | X | | | Liger. trascorvo |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | | | X | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|--|---|-----------------|
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | | X | Muy ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|----------|
| | | | | | | | | X | Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,57 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,16 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,77 | Recto-Convexo |
| | | | | | | X | | | 0,08 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,98 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,32 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,36 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------------|
| | | | | | | X | | | 1,05 | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | 1,14 | Muy ancho |
| | | | | | | X | | | 0,54 | Medio |
| | | | | | | | | X | 1,22 | Largo-Muy largo |
| | | | | | | X | | | -0,78 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,17 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|------|-----------------------------|
| | | | | | | X | | | 1,07 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,27 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | 1,37 | Muy largo |
| | | | | | | X | | | 1,57 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 1,17 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | | X | | | 0,67 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | 0,85 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 1,09 | Larga |
| | | | | | | X | | | 1,40 | Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,47 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 1,30 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 1,37 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,57 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,58 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,84 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | -0,87 | Normal |
| | | | | | | X | | | -1,03 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,33 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,85 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724901021081114**

MICROCHIP: **10010000724010370002581**

SEXO: **MACHO**

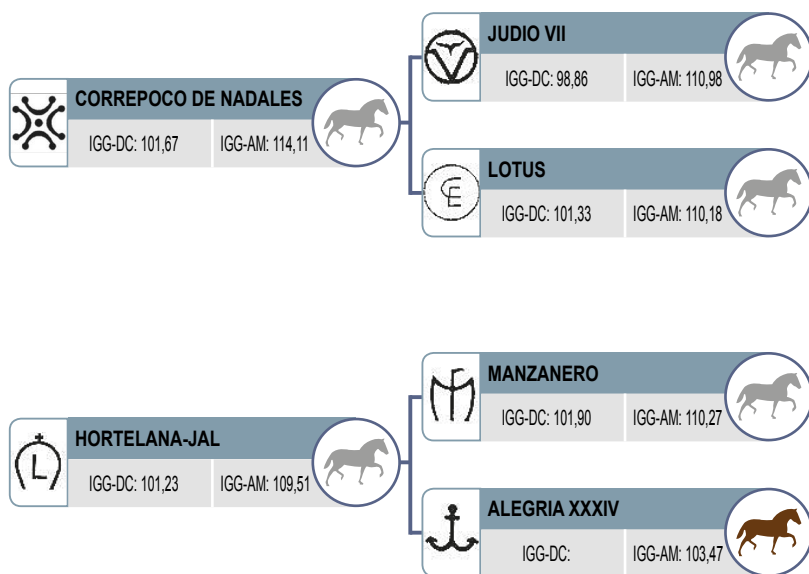


FECHA DE NACIMIENTO: **19/03/2012**

CRIADOR: **YEGUADA NADALES**

TITULAR: **YEGUADA NADALES**

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|---------|
| PASO | 100,58 | ★ ★ ★ ★ |
| TROTE | 98,99 | ★ ★ ★ ★ |
| GALOPE | 100,69 | ★ ★ ★ ★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 100,01 | ★ ★ ★ |
| SUMISIÓN | 100,25 | ★ ★ ★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 100,03 | ★ ★ ★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 104,87 | ★ ★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **177**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **330**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

| ÍNDICE | VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | | 110 | | | | 115 | | | |
|---------------------|--------|---------|-----------------------------------|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| DOMA CLÁSICA | 102,45 | ★ ★ ★ | [Progress bar from 100 to 102.45] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APTITUD MORFOLOGICA | 111,57 | ★ ★ ★ ★ | [Progress bar from 100 to 111.57] | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | | | X | | Largo |
| | | | | | X | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | X | | | | | | | Corta |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---------------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,38 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,24 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,94 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,36 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,72 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,66 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,23 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | | X | | | 0,77 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,10 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,45 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,35 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,24 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | -0,18 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | X | | | | | | | -0,52 | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | -0,20 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,86 | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | 1,05 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,72 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,54 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,51 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,26 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,21 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,31 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,58 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,07 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,03 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,18 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,36 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,14 | Normal |
| | X | | | | | | | | -1,24 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|------|------|
| | | | | | | | X | | 1,56 | Alta |
| | | | | | | | X | | 1,38 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UEN / CÓDIGO DEL LG: **724901021081075**

MICROCHIP: **10010000724010370004518**

SEXO: **HEMBRA**

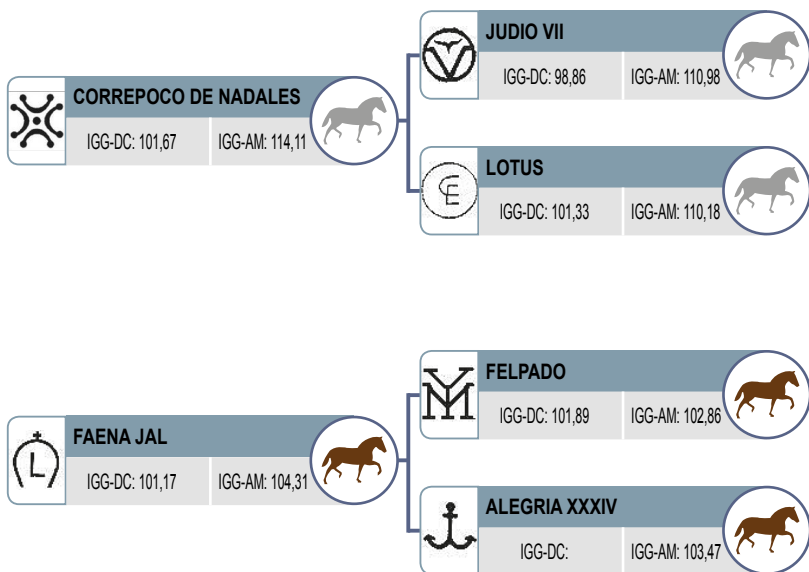


FECHA DE NACIMIENTO: **21/05/2012**

CRIADOR: **YEGUADA NADALES**

TITULAR: **YEGUADA NADALES**

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 101,30 | ☆☆☆ |
| TROTE | 99,36 | ☆☆☆ |
| GALOPE | 100,15 | ☆☆☆ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 100,10 | ☆☆☆ |
| SUMISIÓN | 100,25 | ☆☆☆ |
| PUNTOS POR REPRISE | 100,15 | ☆☆☆ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 104,55 | ☆☆ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **157**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **333**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

| ÍNDICE | VALOR | REP. | 100 | 105 | 110 | 115 |
|---------------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| DOMA CLÁSICA | 102,35 | ☆☆☆ | | | | |
| APTITUD MORFOLOGICA | 113,46 | ☆☆☆☆ | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Ancho |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|--|---------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,48 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,15 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,60 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,43 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,68 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,15 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,78 | Media |

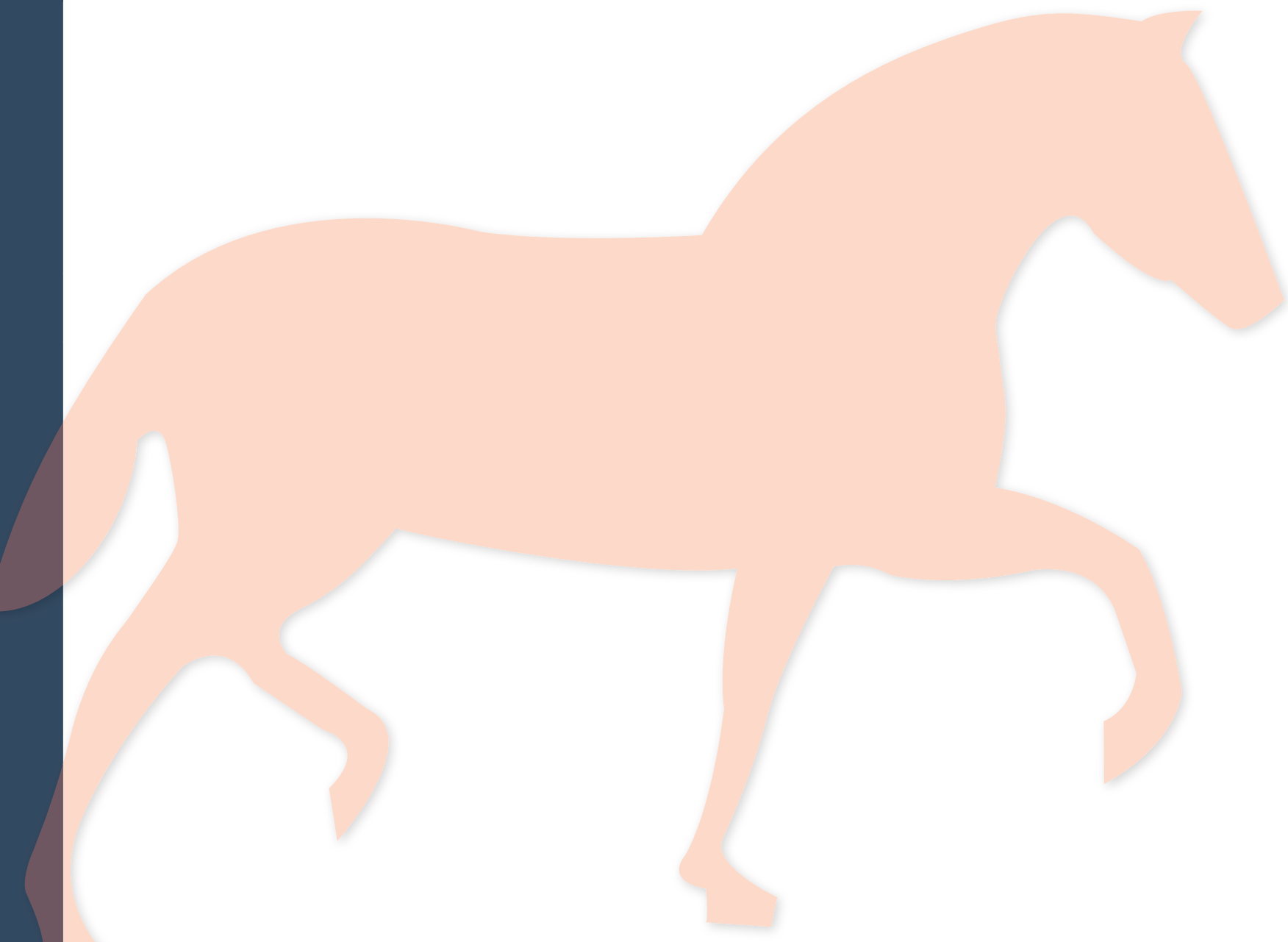
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,96 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,19 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,08 | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | -0,35 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,02 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,47 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | -0,29 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,10 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,79 | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | 0,37 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,67 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,90 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,05 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,13 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,49 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,27 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,04 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,36 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,21 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,22 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,79 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,37 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,93 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,20 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,03 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





**Jóvenes Reproductores
Recomendados para la Doma
Clásica**

***Young Recommended Breeding
Stock for Dressage***

ANNOUNCE



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110281245**

MICROCHIP: **10010000724010150024858**

SEXO: **MACHO**

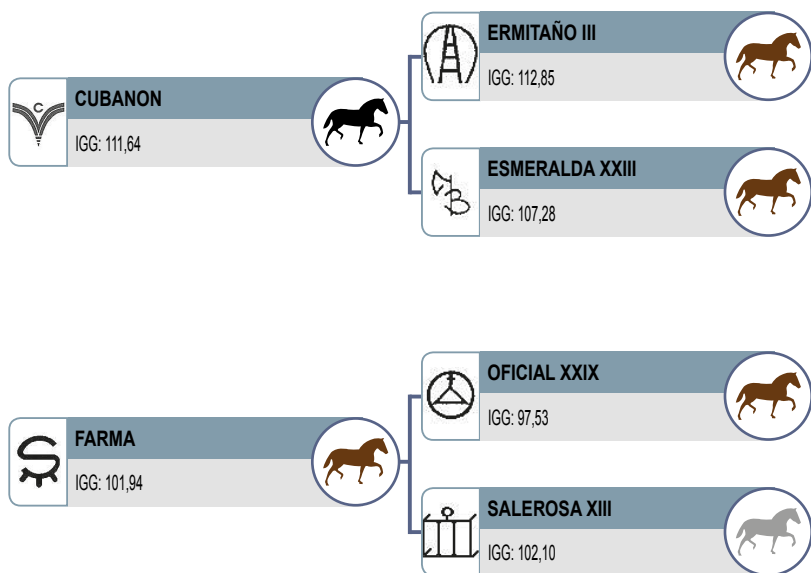
FECHA DE NACIMIENTO: **01/01/2011**

CRIADOR: **YEGUADA SUSAETA**

TITULAR: **YEGUADA SUSAETA**



DATOS GENEALÓGICOS



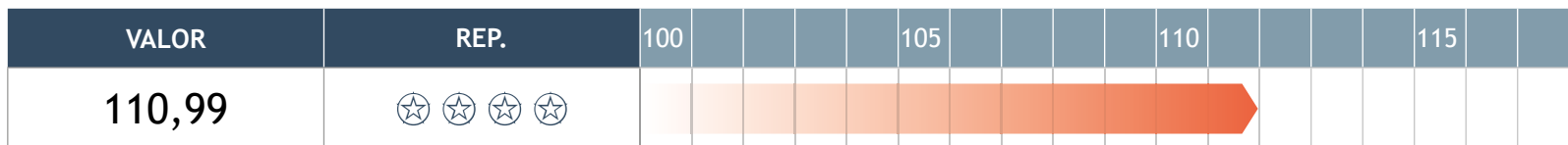
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 103,94 | ★★★★ |
| TROTE | 102,76 | ★★★★ |
| GALOPE | 102,21 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 102,80 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 102,43 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 102,94 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 119,05 | ★★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **54**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **289**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100266361**

MICROCHIP: **10010000724010150005189**

SEXO: **HEMBRA**

FECHA DE NACIMIENTO: **16/03/2010**

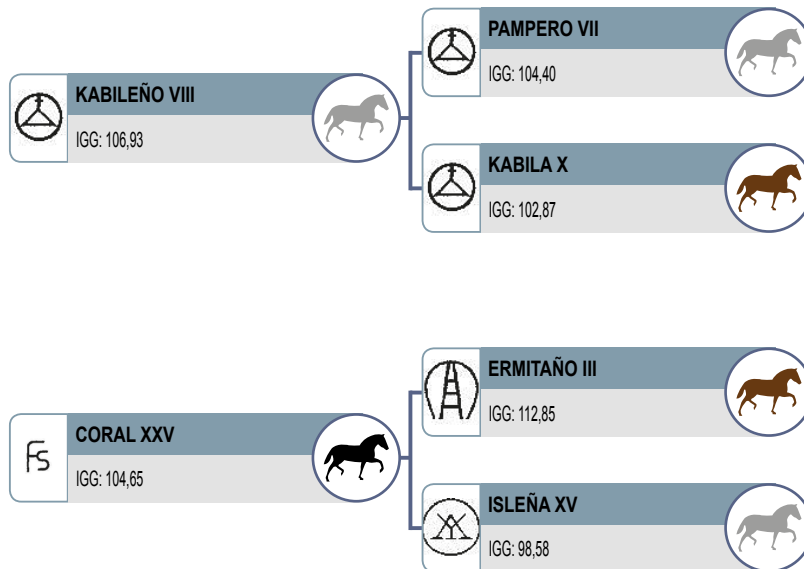
CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **YEGUADA ARROYOMONTE**



MARÍA SÁEZ DE PROPIOS.

DATOS GENEALÓGICOS



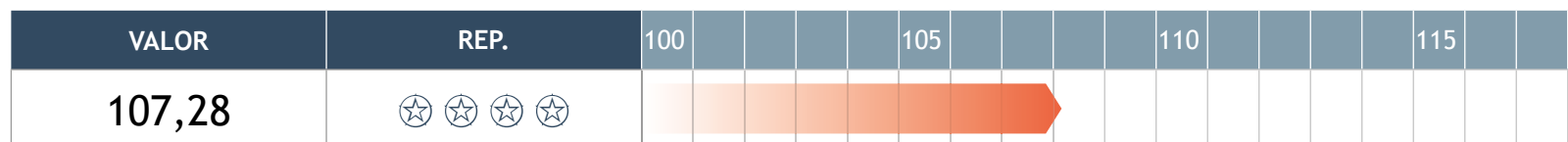
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 102,97 | ★★★★ |
| TROTE | 102,64 | ★★★★ |
| GALOPE | 101,63 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 102,98 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 102,60 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 103,62 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 110,93 | ★★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **52**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **279**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110278782**

MICROCHIP: **10010000724010150021932**

SEXO: **MACHO**

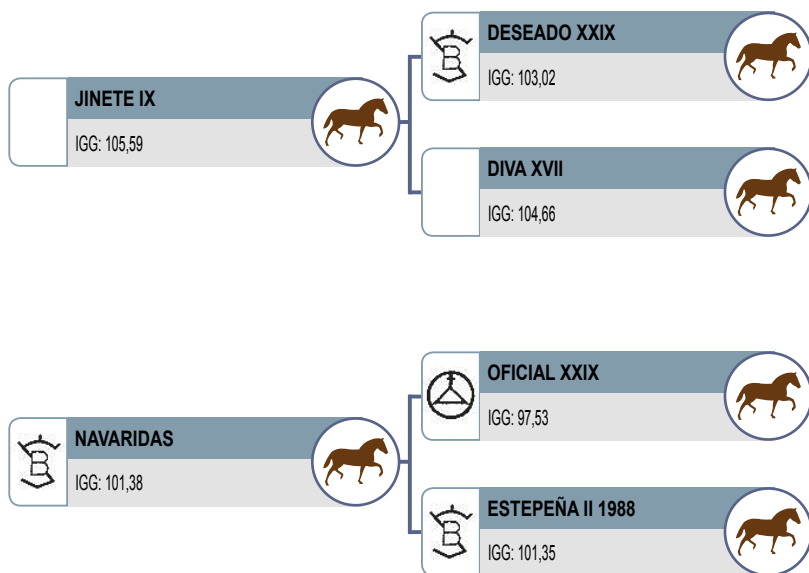
FECHA DE NACIMIENTO: **11/06/2011**

CRIADOR: **YEGUADA MENDOZA "CADEMA"**

TITULAR: **YEGUADA MENDOZA "CADEMA"**



DATOS GENEALÓGICOS



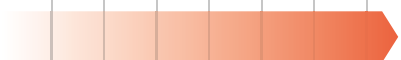
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 103,05 | ☆☆☆☆ |
| TROTE | 104,44 | ☆☆☆☆ |
| GALOPE | 103,71 | ☆☆☆☆ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 104,03 | ☆☆☆☆ |
| SUMISIÓN | 103,91 | ☆☆☆☆ |
| PUNTOS POR REPRISE | 104,00 | ☆☆☆☆ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 109,18 | ☆☆ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **31**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **282**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | 105 | 110 | 115 | |
|--------|------|--|-----|-----|-----|--|
| 106,59 | ☆☆☆ |  | | | | |

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100272843**

MICROCHIP: **10010000724010150016084**

SEXO: **MACHO**

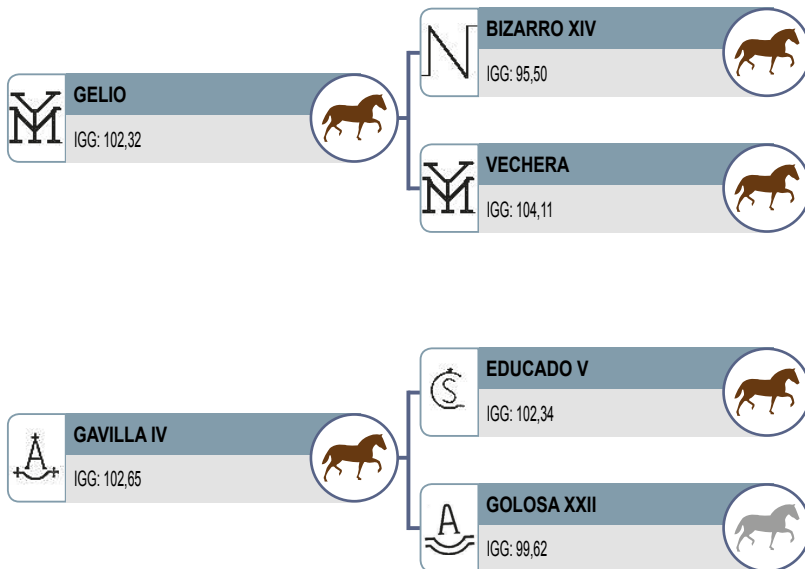
FECHA DE NACIMIENTO: **10/04/2010**

CRIADOR: **ANTONIO MARTOS BERMUDEZ**

TITULAR: **ANTONIO MARTOS BERMUDEZ**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 103,71 | ★★★★ |
| TROTE | 102,94 | ★★★★ |
| GALOPE | 104,55 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 104,24 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 104,52 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 103,54 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 108,53 | ★★★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **45**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **307**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | 105 | 110 | 115 | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 106,04 | ★★★★ | | | | | |



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100272842**

MICROCHIP: **10010000724010150016082**

SEXO: **MACHO**

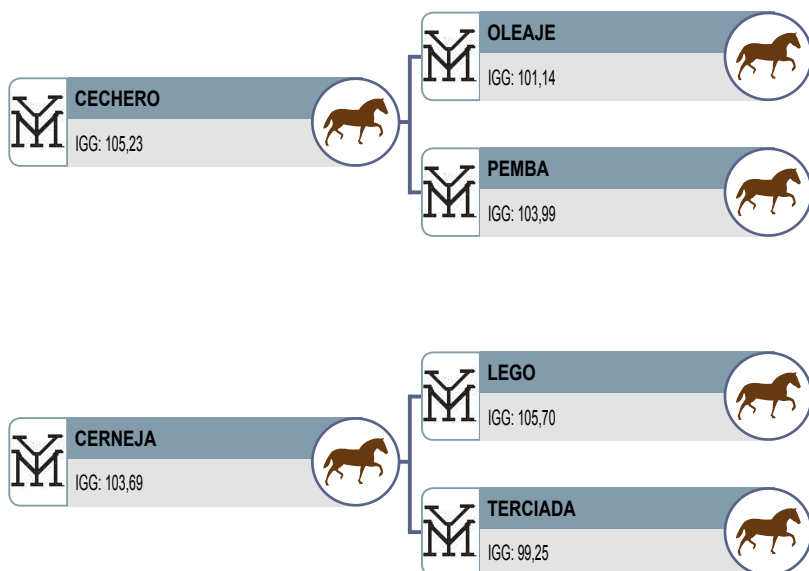
FECHA DE NACIMIENTO: **15/04/2010**

CRIADOR: **ANTONIO MARTOS BERMUDEZ**

TITULAR: **ANTONIO MARTOS BERMUDEZ**



DATOS GENEALÓGICOS



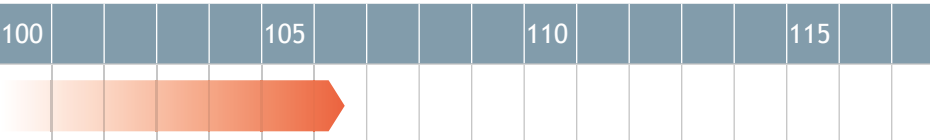
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 100,40 | ☆☆☆☆ |
| TROTE | 103,08 | ☆☆☆☆ |
| GALOPE | 100,93 | ☆☆☆☆ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 101,91 | ☆☆☆☆ |
| SUMISIÓN | 101,63 | ☆☆☆☆ |
| PUNTOS POR REPRISE | 101,48 | ☆☆☆☆ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 109,87 | ☆☆☆ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **25**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **209**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | | 115 | | | | |
|--------|------|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| 105,67 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120289894**

MICROCHIP: **10010000724010150033410**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **17/05/2012**

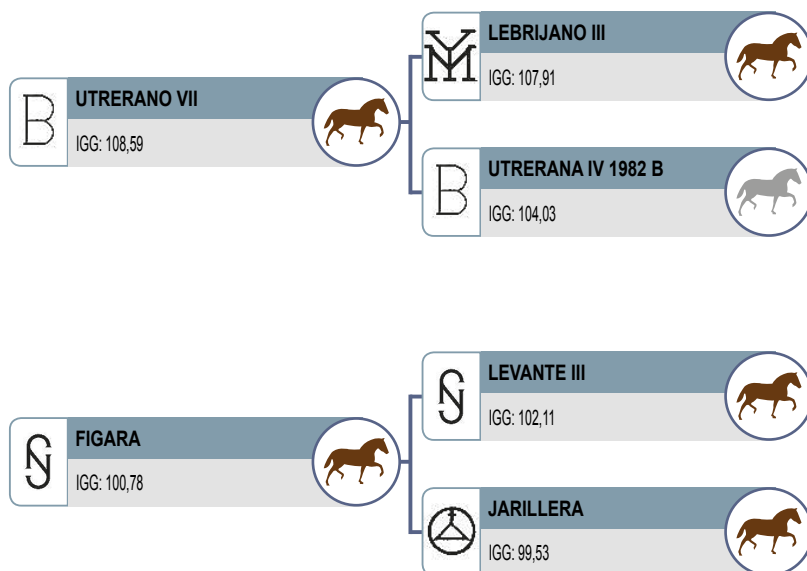
CRIADOR: **YEGUADA SOLA NOGALES, S.L.**

TITULAR: **YEGUADA SOLA NOGALES, S.L.**



AZAHARA PÉREZ.

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 97,32 | ★★★★ |
| TROTE | 103,47 | ★★★★ |
| GALOPE | 103,10 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 102,00 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 101,99 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 101,65 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 109,23 | ★★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **75**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **474**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | 115 | | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|
| 105,44 | ★★★ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



IMPACIENTE JF



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015110281834**

MICROCHIP: **10010000724010150021827**

SEXO: **MACHO**

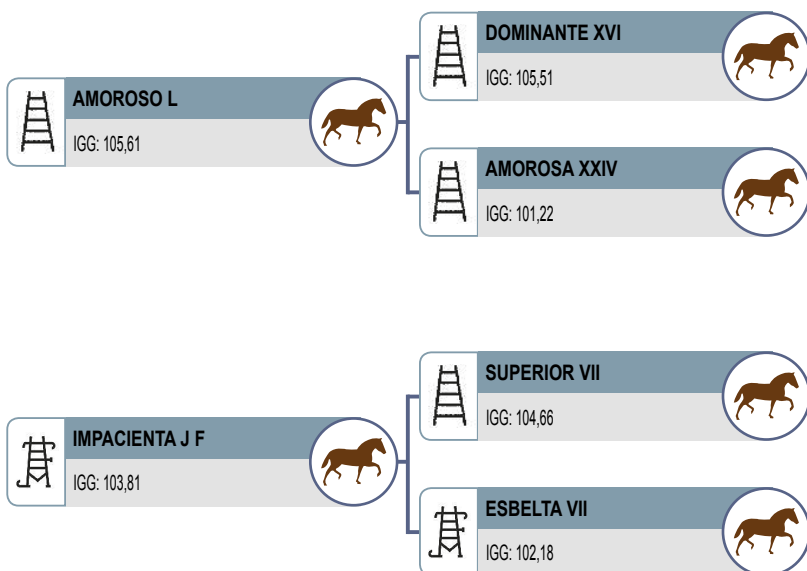
FECHA DE NACIMIENTO: **08/02/2011**

CRIADOR: **YEGUADA J. F. MIÑO S.L.**

TITULAR: **FAMILIA DE LOS BRAVO**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 103,02 | ☆☆☆☆ |
| TROTE | 101,87 | ☆☆☆☆ |
| GALOPE | 102,89 | ☆☆☆☆ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 102,69 | ☆☆☆☆ |
| SUMISIÓN | 102,64 | ☆☆☆☆ |
| PUNTOS POR REPRISE | 102,80 | ☆☆☆☆ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 107,74 | ☆☆☆ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **11**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **202**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | | 115 | | | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| 105,27 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110281036**

MICROCHIP: **10010000724010150023421**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **18/05/2011**

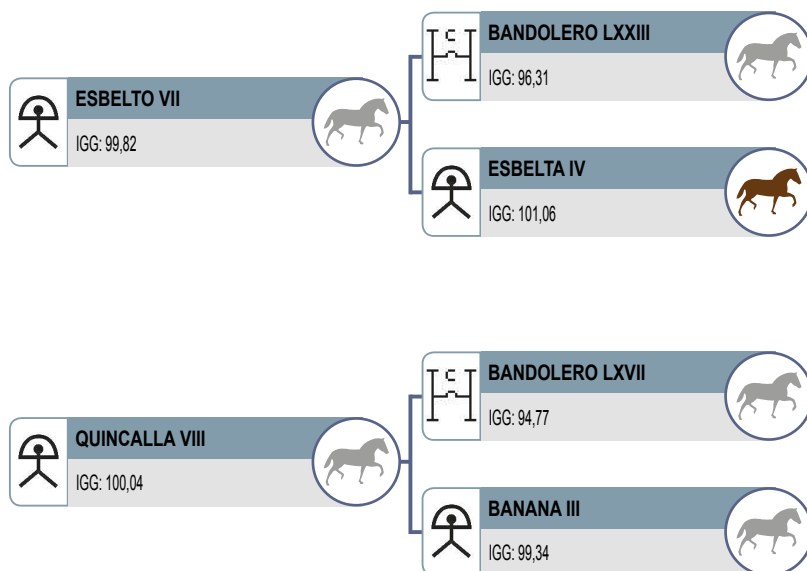
CRIADOR: **YEGUADA INDALO**

TITULAR: **YEGUADA INDALO**



ALMEDA RENES.

DATOS GENEALÓGICOS



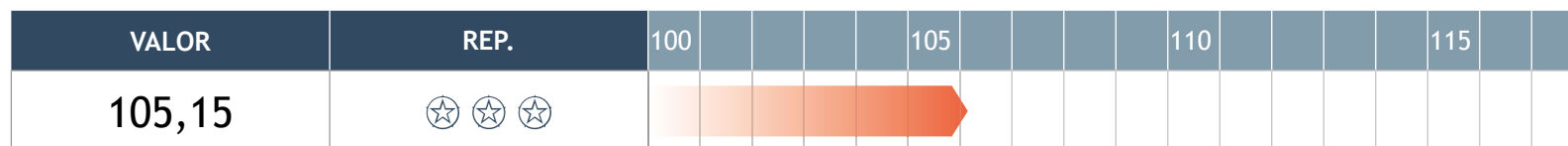
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 104,78 | ★★★★ |
| TROTE | 107,37 | ★★★ |
| GALOPE | 105,72 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 106,37 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 106,00 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 106,16 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 104,15 | ★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **4**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **217**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015100269884**

MICROCHIP: **10010000724010150011737**

SEXO: **MACHO**

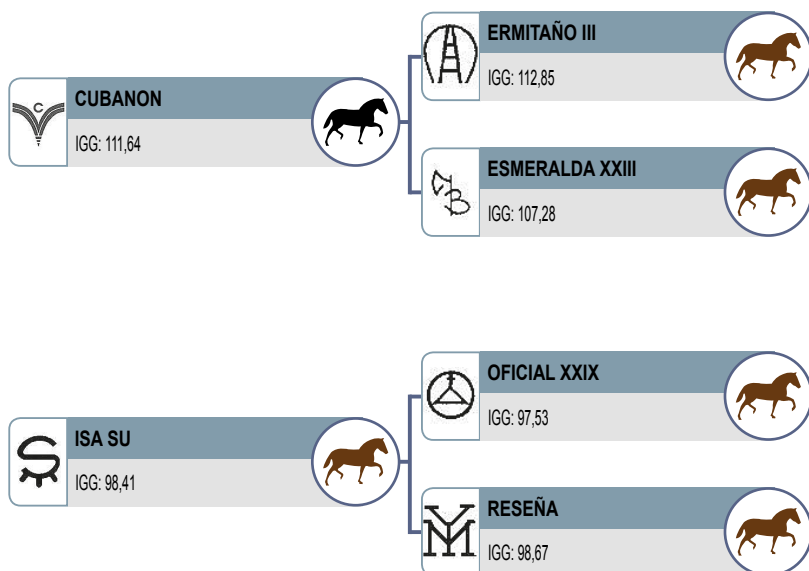
FECHA DE NACIMIENTO: **21/03/2010**

CRIADOR: **YEGUADA SUSAEТА**

TITULAR: **YEGUADA SUSAEТА**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 100,07 | ☆☆☆☆ |
| TROTE | 101,62 | ☆☆☆☆ |
| GALOPE | 100,97 | ☆☆☆☆ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 101,41 | ☆☆☆☆ |
| SUMISIÓN | 101,12 | ☆☆☆☆ |
| PUNTOS POR REPRISE | 101,35 | ☆☆☆☆ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 107,85 | ☆☆☆ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **54**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **296**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|
| 104,60 | ☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110282898**

MICROCHIP: **10010000724010150025593**

SEXO: **MACHO**

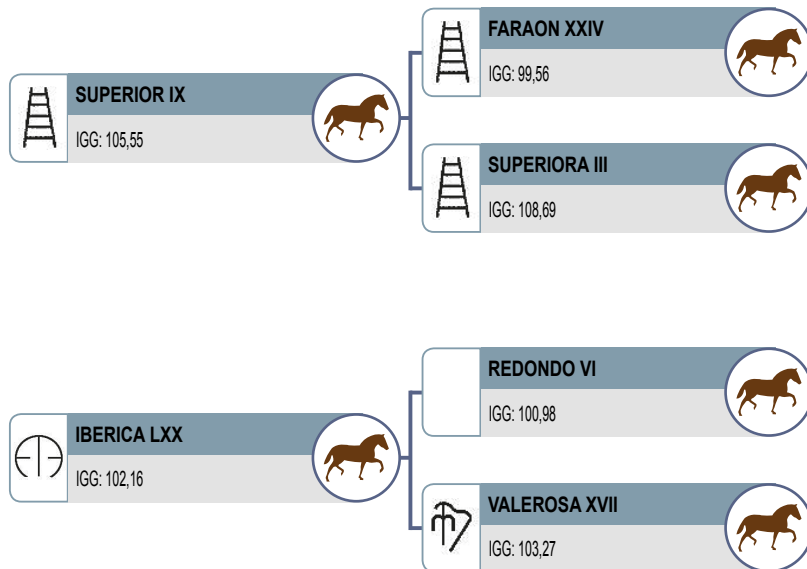
FECHA DE NACIMIENTO: **01/07/2011**

CRIADOR: **YEGUADA LINDA VISTA**

TITULAR: **YEGUADA HERNANDEZ VEGA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|-------|
| PASO | 101,20 | ★★★★★ |
| TROTE | 103,02 | ★★★★ |
| GALOPE | 101,89 | ★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 102,18 | ★★★ |
| SUMISIÓN | 101,83 | ★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 102,12 | ★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 105,77 | ★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **38**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **324**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | 115 | | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|
| 103,94 | ★★★ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015100264651**

MICROCHIP: **10010000724010150006957**

SEXO: **MACHO**

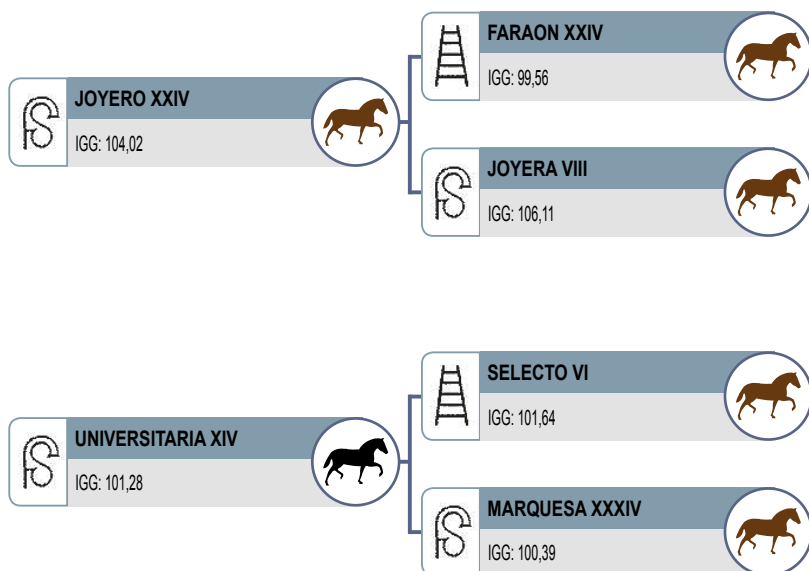
FECHA DE NACIMIENTO: **19/03/2010**

CRIADOR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**

TITULAR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 103,63 | ★★★★ |
| TROTE | 102,54 | ★★★★ |
| GALOPE | 102,78 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 102,93 | ★★★ |
| SUMISIÓN | 102,63 | ★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 103,03 | ★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 102,76 | ★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **31**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **274**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|
| 102,89 | ★★★ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015110281094

MICROCHIP: 10010000724010150023932

SEXO: MACHO

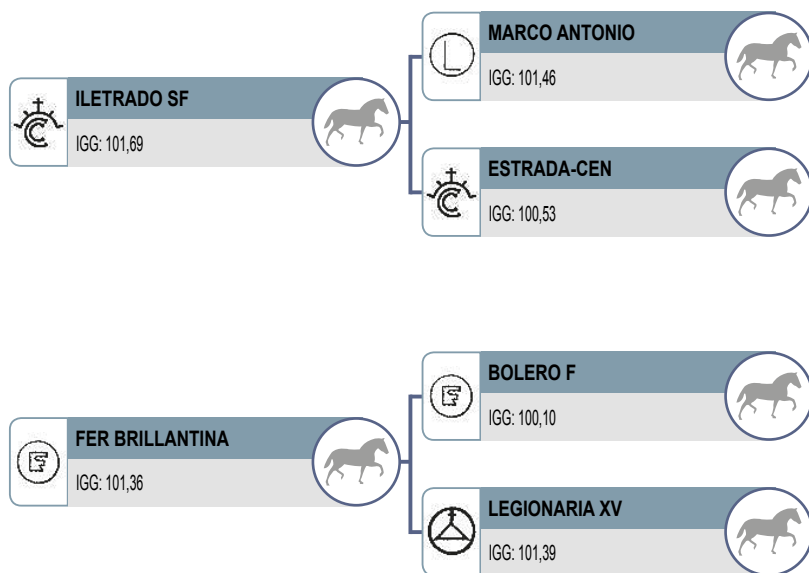
FECHA DE NACIMIENTO: 28/04/2011

CRIADOR: YEGUADA CENTURION, S.L.

TITULAR: TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR,S.L.



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 102,11 | ★★★★ |
| TROTE | 103,53 | ★★★★ |
| GALOPE | 103,15 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 103,15 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 102,85 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 103,08 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 102,44 | ★★★ |

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 1

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 248

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





CANTAL DE AIMARAN



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100269670**

MICROCHIP: **10010000724010150012355**

SEXO: **MACHO**

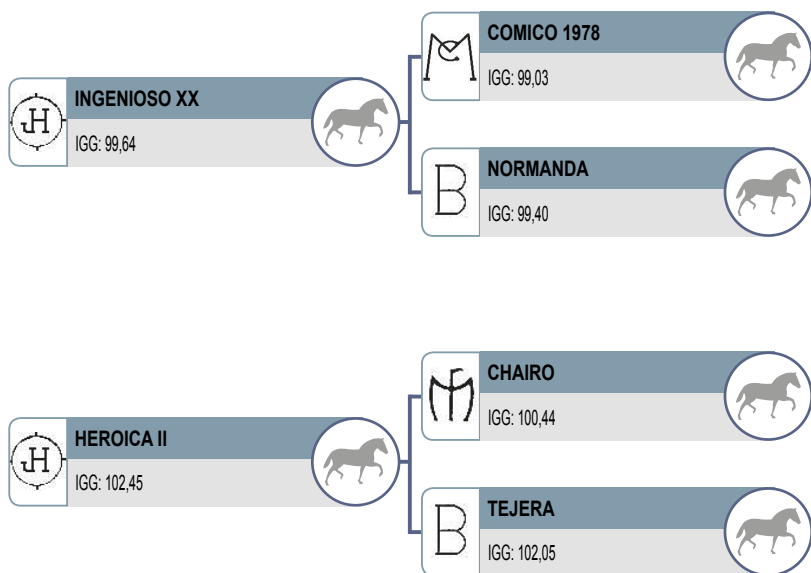
FECHA DE NACIMIENTO: **20/01/2010**

CRIADOR: **YEGUADA AIMARAN**

TITULAR: **YEGUADA AIMARAN**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

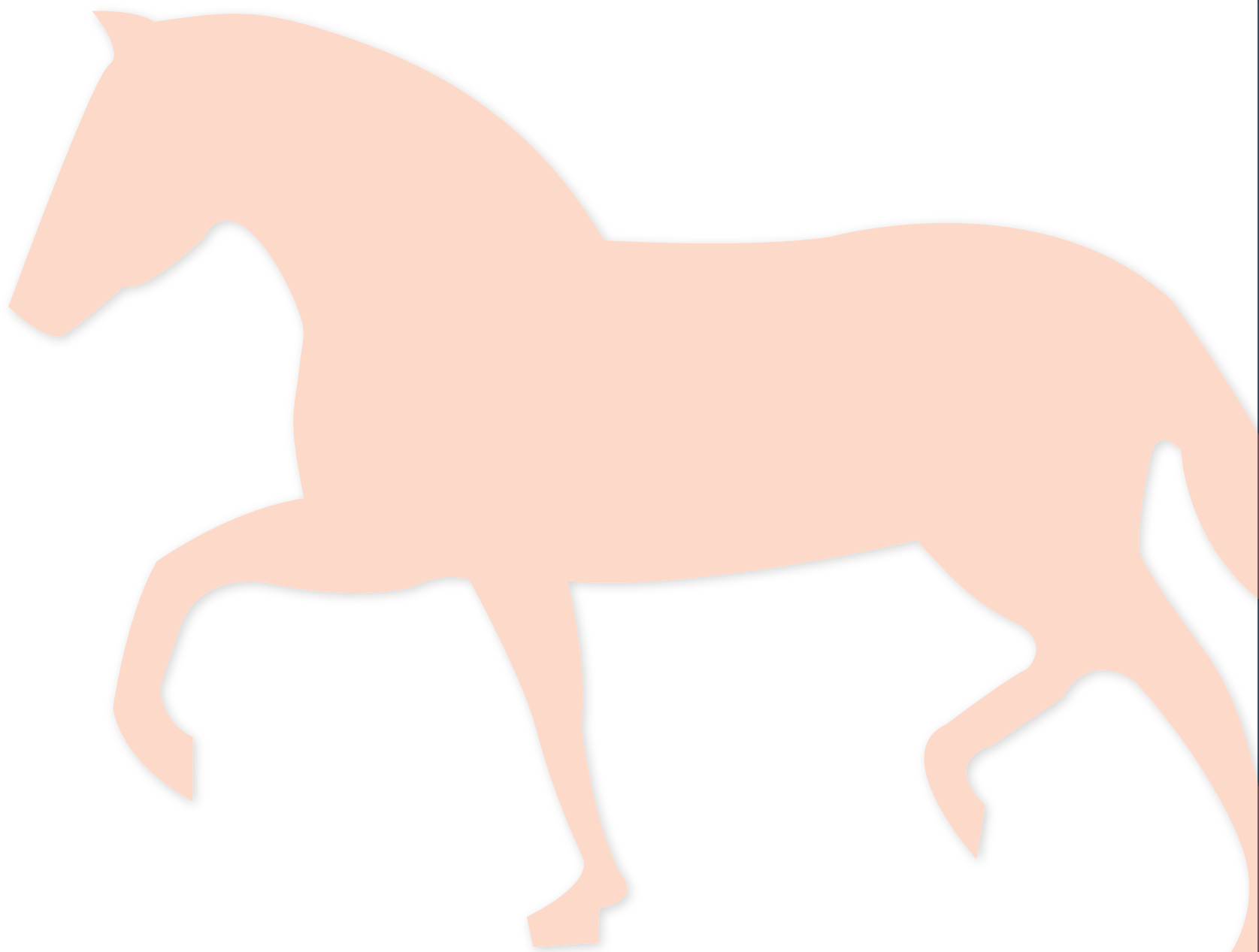
| VARIABLES | VALOR | REP. |
|-------------------------------|--------|------|
| PASO | 101,56 | ★★★★ |
| TROTE | 101,17 | ★★★★ |
| GALOPE | 101,38 | ★★★★ |
| IMPRESIÓN GENERAL | 101,44 | ★★★★ |
| SUMISIÓN | 101,48 | ★★★★ |
| PUNTOS POR REPRISE | 101,48 | ★★★★ |
| CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA | 101,81 | ★★★ |

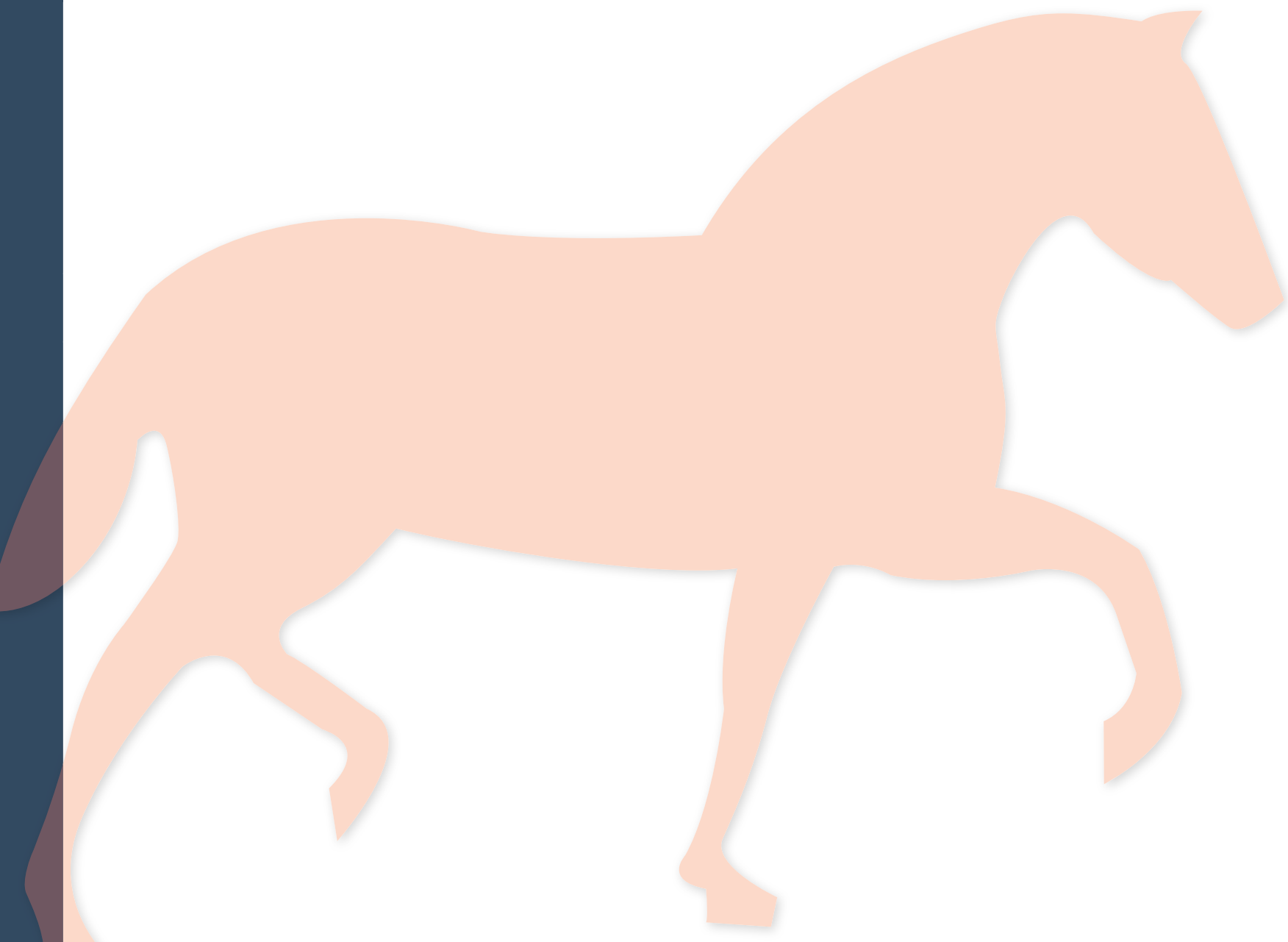
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **14**

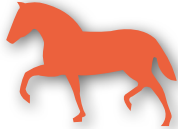
Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **244**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|
| 101,65 | ★★★ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |







**Jóvenes Reproductores
Recomendados en Aptitud
Morfológica para la Doma
Clásica**

***Young Recommended Breeding
Stock for Conformation Traits
for Dressage***

ALFALFA



QUE CALLEJERA MOR

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 7240151002MX307

MICROCHIP: 981098100691704

SEXO: **HEMBRA**



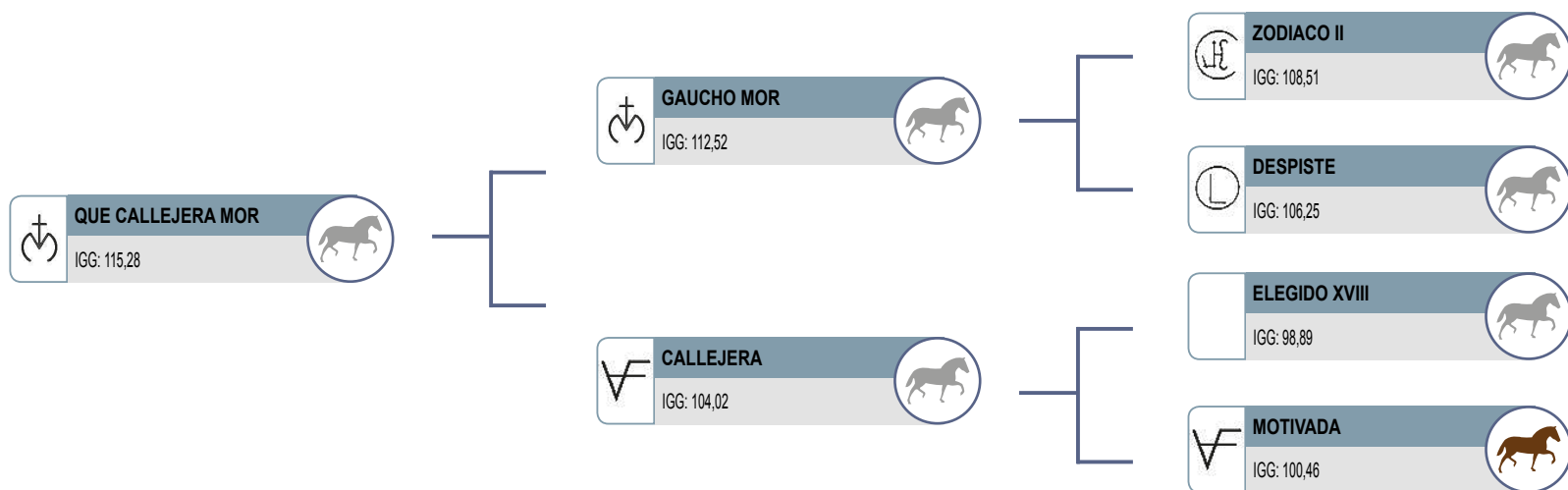
FECHA DE NACIMIENTO: 07/04/2010

CRIADOR: **LAS MORERIAS**

TITULAR: **LAS MORERIAS**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

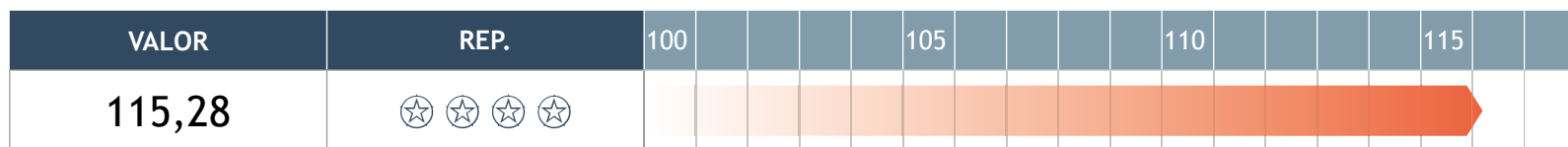
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

98

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

313

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|--|-----------------|
| X | | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | | X | | Muy grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | X | | | | Larga |
| X | | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,48 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,10 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,34 | Recto |
| | | | | X | | | | | -0,72 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 1,14 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,03 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,35 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,55 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,19 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,39 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,22 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,08 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | -0,51 | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | 0,21 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,47 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,40 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,32 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 1,93 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,39 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,10 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,21 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,66 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,81 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | -0,07 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,77 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | 0,00 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,10 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,92 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,66 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



PARTIDORA MANGO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120293200**

MICROCHIP: **10010000724010150036629**

SEXO: **HEMBRA**

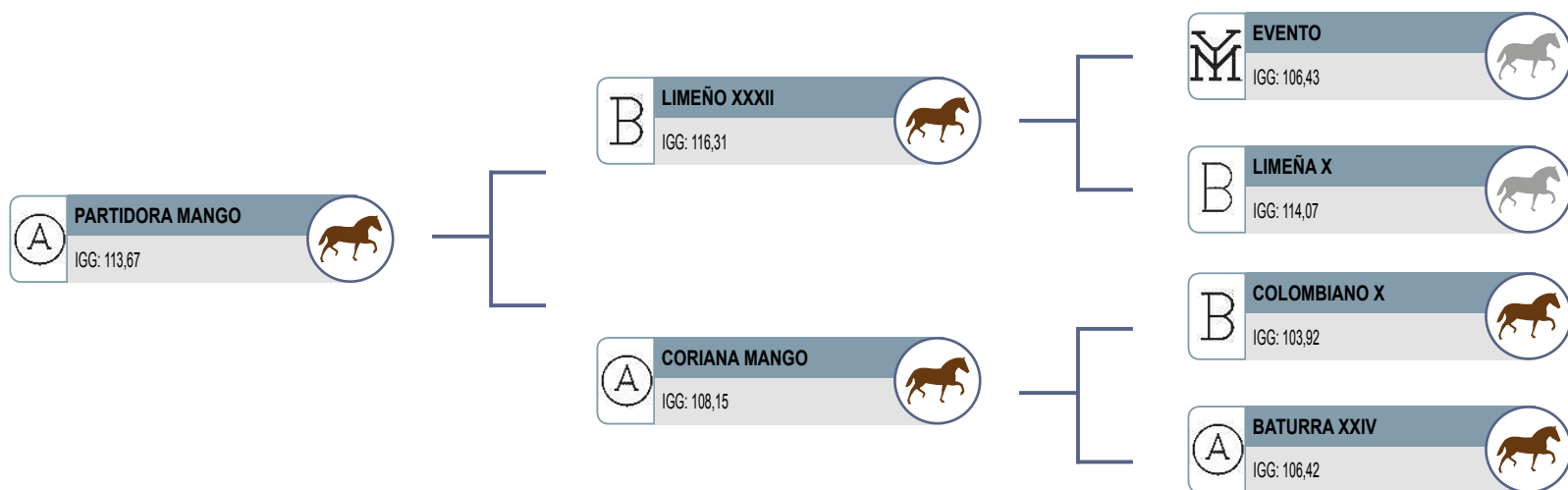


FECHA DE NACIMIENTO: **12/04/2012**

CRIADOR: **YEGUADA ANDIC**

TITULAR: **YEGUADA ANDIC**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

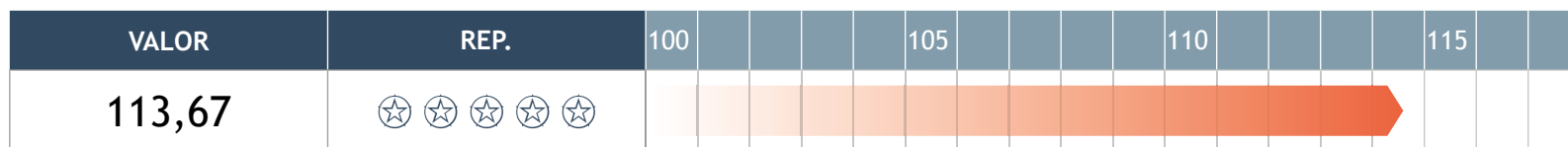
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

225

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

431

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,14 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,34 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,52 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,26 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 1,30 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,03 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Ancho |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,21 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,25 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,29 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,28 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,10 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,15 | Media-Larga |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,28 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,45 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,51 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,20 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 1,45 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 1,05 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,91 | Larga |
| | | | | | X | | | | 0,51 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,73 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,75 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,70 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,82 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,07 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,42 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,20 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,54 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | Acceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | Acceptable-Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,68 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,73 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120293448**

MICROCHIP: **10010000724080880084208**

SEXO: **MACHO**

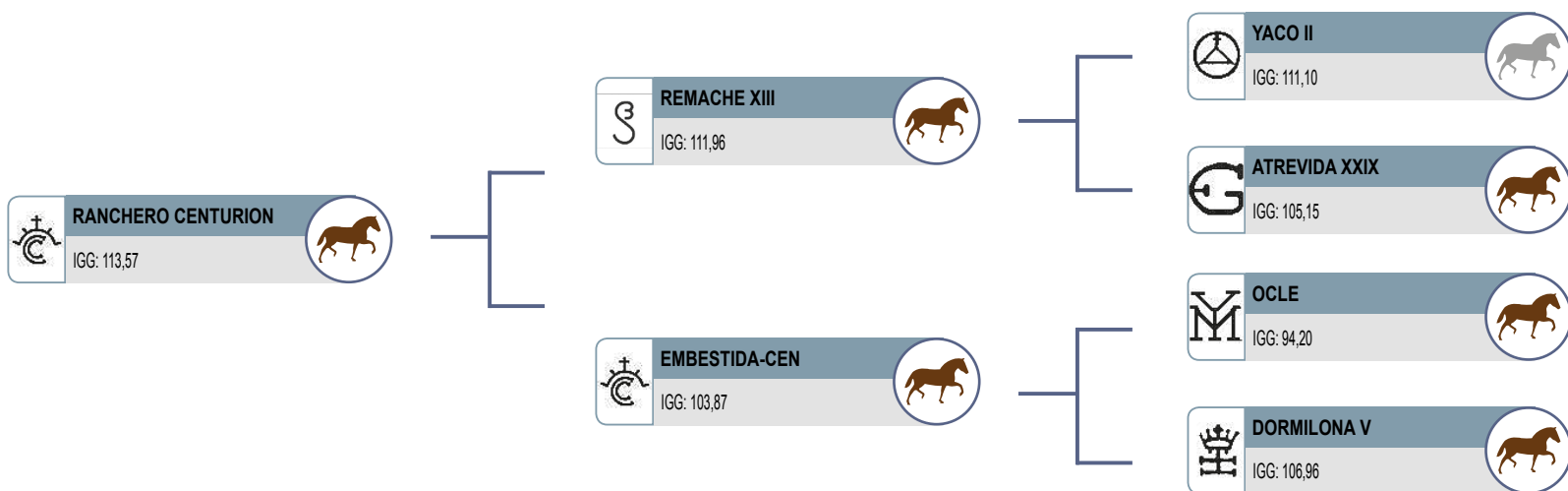


FECHA DE NACIMIENTO: **24/04/2012**

CRIADOR: **YEGUADA CENTURION, S.L.**

TITULAR: **YEGUADA EL RECREO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

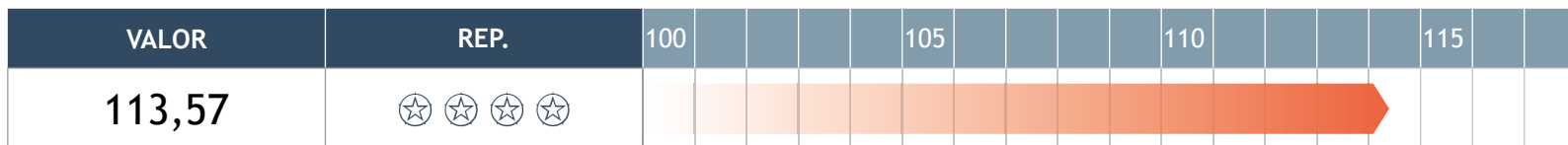
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

788

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1237

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|--|---|----------------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|---|----------------------------|
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,41 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,19 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,07 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,20 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,82 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,39 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,55 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,57 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,43 | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | 0,20 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,26 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,17 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,82 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,16 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,01 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,03 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,33 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,81 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | -0,12 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,84 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 1,07 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,24 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,31 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,17 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,02 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,90 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,05 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,60 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,12 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,74 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,58 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



CANTARERA XVII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 72401510026519

MICROCHIP: 10010000724010150006699

SEXO: **HEMBRA**



REPRODUCTOR CALIFICADO

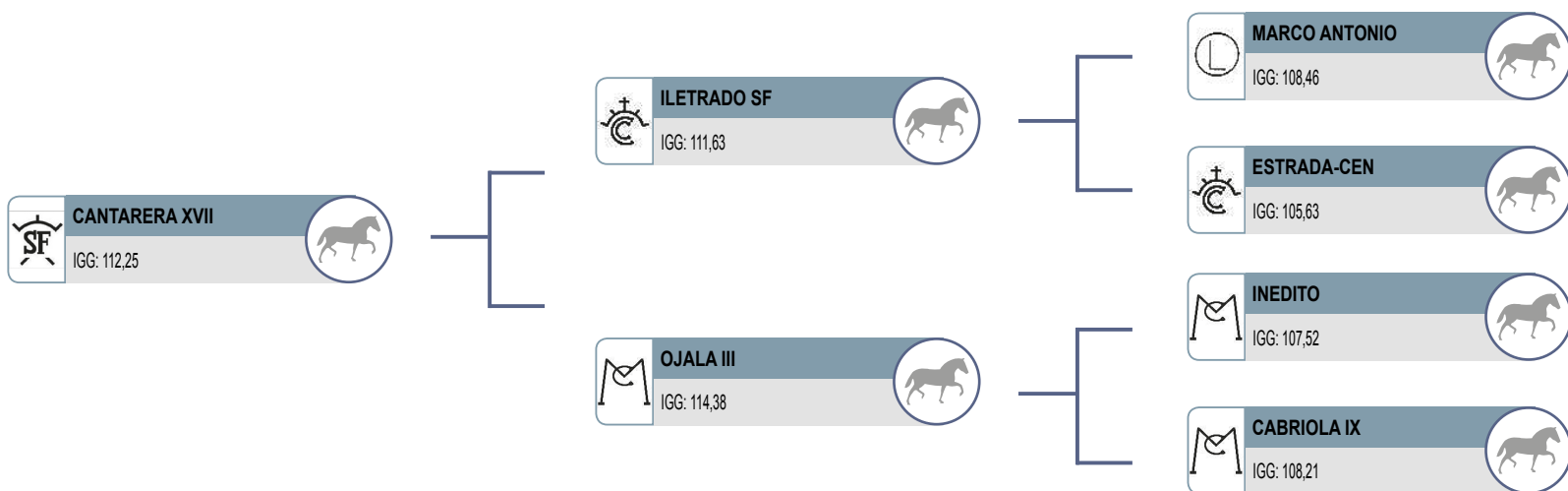


FECHA DE NACIMIENTO: 22/03/2010

CRIADOR: **YEGUADA SAN FERNANDO-LA MACARENA**

TITULAR: **YEGUADA MORAN S.L.**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

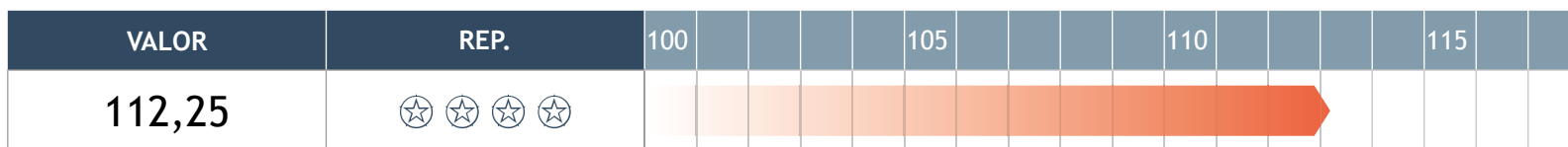
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

142

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

391

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | Media-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,66 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,17 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,14 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,23 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,80 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,84 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,05 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,19 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,35 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,24 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,52 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,19 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,67 | Larga |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,96 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,17 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,68 | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | -0,06 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,18 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 1,19 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Muy ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 1,01 | Larga |
| | | | | | | X | | | 1,41 | Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,44 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 1,02 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,82 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,28 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,67 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,26 | Normal |
| | | | | X | | | | | -0,81 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,69 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,61 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120291652**

MICROCHIP: **10010000724010150031653**

SEXO: **HEMBRA**

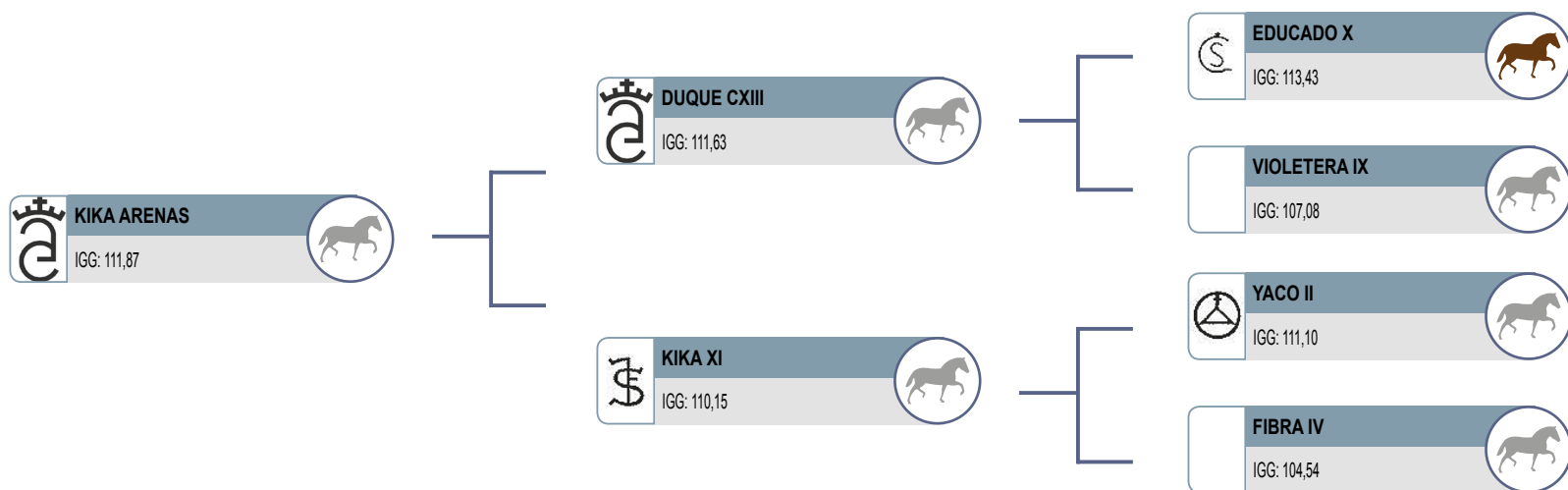


FECHA DE NACIMIENTO: **20/05/2012**

CRIADOR: **YEGUADA LAS ARENAS**

TITULAR: **YEGUADA LAS ARENAS**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

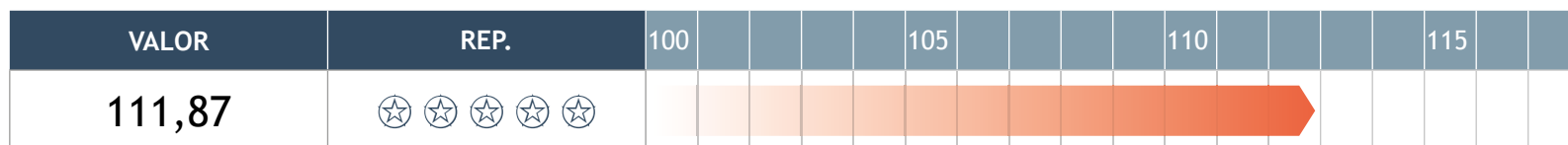
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

1256

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1457

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Recta |
| | | | | | | | X | | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,59 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,02 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,01 | Recto |
| | | | | X | | | | | -0,10 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,82 | Medio |
| | | | | | | X | | | 1,05 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,03 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,75 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,11 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 1,28 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,08 | Largo |
| | | | X | | | | | | -1,03 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 1,06 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,73 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,03 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,33 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,35 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,02 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,86 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,10 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,40 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,12 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,42 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,77 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,12 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,67 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,26 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,13 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,13 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,18 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,04 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100268336**

MICROCHIP: **10010000724010150009657**

SEXO: **MACHO**

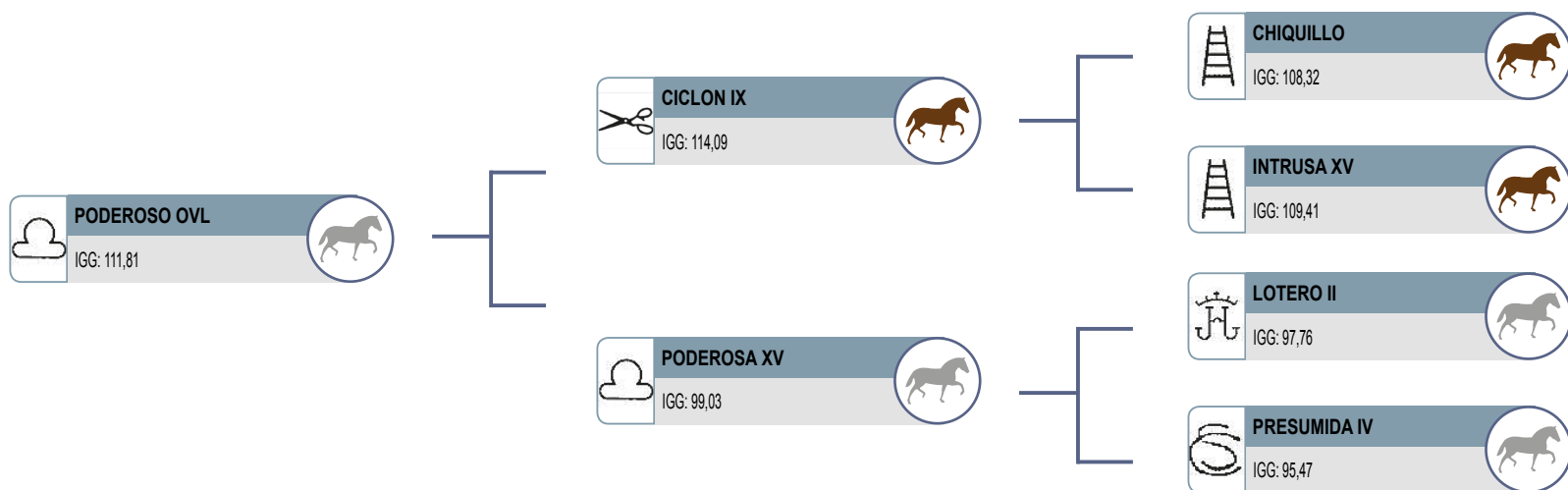


FECHA DE NACIMIENTO: **28/03/2010**

CRIADOR: **YEGUADA OVELAR**

TITULAR: **YEGUADA CAPRICHIO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

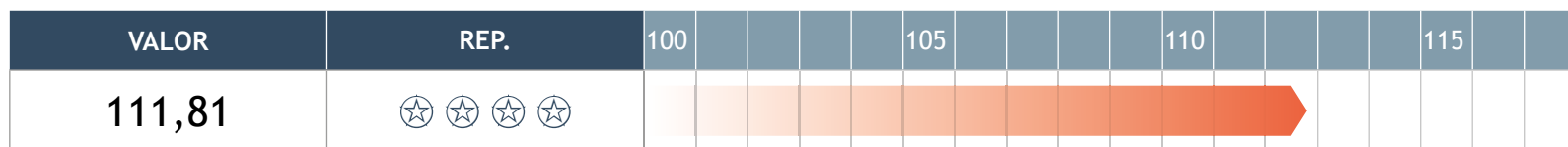
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

109

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

314

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal-Abierto |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,69 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,24 | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | 0,11 | Recto |
| | | | X | | | | | | -0,25 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 1,01 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,06 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,41 | Media |

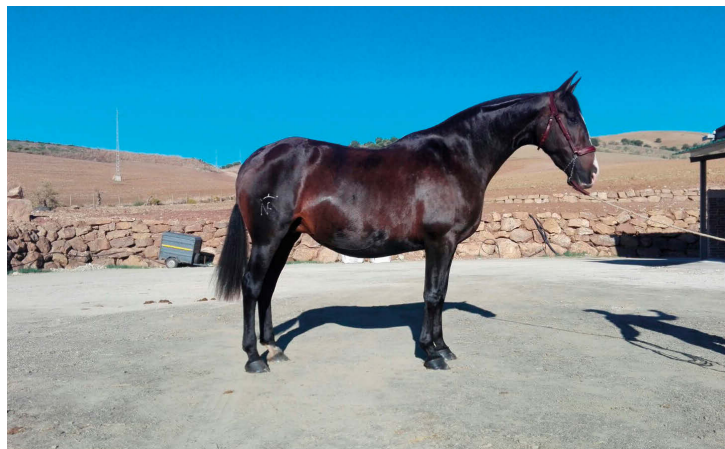
| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 1,08 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | 0,58 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | 0,00 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,23 | Largo |
| | | | | X | | | | | 1,08 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,82 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|------|---------------------|
| | | | X | | | | | | 0,15 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,50 | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | 0,23 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,13 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,46 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,62 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,20 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,83 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,34 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,26 | Media |
| | | | X | | | | | | 1,09 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,18 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,63 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,03 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,16 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,34 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,44 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,34 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120287244**

MICROCHIP: **10010000724010150029352**

SEXO: **HEMBRA**



FECHA DE NACIMIENTO: **15/01/2012**

CRIADOR: **YEGUADA EL ROMERITO**

TITULAR: **YEGUADA EL ROMERITO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

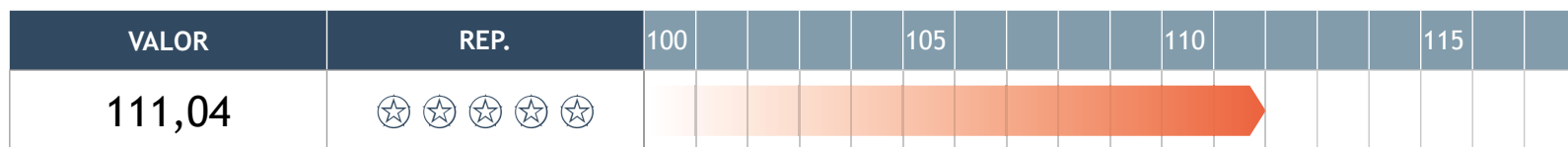
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

311

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

477

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | | | X | | Largo |
| | | | | | | | | X | Alta-Muy alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|----------------|
| | | | | | | | X | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Ancho |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|---|------------------------|
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------|
| | | | | | | | | X | Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,47 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,30 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,83 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,59 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 1,47 | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | 0,83 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 1,67 | Media-Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,28 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,34 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,50 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,24 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,24 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,71 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,19 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,51 | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | 0,17 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,53 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,72 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | 1,18 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,82 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | -0,24 | Media |
| | | | | | | | | X | -0,22 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,45 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,46 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,62 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,27 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,18 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,14 | Normal |
| | X | | | | | | | | -0,99 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,63 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,96 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



HISTORICO JAQ



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015100273730

MICROCHIP: 10010000724010150014659

SEXO: MACHO



FECHA DE NACIMIENTO: 08/04/2010

CRIADOR: YEGUADA HACIENDA MARIA

TITULAR: CORTIJO LAS CASTAÑAS

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

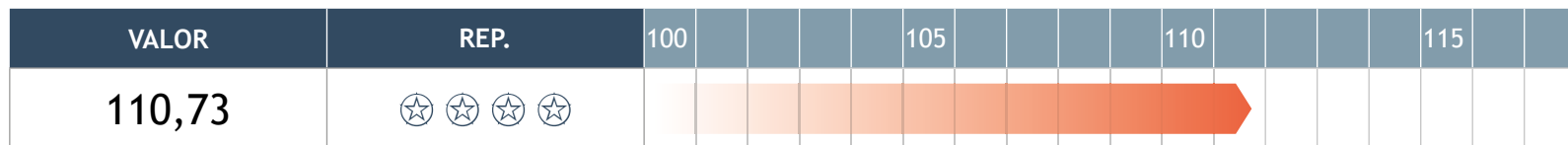
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

579

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

751

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | | X | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | | | X | Grande-Muy grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|---------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | | | X | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | | X | Abierto-Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------|
| | | | | | | | | X | Muy alta |
| | | | | | | | | X | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,97 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,41 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,45 | Recto |
| | | | | | | X | | | -0,12 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,31 | Medio |
| | | | | | | | | X | 1,05 | Largo |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|-----------------|
| | | | | | | X | | | 1,15 | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | 0,53 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | X | | | 0,13 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,22 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,25 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,79 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|---------------------|
| | | | | | | X | | | 1,27 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,19 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | 0,11 | Largo |
| | | | | | | X | | | -0,39 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | -0,47 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,99 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | 0,08 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,43 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,96 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | 0,14 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,46 | Media |
| | | | | | | X | | | 1,09 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,84 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,95 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,51 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | -0,07 | Normal |
| | | | | | | X | | | 0,52 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,93 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,58 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110278555**

MICROCHIP: **10010000724010150023518**

SEXO: **HEMBRA**

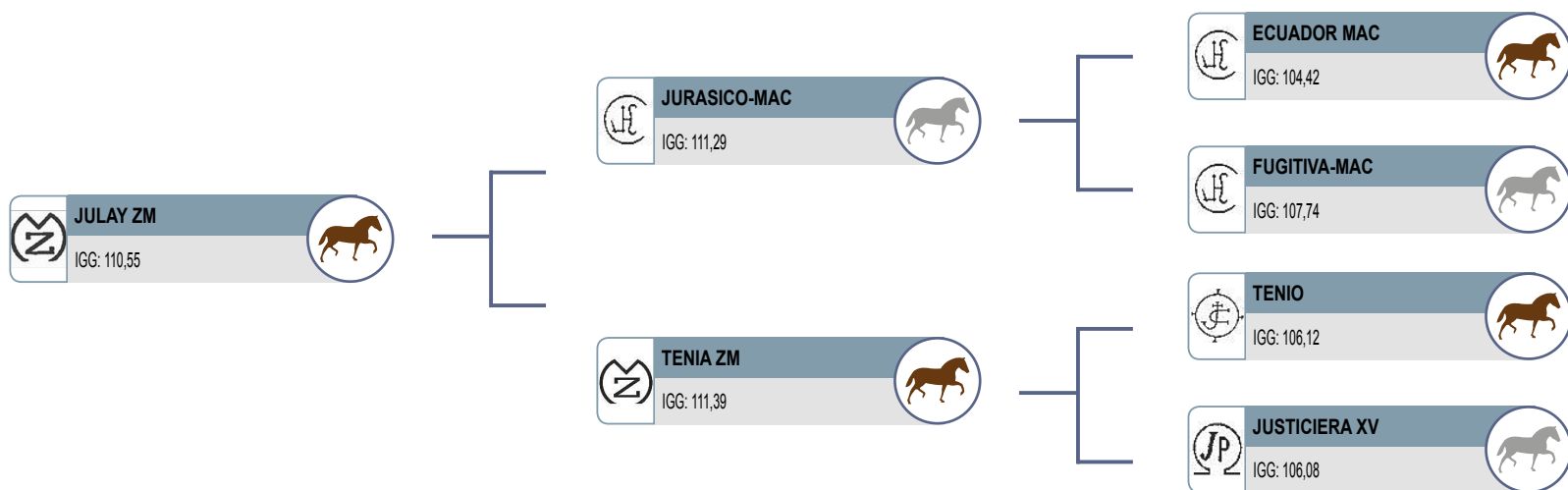


FECHA DE NACIMIENTO: **01/03/2011**

CRIADOR: **YEGUADA ZAMAR**

TITULAR: **YEGUADA ZAMAR**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

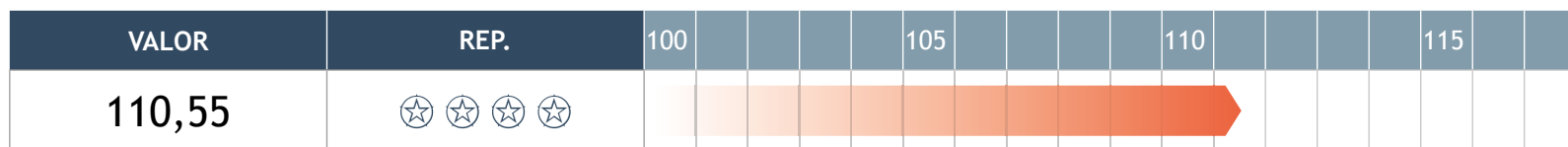
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

20

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

250

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|---|--|----------------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Muy ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|
| | | | | | X | | | | -0,07 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,51 | Estrecha |
| | | | | | | X | | | 0,69 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | -0,50 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 1,17 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,21 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,27 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 1,07 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,42 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,43 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,68 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,29 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,71 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 1,08 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,32 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,30 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,05 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,03 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,30 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,11 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,85 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 1,22 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,19 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,57 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,44 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,00 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,76 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,00 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,29 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,02 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,83 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,85 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100264650**

MICROCHIP: **10010000724010150005751**

SEXO: **HEMBRA**

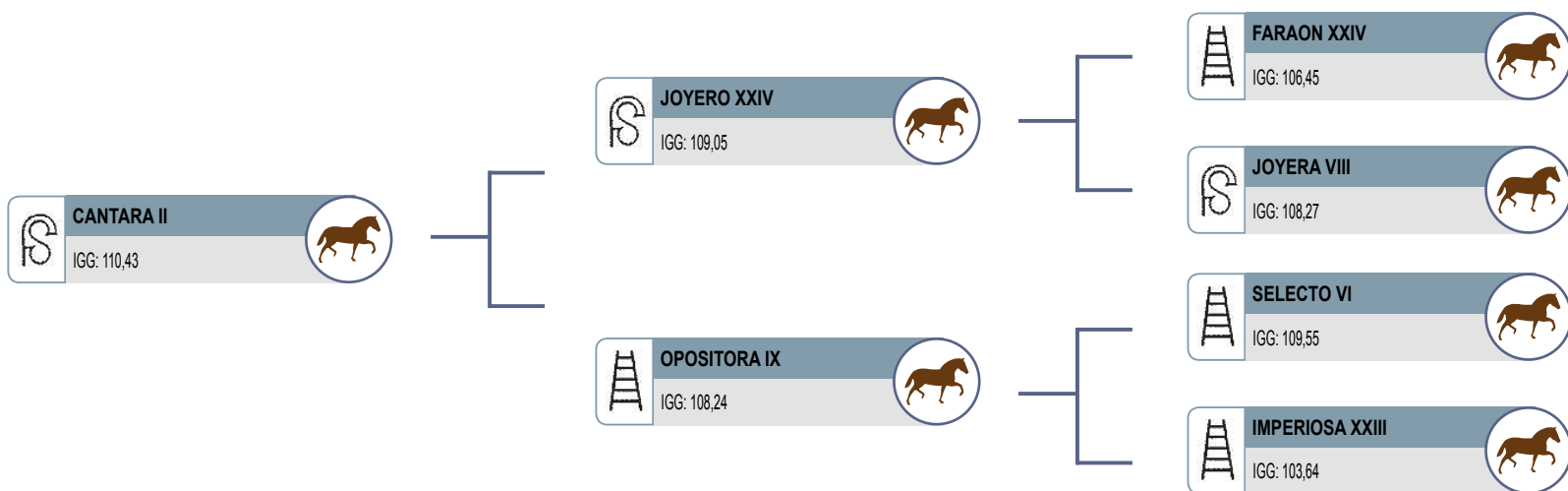


FECHA DE NACIMIENTO: **23/04/2010**

CRIADOR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**

TITULAR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

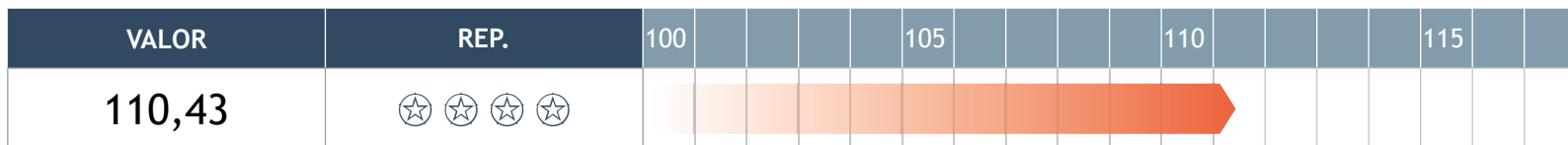
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

421

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

824

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|---|----------------|
| | | | | | X | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|---|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | X | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | X | | | | | | | | Muy corta-Corta |
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | | | X | | | | Paralelos-Divergentes |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,12 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,86 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,00 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,73 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,87 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,01 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 0,44 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,28 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 1,12 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,79 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | -0,17 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | -0,04 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,35 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | -0,41 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,27 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,59 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,05 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,63 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,20 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,01 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,59 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,17 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,77 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | 1,53 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 1,13 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,39 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,28 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,67 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,01 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



CLAVELLINA XXI



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015110284509

MICROCHIP: 10010000724010150026908

SEXO: **HEMBRA**

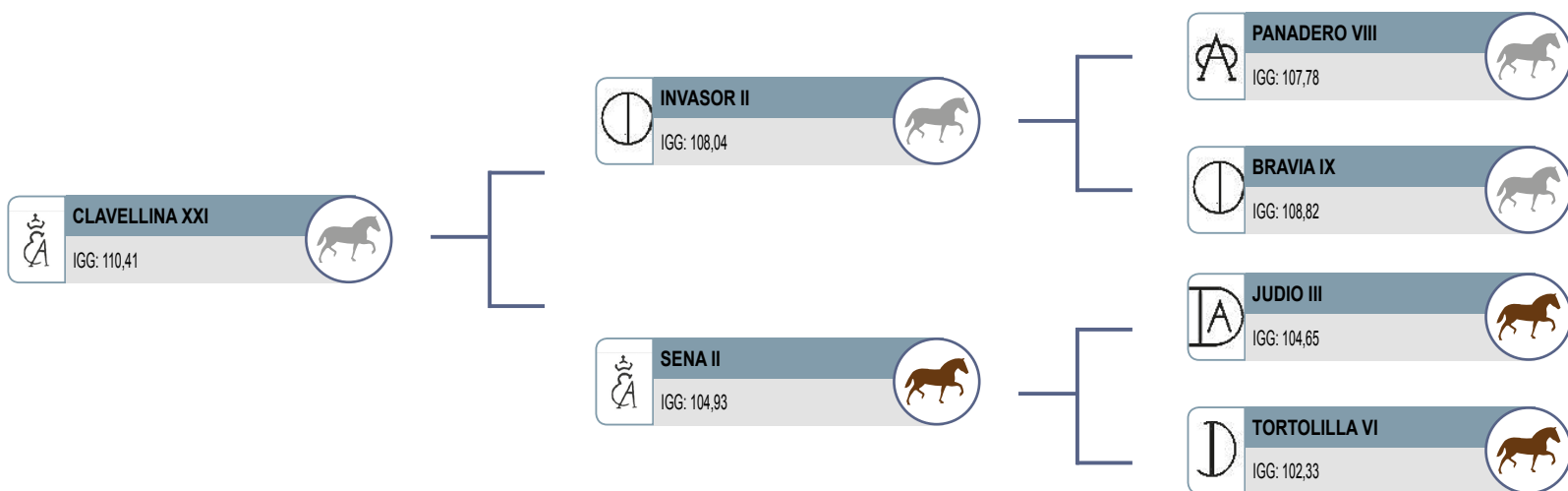


FECHA DE NACIMIENTO: 25/05/2011

CRIADOR: **FUND. R. ESC. ANDALUZA DEL ARTE ECUESTRE**

TITULAR: **GANADERIA HNOS. GOMEZ ROLDOS**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

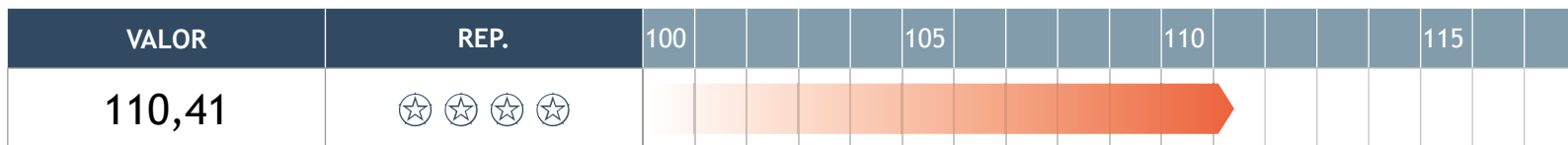
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

76

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

351

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | X | | | | | | Fino-Medio |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | | | | X | | | Ancha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,17 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,75 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,64 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,04 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,43 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,19 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,88 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,18 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,12 | Medio |
| | | | | | | | X | | 1,08 | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | -0,13 | Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | 1,37 | Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|-----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,11 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,05 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 1,02 | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | 0,68 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 1,29 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | 0,22 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,27 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,97 | Larga |
| | | | | | | X | | | 0,55 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,65 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 1,16 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,51 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | 0,87 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,40 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,55 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,02 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,90 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,01 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,47 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120287243**

MICROCHIP: **10010000724010150029353**

SEXO: **HEMBRA**



**REPRODUCTOR
CALIFICADO**



FECHA DE NACIMIENTO: **01/02/2012**

CRIADOR: **YEGUADA EL ROMERITO**

TITULAR: **YEGUADA EL ROMERITO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

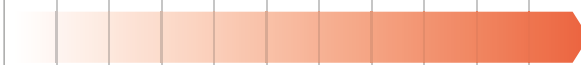
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

310

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

477

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 110,11 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | | | X | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,02 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,05 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,87 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,47 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,54 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,67 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 1,78 | Media-Alta |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | | | Medio-Ancho |
| | | | | | | X | | | | Largo |
| | | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | | Liger. cóncava-Cóncava |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,11 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,39 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,86 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,25 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Larga |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|
| | | X | | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | | Largo |
| | | | | X | | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | X | | | | | | | | Liger. hueco-En la vertical |
| | | | | X | | | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,24 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,18 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,19 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,53 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -1,06 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,29 | Media |
| | | | | X | | | | | 1,11 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|----------------------------|
| | | | X | | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,13 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,04 | Media |
| | | | | | | | | X | 1,47 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | -0,41 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,05 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,04 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,11 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,41 | Normal |
| | | | | X | | | | | -0,35 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | X | | | | | | | | Baja |
| | | X | | | | | | | | Baja |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,76 | Aceptable-Alta |
| | | | | | X | | | | -0,51 | Aceptable-Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110278553**

MICROCHIP: **10010000724010150016948**

SEXO: **HEMBRA**



**REPRODUCTOR
CALIFICADO**

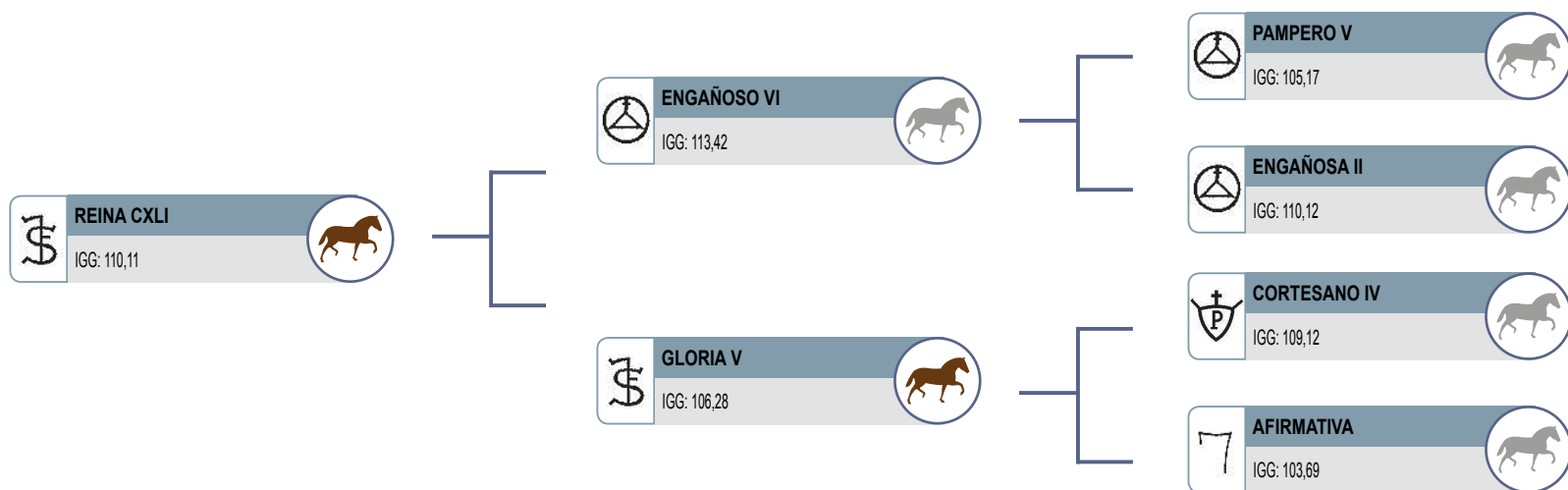


FECHA DE NACIMIENTO: **17/01/2011**

CRIADOR: **JOSE FRANCO SANCHEZ**

TITULAR: **JOSE FRANCO SANCHEZ**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

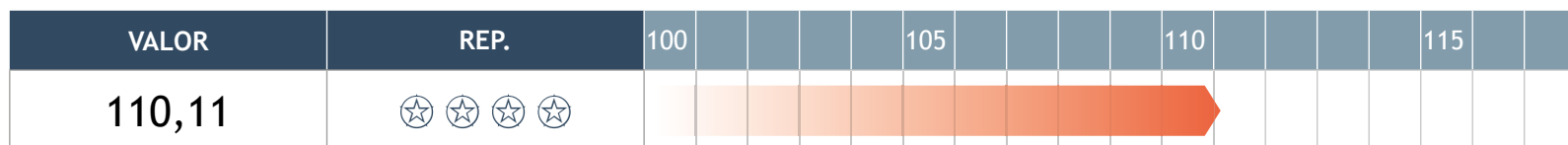
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

213

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

548

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | | X | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,66 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,12 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,66 | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | -1,06 | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,85 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,47 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,66 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|---|----------------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | | X | | | 1,50 | Alta |
| | | | | | | | X | | 0,89 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | 0,04 | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | 0,94 | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | -0,42 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | 1,78 | Larga |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|---|-----------------------------|
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | | | | X | | Liger. trascurso |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|------|-----------------------------|
| | | | | | | X | | | 1,00 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,24 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | 1,42 | Muy largo |
| | | | | | X | | | | 1,65 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,72 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|---|---|-------------------------------|
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | | | | | | | X | Ancha-Muy ancha |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes |
| | | X | | | | | | | Cerrado |
| X | | | | | | | | | Muy hacia afuera-Hacia afuera |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|---|-------|------------------------|
| | | | | | | X | | | 1,31 | Larga |
| | | | | | | X | | | 0,92 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,74 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,97 | Media |
| | | | | | | X | | | 1,50 | Media |
| | | | | | | X | | | 1,04 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,33 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,94 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | -1,32 | Normal |
| | | X | | | | | | | -1,73 | Hacia afuera |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Alta-Muy alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,56 | Alta |
| | | | | | | | X | | 0,62 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100274666**

MICROCHIP: **10010000724010150017523**

SEXO: **MACHO**

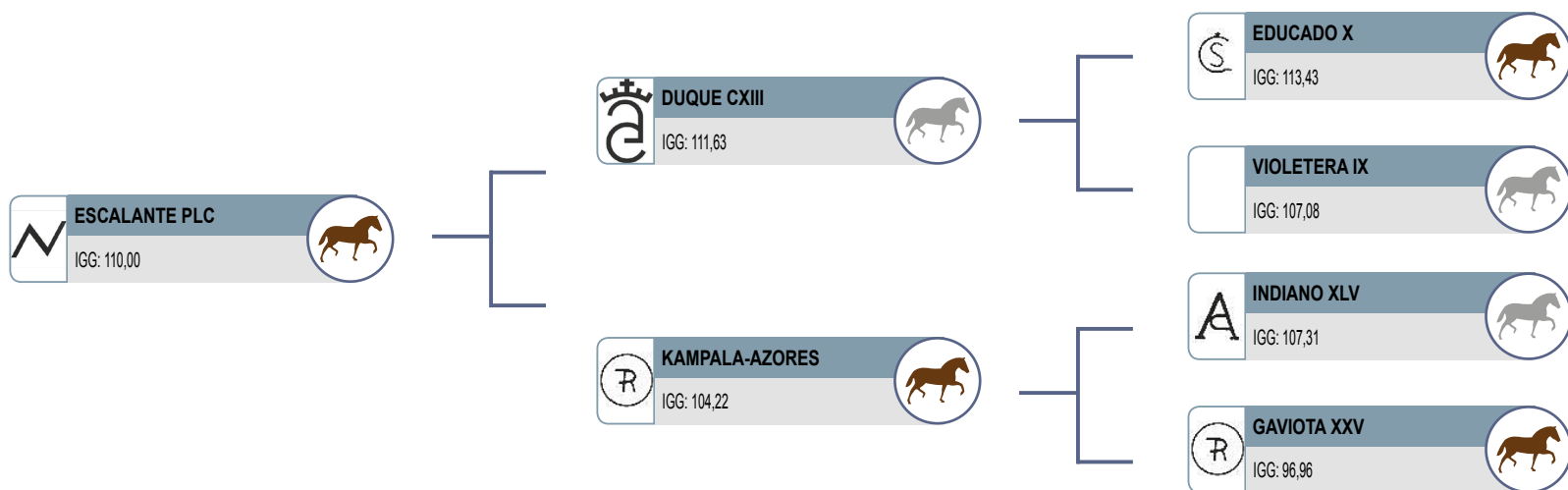


FECHA DE NACIMIENTO: **11/05/2010**

CRIADOR: **YEGUADA NADALES**

TITULAR: **FINCA EL EDEN YEGUADA TRESPALACIOS**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

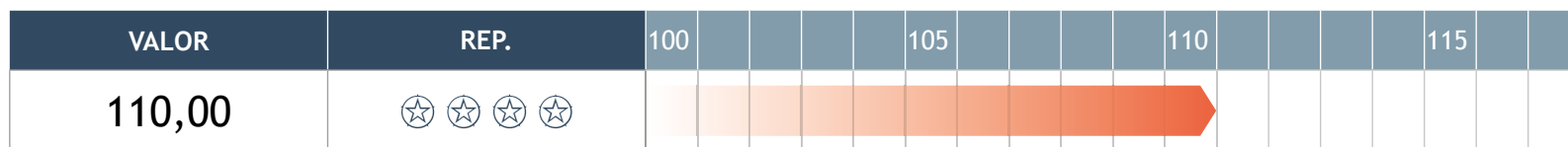
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

868

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1150

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|-------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | | X | | Grande-Muy grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | Normal-Abierto |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 1,60 | Larga |
| | | X | | | | | | | 0,94 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,09 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,71 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,06 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,37 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,01 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,33 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | 0,17 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 1,35 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,36 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,15 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,28 | Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 1,34 | Larga |
| | | | | | | | X | | 1,48 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,24 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,40 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,32 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 1,00 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,46 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,07 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,22 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,36 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,72 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,43 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,02 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,21 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,19 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | 0,61 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,24 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,66 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,49 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



HEBREO AL ANDALUS



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110280352**

MICROCHIP: **10010000724010150023327**

SEXO: **MACHO**

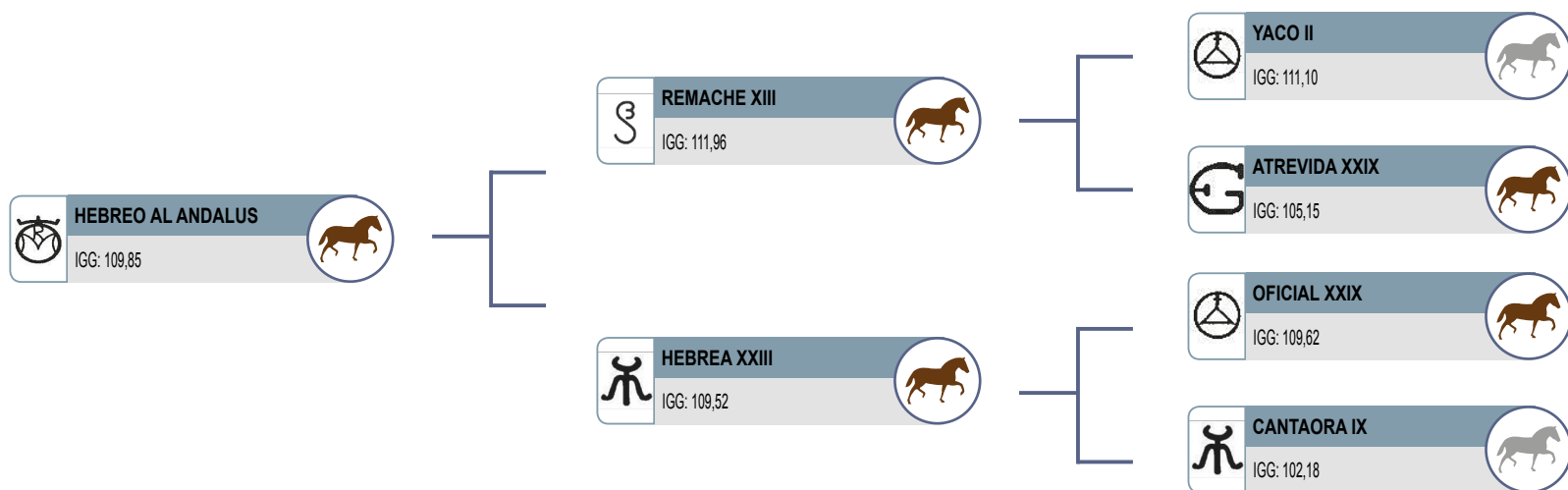


FECHA DE NACIMIENTO: **16/01/2011**

CRIADOR: **YEGUADA MANUEL ROLDAN**

TITULAR: **YEGUADA AL ANDALUS**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

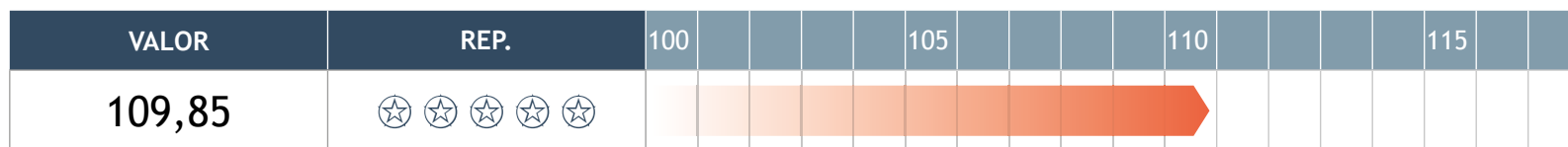
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

639

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

808

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|----------------------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|--|----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | | X | | Grande-Muy grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,48 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,44 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,89 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,90 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,79 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,55 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,43 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,58 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,18 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,52 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,64 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,23 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 1,15 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | -0,35 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,48 | Abierto |
| | | | | | | X | | | 0,83 | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | -0,16 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,50 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 1,22 | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | 0,16 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,61 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,34 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,18 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,27 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,64 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | 0,19 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,78 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,11 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,34 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,13 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 1,14 | Alta |
| | | | | | X | | | | 1,08 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120287242**

MICROCHIP: **10010000724010150029203**

SEXO: **HEMBRA**

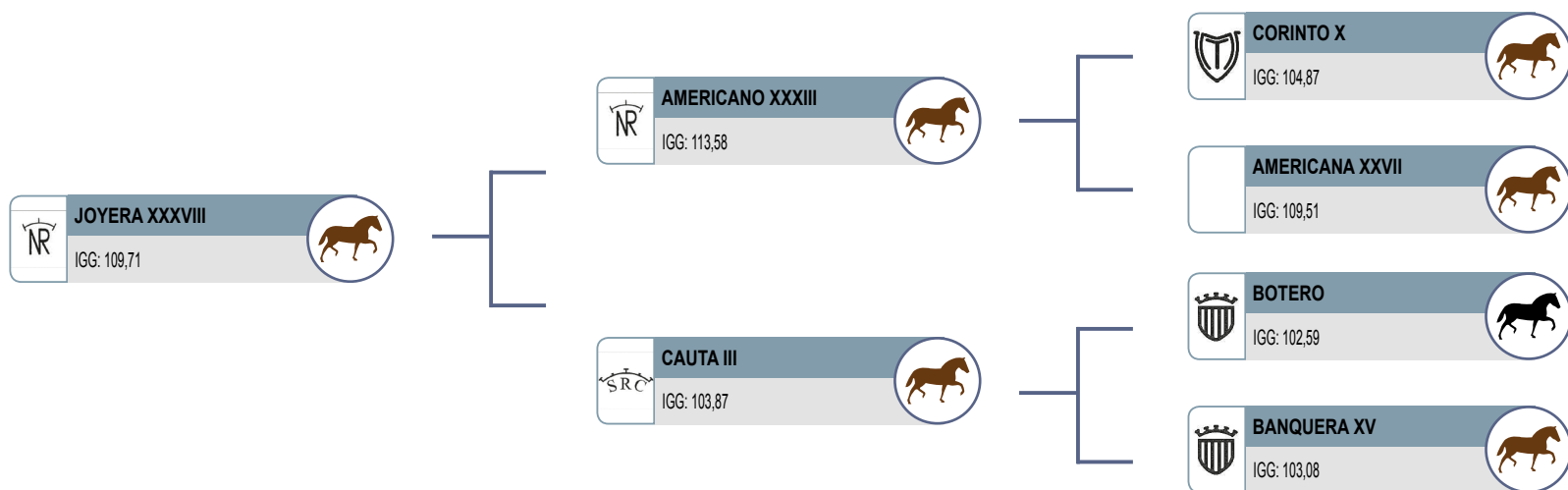


FECHA DE NACIMIENTO: **07/02/2012**

CRIADOR: **YEGUADA EL ROMERITO**

TITULAR: **YEGUADA EL ROMERITO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

127

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

354

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 109,71 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | | | X | Muy alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|--|--|---------------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|----------------|
| | | X | | | | | | | Baja-Aceptable |
| | | X | | | | | | | Baja-Aceptable |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,21 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,16 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,55 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,77 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,55 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 1,67 | Media-Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,83 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,84 | Ancho |
| | | | | | X | | | | 0,76 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,22 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,65 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,12 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,18 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,06 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,36 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,00 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,08 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,19 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,52 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,05 | Media |
| | | | | | | | X | | 1,57 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,09 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,59 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,80 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | -0,04 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | -0,61 | Normal |
| | | | | | X | | | | -0,22 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-------|------|
| | | | | | X | | | | -0,51 | Alta |
| | | | | | X | | | | -0,35 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

ATREVIDO MANGO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100267369**

MICROCHIP: **10010000724010150005604**

SEXO: **MACHO**

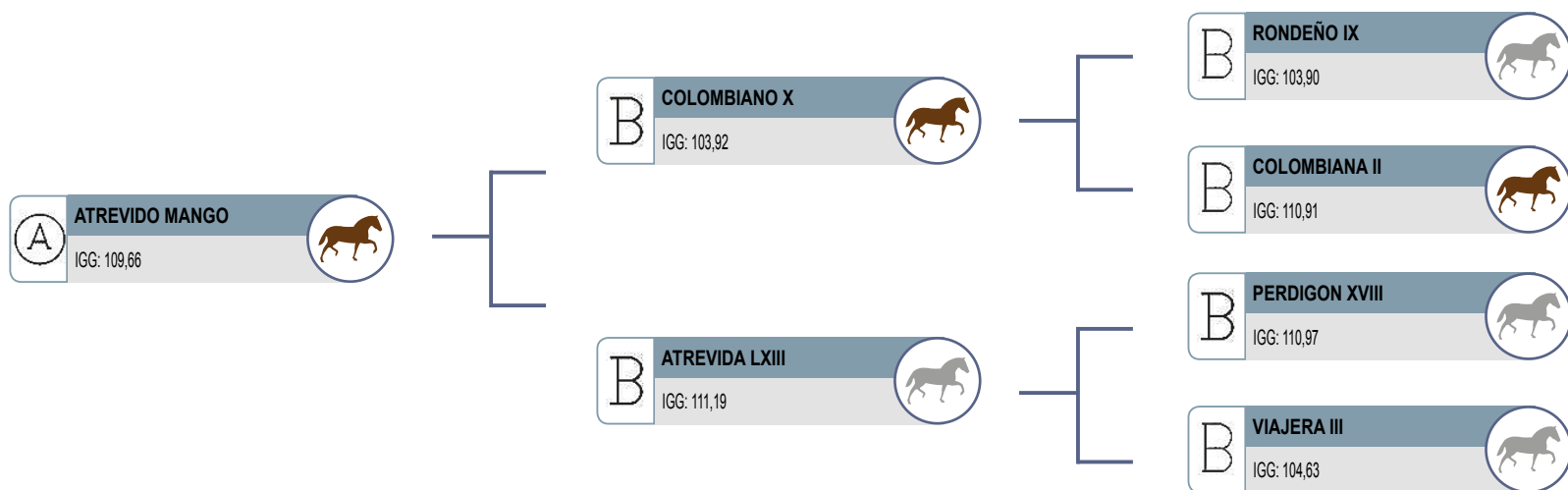


FECHA DE NACIMIENTO: **02/01/2010**

CRIADOR: **YEGUADA ANDIC**

TITULAR: **YEGUADA ANDIC**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

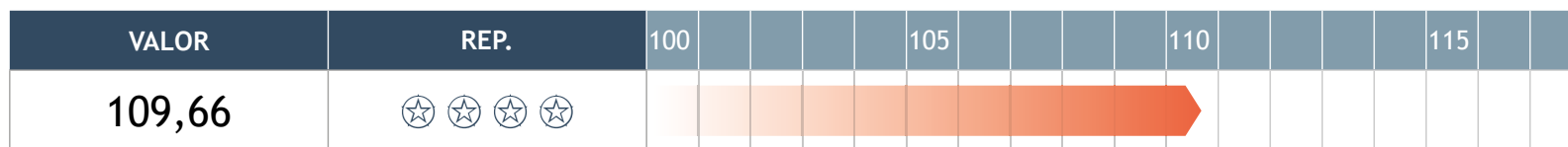
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

313

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

488

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio-Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | | X | | Grande-Muy grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | X | | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|
| | | | | | | X | | | Muy alta |
| | | | | | | X | | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,32 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,46 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,59 | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | -0,91 | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,96 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,63 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,87 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,44 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,18 | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | 0,20 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,23 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,92 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,64 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,28 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,88 | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | 0,62 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,28 | En la vertical |
| | | | | | | | X | | 0,92 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | 0,99 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,92 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -1,01 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,59 | Medio |
| | | | X | | | | | | 0,82 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,38 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,15 | Medio |
| | | | X | | | | | | -0,39 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,03 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,43 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,05 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,94 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



REGATERA DE LUNA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100275583**

MICROCHIP: **10010000724010150018894**

SEXO: **HEMBRA**

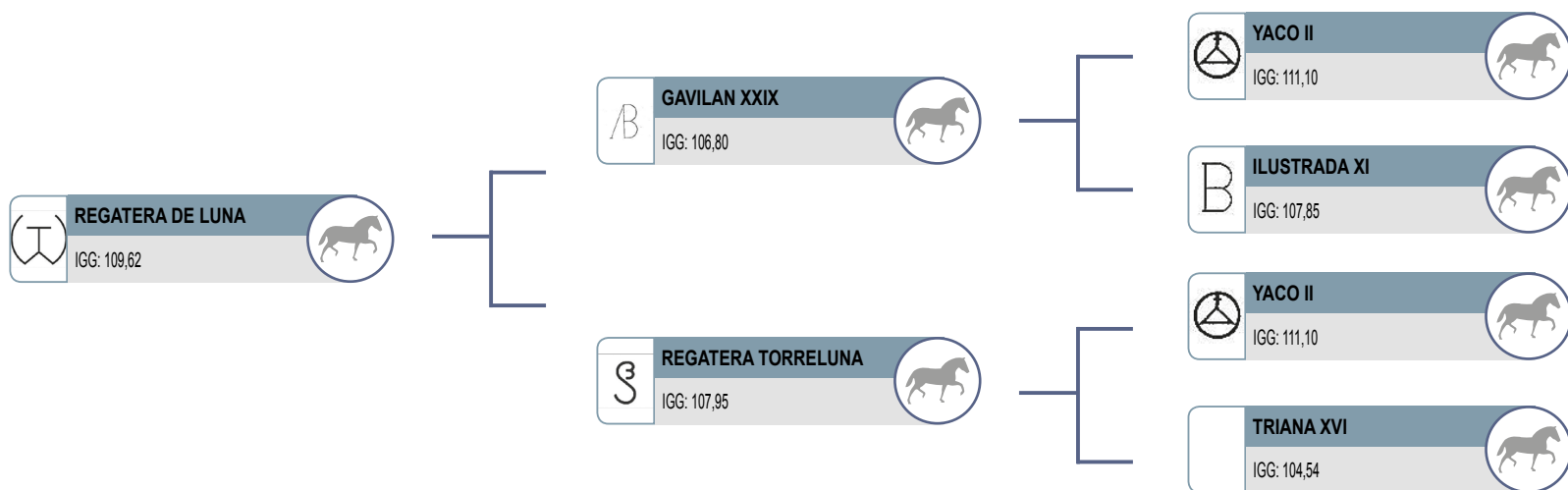


FECHA DE NACIMIENTO: **16/03/2010**

CRIADOR: **YEGUADA TORRELUNA**

TITULAR: **YEGUADA TORRELUNA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

532

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

683

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|
| 109,62 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | | X | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|--|----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Liger.corvo-En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha-Muy ancha |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|
| | | | | | | X | | | Muy alta |
| | | | | | | X | | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,40 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,53 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,16 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,11 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,82 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,28 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,38 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,52 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,94 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,16 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,59 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,53 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | -0,20 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,00 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,74 | Abierto |
| | | | | | | X | | | 0,33 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,65 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,26 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,54 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,45 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,05 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,78 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,80 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,05 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,23 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,21 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,04 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,02 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,76 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,60 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,93 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,03 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100263714**

MICROCHIP: **10010000724010150007082**

SEXO: **HEMBRA**

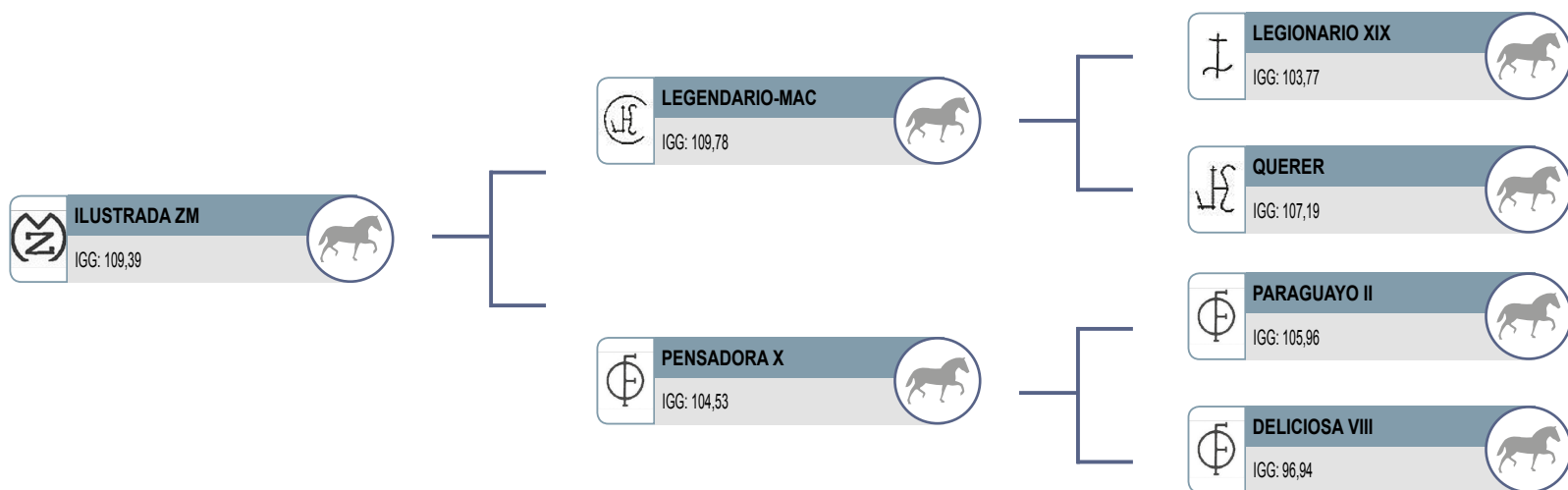


FECHA DE NACIMIENTO: **18/04/2010**

CRIADOR: **YEGUADA ZAMAR**

TITULAR: **YEGUADA ZAMAR**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

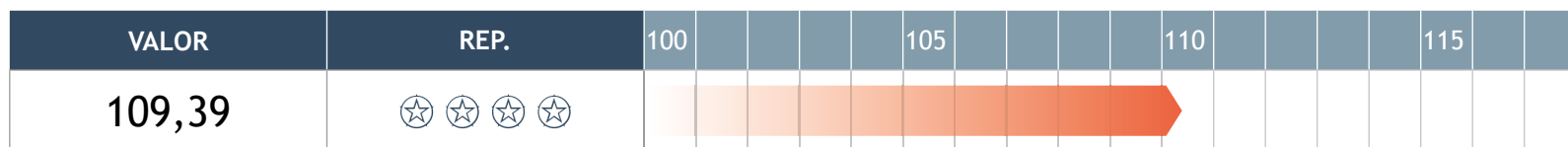
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

159

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

495

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|---|--|----------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|---|--|----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | X | | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,38 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,32 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,77 | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | -0,44 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,68 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,09 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,40 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-------|-----------------|
| | | | X | | | | | | 0,13 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,06 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,20 | Corto-Medio |
| | | | | X | | | | | -0,72 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,06 | Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | -0,02 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | X | | | | | | 0,17 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,30 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,45 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,32 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,57 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,10 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,25 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,66 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,85 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,75 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,07 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,14 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | -0,64 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,96 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,30 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,56 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,29 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,21 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,50 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120291492**

MICROCHIP: **10010000724010150031695**

SEXO: **HEMBRA**



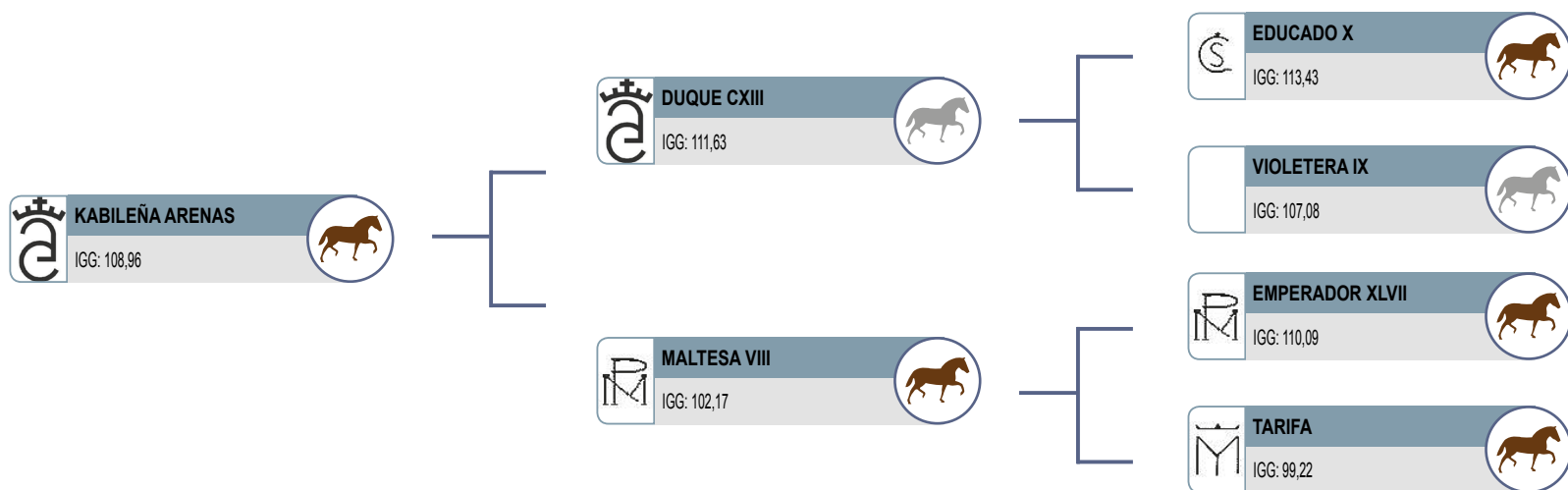
FECHA DE NACIMIENTO: **14/01/2012**

CRIADOR: **YEGUADA LAS ARENAS**

TITULAR: **YEGUADA LAS ARENAS**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

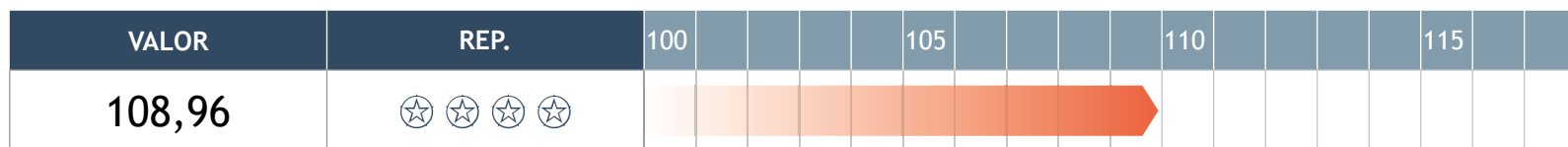
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

920

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1178

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,66 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,53 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,39 | Recto |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,38 | Medio |
| | | | | | | | X | | 1,23 | Largo |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|------|-----------------|
| | | | | | | X | | | 0,77 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,87 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | X | | | 1,11 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,31 | Largo |
| | | | | | | X | | | 0,45 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,48 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | | X | | | 1,32 | Larga |
| | | | | | | | X | | 0,39 | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,47 | Largo-Muy largo |
| | | | | | | X | | | -0,04 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,07 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 1,11 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | 0,32 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,74 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,77 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,16 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 1,05 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 1,07 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,39 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,96 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,96 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | -0,08 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,01 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,15 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,83 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



ESTIMADO JJ



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120291944**

MICROCHIP: **10010000724010150029446**

SEXO: **MACHO**

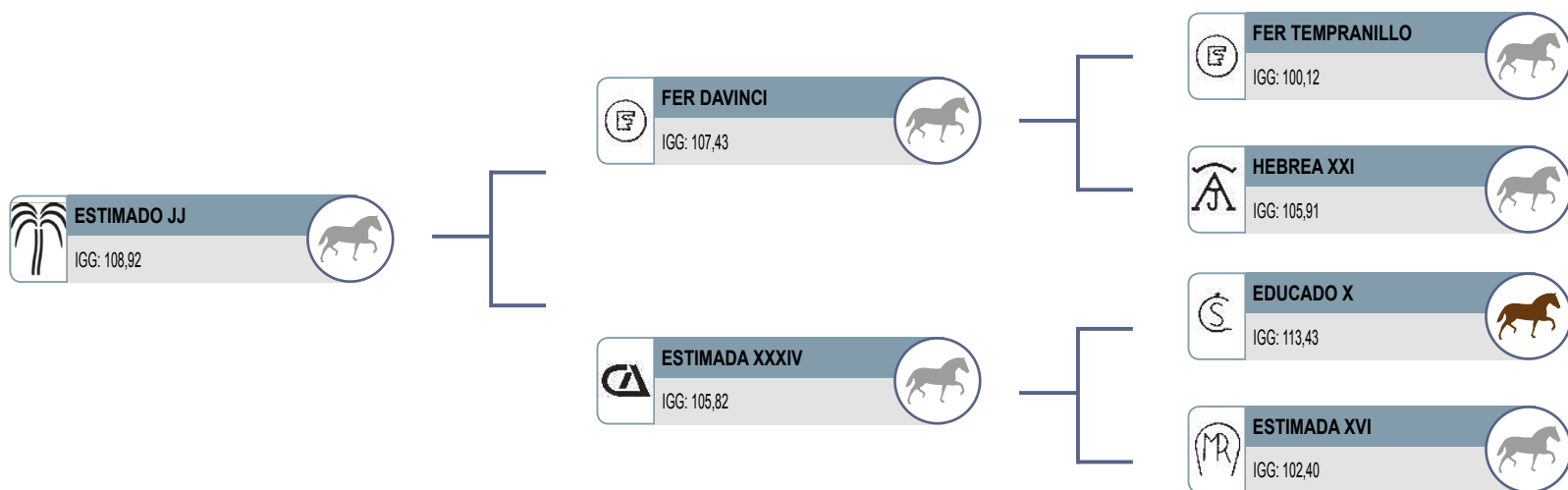


FECHA DE NACIMIENTO: **07/04/2012**

CRIADOR: **JUAN JOSE MONTES SANCHEZ**

TITULAR: **YEGUADA EUGENIO LORENTE**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

818

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1051

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 108,92 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|--|--|---------------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|---|----------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,09 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,22 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,71 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,03 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,97 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,23 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,09 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|---|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,52 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,05 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -1,01 | Corto |
| | | | | | | | | X | 1,94 | Muy largo |
| | | | X | | | | | | -0,71 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,49 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,66 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,39 | Abierto |
| | | | | | X | | | | -0,50 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,98 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,19 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,45 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,20 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,98 | Larga |
| | | | | | | X | | | 1,12 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | 0,36 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,90 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,26 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,28 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,22 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,09 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,41 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,38 | Alta |
| | | | | | | | X | | 0,32 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



ROMERO DE TRUJILLO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110278550**

MICROCHIP: **10010000724010150016958**

SEXO: **MACHO**

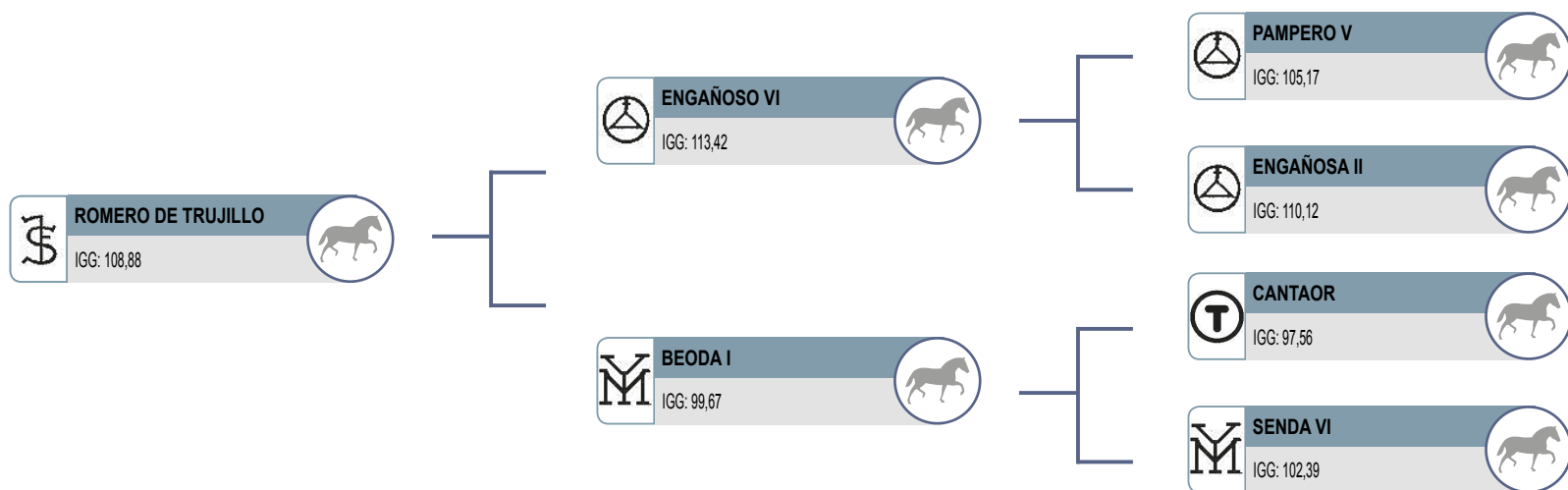


FECHA DE NACIMIENTO: **27/03/2011**

CRIADOR: **JOSE FRANCO SANCHEZ**

TITULAR: **YEGUADA DE TRUJILLO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

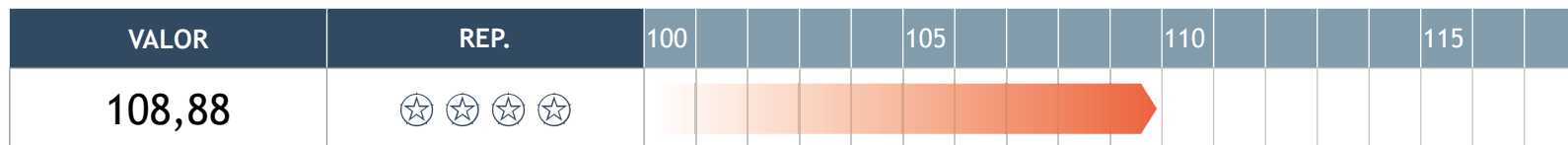
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

218

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

466

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Convergentes |
| | | | | X | | | | | Normal-Abierto |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,11 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,13 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 1,04 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | -0,15 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,58 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,17 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,90 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,72 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,31 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,44 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,51 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,39 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,96 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|---|------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,59 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,36 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,26 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,21 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,15 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,17 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,78 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,63 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,80 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,55 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 1,09 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,56 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,48 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,27 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,95 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,02 | Normal |
| | | X | | | | | | | -1,08 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,89 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,85 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110282641**

MICROCHIP: **10010000724010150021580**

SEXO: **HEMBRA**

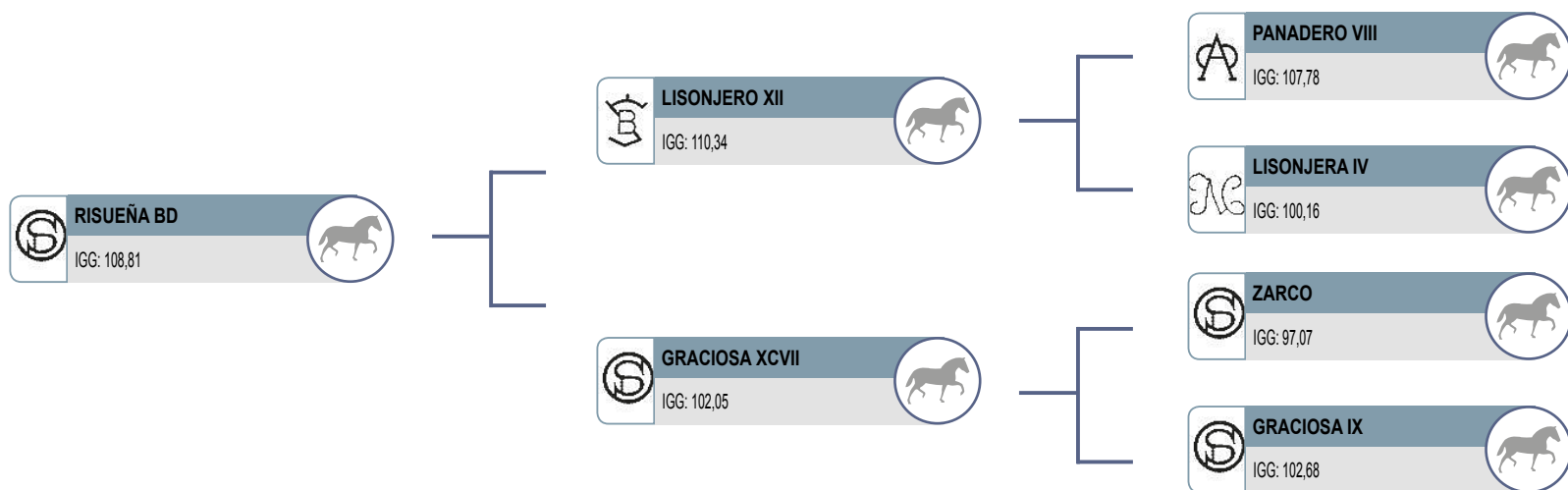


FECHA DE NACIMIENTO: **14/03/2011**

CRIADOR: **BLANCA DOMEQ ZURITA**

TITULAR: **BLANCA DOMEQ ZURITA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

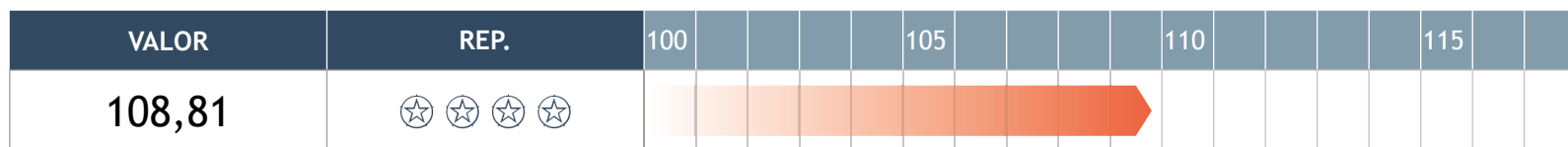
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

75

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

394

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | X | | | | | | | Estrecho-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|--|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | X | | | | | | | Pequeña |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|-----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | X | | | | | Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | X | | | | | | | | Baja |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,55 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,62 | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | 0,23 | Recto |
| | | | X | | | | | | -0,53 | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | 0,23 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,63 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,55 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,89 | Media-Alta |
| | | | | | X | | | | -1,10 | Ancho |
| | | | X | | | | | | 0,65 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,25 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,14 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 1,06 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,73 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,27 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,05 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,17 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,28 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | -0,26 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,54 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,03 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,90 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,49 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,23 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,76 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,24 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,93 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,45 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,34 | Normal |
| | | | X | | | | | | 1,06 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|-------|------|
| | | | | X | | | | | -0,83 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,08 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110285537**

MICROCHIP: **10010000724010150028845**

SEXO: **HEMBRA**



**REPRODUCTOR
CALIFICADO**

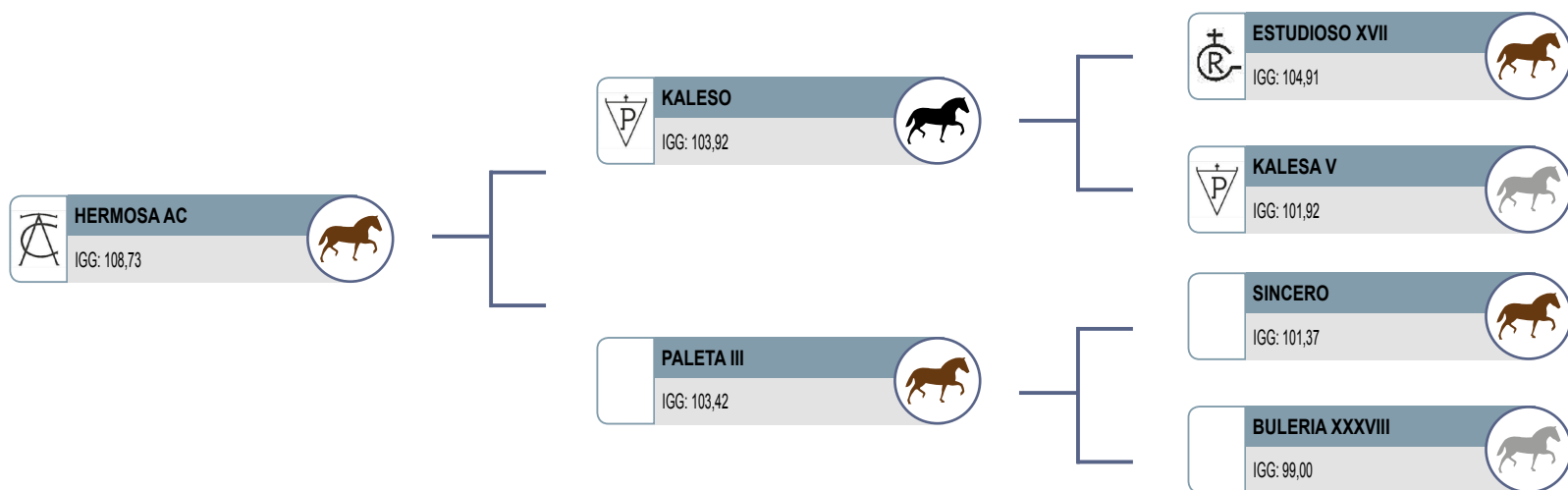


FECHA DE NACIMIENTO: **14/05/2011**

CRIADOR: **YEGUADA ARROYO CID**

TITULAR: **YEGUADA ARROYO CID**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

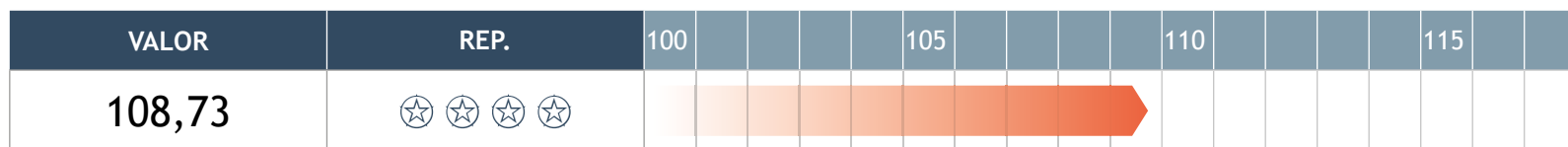
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

32

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

281

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,75 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,69 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,50 | Recto |
| | | | | | X | | | | -0,36 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,30 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,94 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,45 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,24 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,08 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 1,05 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,22 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,63 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,39 | Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,79 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,27 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,09 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,36 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,09 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,34 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,16 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,08 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,43 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,02 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,32 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,24 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,42 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,02 | Media |
| | | | | X | | | | | 1,26 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,68 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,63 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,09 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,03 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120291445**

MICROCHIP: **10010000724010150034305**

SEXO: **HEMBRA**

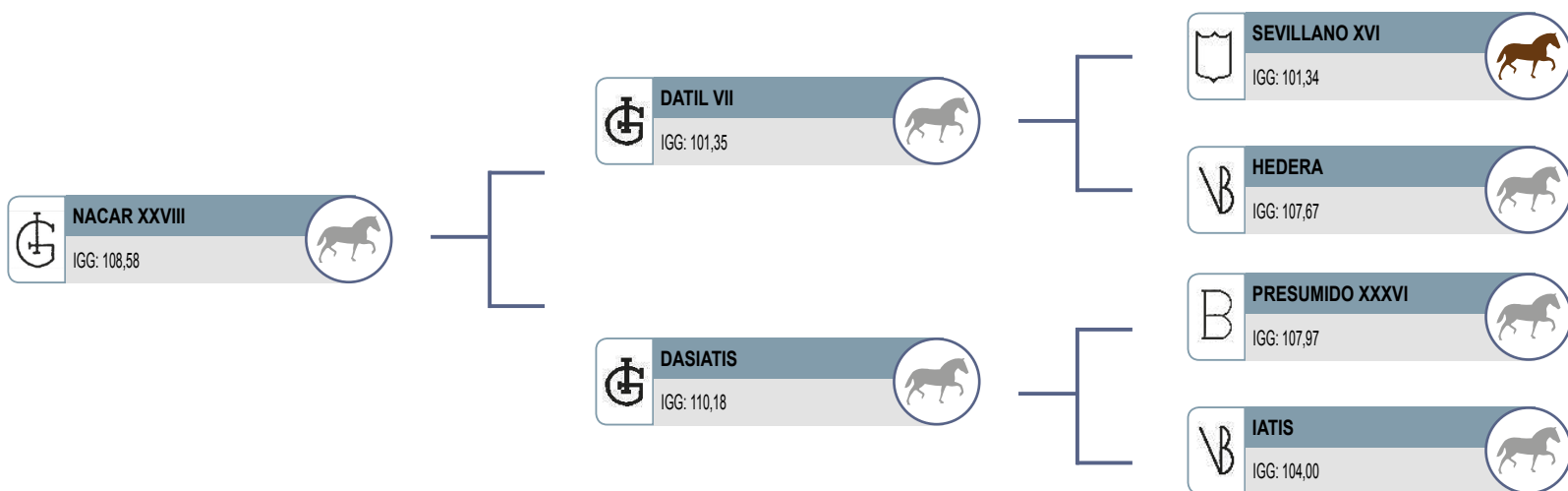


FECHA DE NACIMIENTO: **20/04/2012**

CRIADOR: **LOS RETAMALES S.C.**

TITULAR: **YEGUADA HISPANO SUIZA PRE SL**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

217

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

550

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 108,58 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | | X | | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | X | | | | | | | | Recta |
| | | | | | | | X | | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---------------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | X | | | | | | | Pequeña-Media |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Convergentes |
| | | | | X | | | | | Normal-Abierto |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,47 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,21 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,66 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,79 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,21 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,23 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,62 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,88 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | 0,08 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | 0,17 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,18 | Largo |
| | | X | | | | | | | -1,08 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 1,18 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,54 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,10 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Largo |
| | | | X | | | | | | 1,09 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,35 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | -0,18 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,01 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | -0,12 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,46 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,41 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,17 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,04 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 1,15 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,08 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,73 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,67 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,52 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,74 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,48 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100255553**

MICROCHIP: **10010000724010150005402**

SEXO: **MACHO**

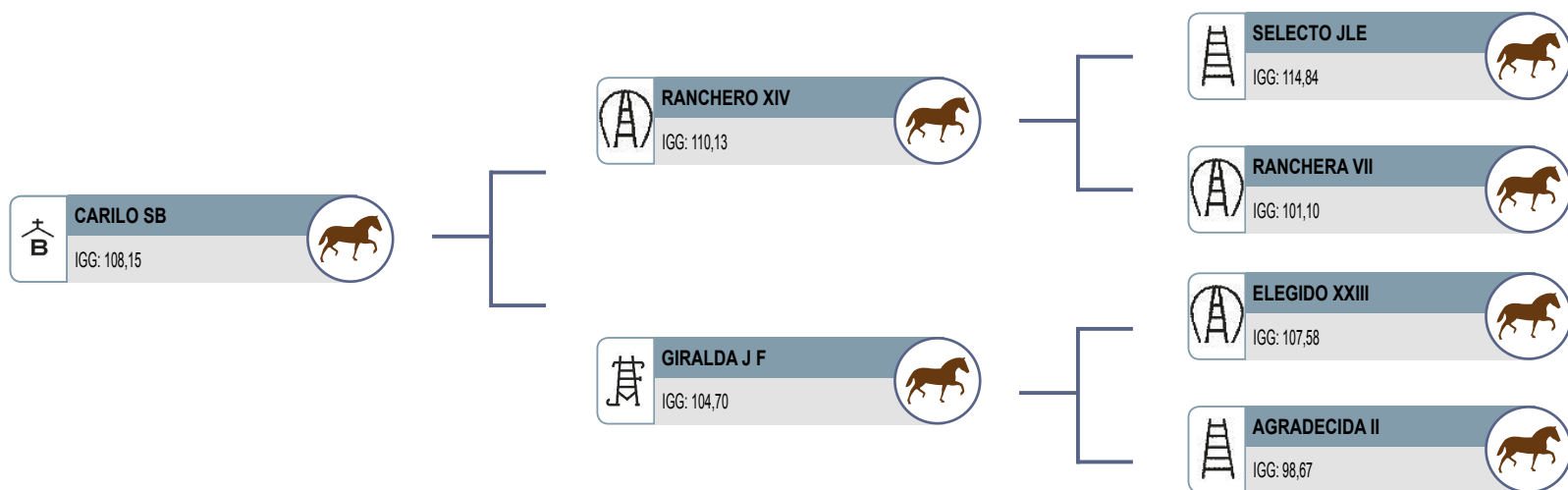


FECHA DE NACIMIENTO: **29/03/2010**

CRIADOR: **YEGUADA ERMITA DE SAN BERNARDO**

TITULAR: **YEGUADA ERMITA DE SAN BERNARDO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

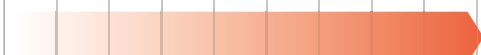
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

183

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

449

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 108,15 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | X | | | | | | | Baja |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|--|-----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Paralelos-Divergentes |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,04 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,32 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,24 | Recto |
| | | | | X | | | | | -0,67 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 1,01 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,79 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,72 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,86 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | -0,08 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,03 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,12 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,41 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,63 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,01 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,01 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,31 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,45 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,36 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,08 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,01 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,76 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,45 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,10 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,01 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,32 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,17 | Media |
| | | | | X | | | | | 1,02 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,42 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,82 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,00 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,15 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110282778**

MICROCHIP: **10010000724010150025765**

SEXO: **HEMBRA**

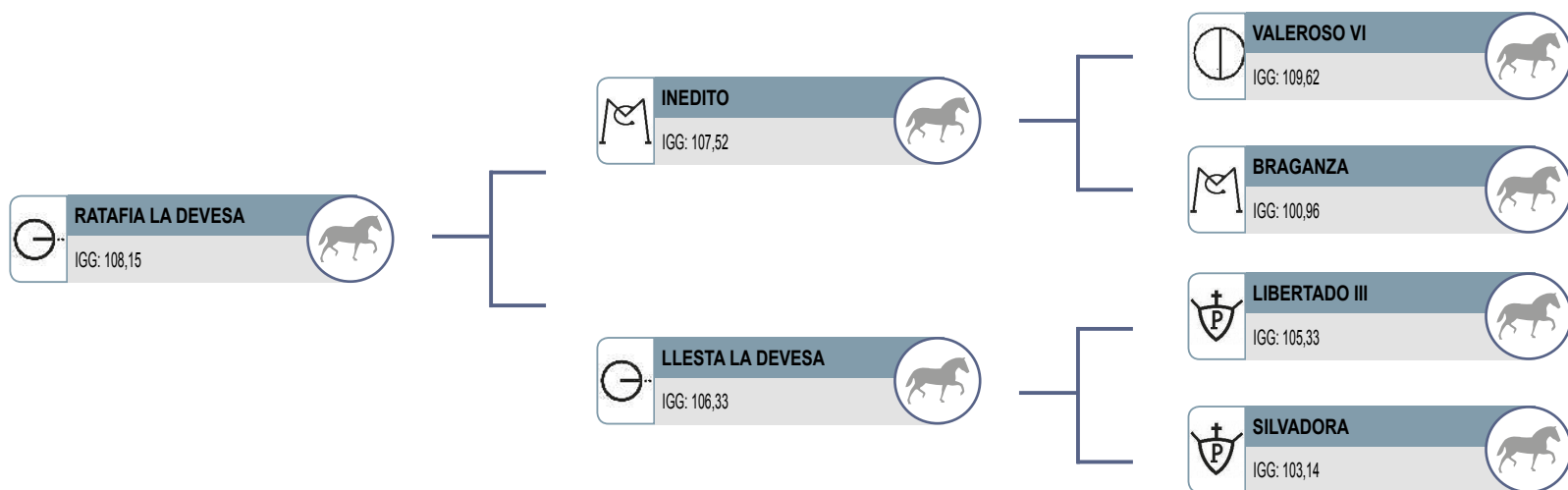


FECHA DE NACIMIENTO: **02/03/2011**

CRIADOR: **YEGUADA LA DEVESA**

TITULAR: **YEGUADA LA DEVESA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

153

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

418

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | | 115 | | | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| 108,15 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | X | | | | | | | | Baja |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|--|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | X | | | | | | | | Pequeña |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | X | | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|-----------|
| | X | | | | | | | | Baja |
| | | | X | | | | | | Aceptable |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -0,23 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,19 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,31 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,48 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,59 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,15 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,73 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,07 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,61 | Ancho |
| | | | | X | | | | | 0,74 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,17 | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | -0,68 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,25 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,90 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,25 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,15 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,10 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,23 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | -0,19 | Media |
| | | | X | | | | | | -1,37 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,29 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,24 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,44 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,19 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,54 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,11 | Media |
| | | | | | X | | | | 1,01 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,10 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,75 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,01 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -1,05 | Aceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | -0,65 | Aceptable-Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



SENI URANIO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110278406**

MICROCHIP: **10010000724010150022648**

SEXO: **MACHO**



REPRODUCTOR
CALIFICADO

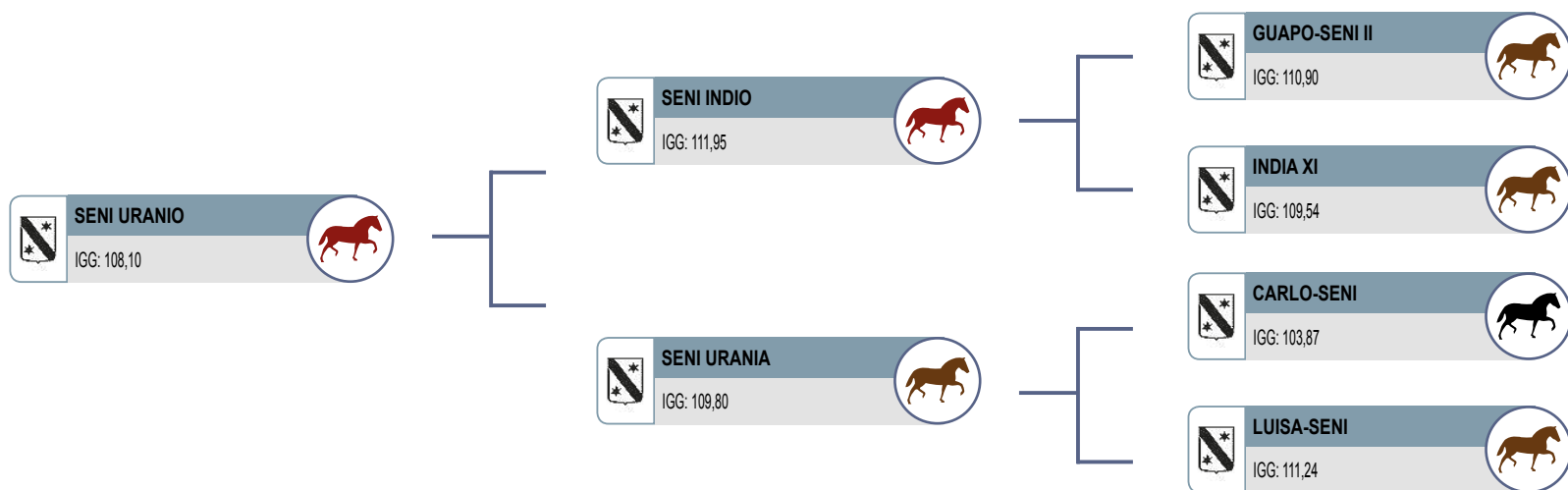


FECHA DE NACIMIENTO: **18/02/2011**

CRIADOR: **YEGUADA SENILLOSA**

TITULAR: **YEGUADA SENILLOSA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

186

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

338

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 |
|--------|-------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 108,10 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | | | | X | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|---|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | | | | | | X | Grande-Muy grande |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|--|---|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | | | X | Ancha-Muy ancha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,89 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,01 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,10 | Recto |
| | | | | | | X | | | 1,08 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,42 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,53 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 1,04 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 1,16 | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | 1,24 | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,33 | Corto-Medio |
| | | | | | | | | X | 0,57 | Largo |
| | | | | | | X | | | 0,25 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 1,11 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|-----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,70 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | -0,17 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | 0,75 | Largo-Muy largo |
| | | | | | | X | | | -0,03 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,68 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | | X | | | 1,48 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | -0,54 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,93 | Larga |
| | | | | | | X | | | 1,34 | Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,63 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 1,70 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 1,10 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,65 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,18 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,17 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | -0,19 | Normal |
| | | | | | | X | | | -0,65 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,29 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,21 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



SIMPATICO DE MILLAN III



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015120291152

MICROCHIP: 10010000724010150035324

SEXO: MACHO



REPRODUCTOR CALIFICADO

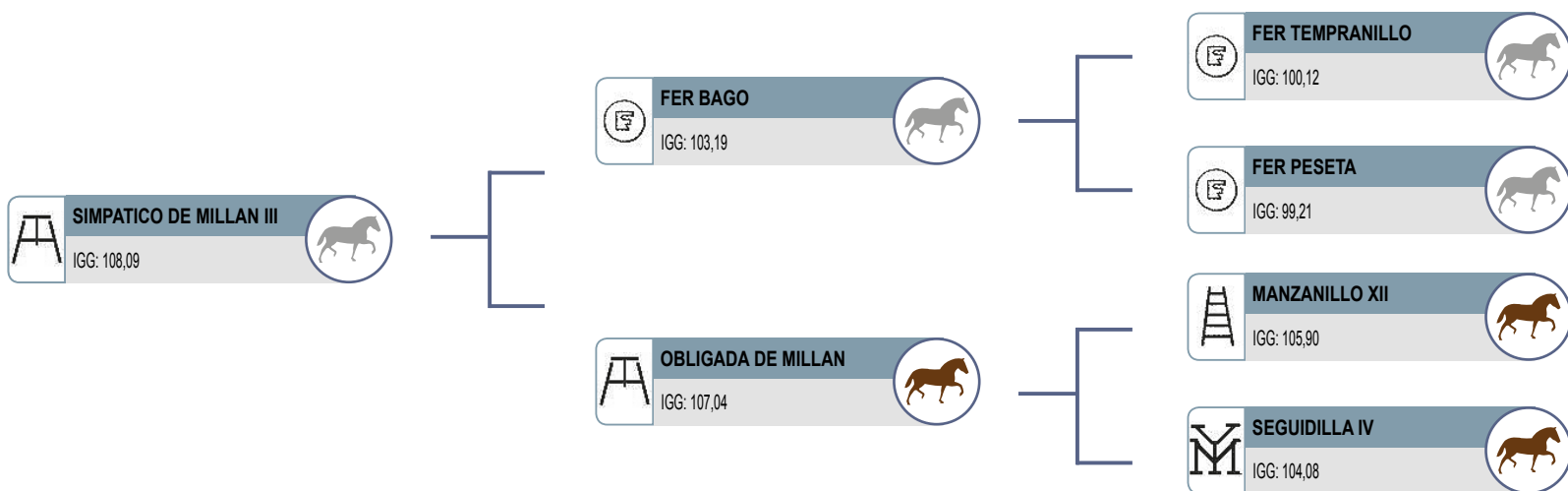


FECHA DE NACIMIENTO: 14/05/2012

CRIADOR: YEGUADA MILLAN HERCE

TITULAR: YEGUADA MILLAN HERCE

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

112

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

340

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | 115 |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 108,09 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | | X | | Grueso-Muy grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|--|-------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | X | | | | | | | | Recta |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,24 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,34 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,36 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,31 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 1,46 | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | 0,25 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,12 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,43 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,47 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,52 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,14 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,45 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | -0,13 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,50 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,18 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,63 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,25 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,54 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,11 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,82 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,20 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,05 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,65 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,07 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,31 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,17 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,27 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,25 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,28 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,05 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,44 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,61 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100275571**

MICROCHIP: **10010000724010150018931**

SEXO: **HEMBRA**

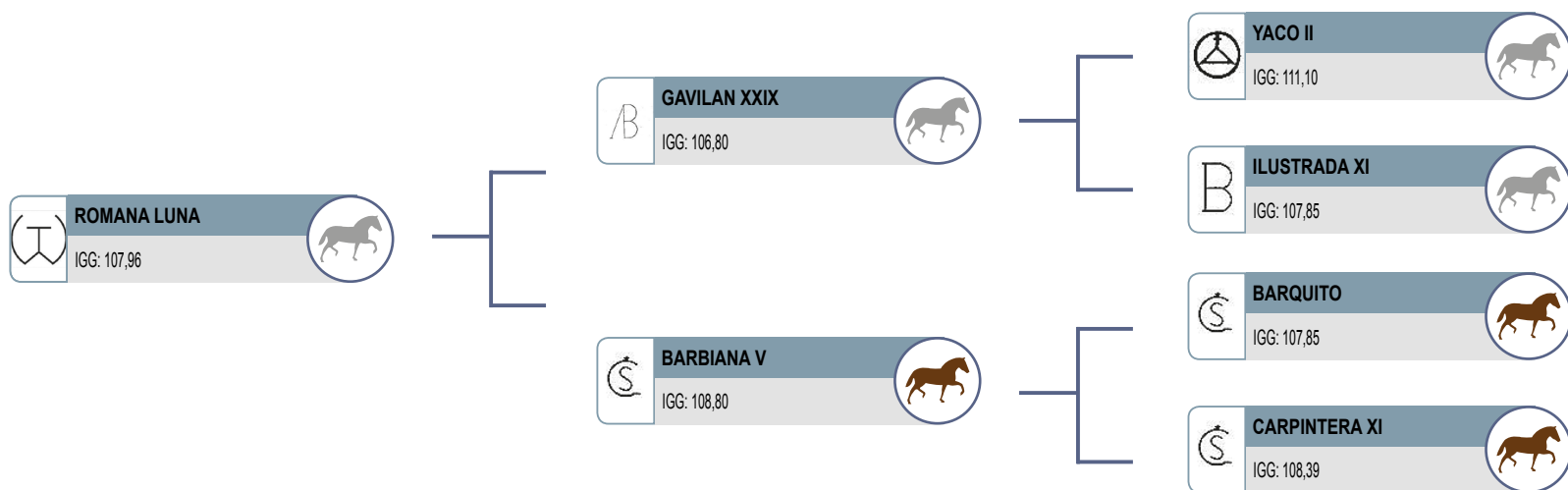


FECHA DE NACIMIENTO: **29/05/2010**

CRIADOR: **YEGUADA TORRELUNA**

TITULAR: **YEGUADA TORRELUNA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

634

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

783

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|-------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 107,96 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | X | | | | | | | Fino-Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | X | | | | | | | | Cerrado |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | | X | | | | Liger. trascorvo |
| | X | | | | | | | | Liger. hueco |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,62 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,13 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 1,11 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,26 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,52 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | -0,27 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,58 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,58 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | 0,16 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,56 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,21 | Recta-Liger. cóncava |
| | | X | | | | | | | 0,35 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 0,12 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,83 | Abierto |
| | | | | | | X | | | 0,76 | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | 0,97 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | -0,42 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | 0,22 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,20 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,01 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,60 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,66 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,32 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,46 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,21 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,41 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,23 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,38 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,06 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,15 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,97 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100271706**

MICROCHIP: **10010000724010150012548**

SEXO: **HEMBRA**

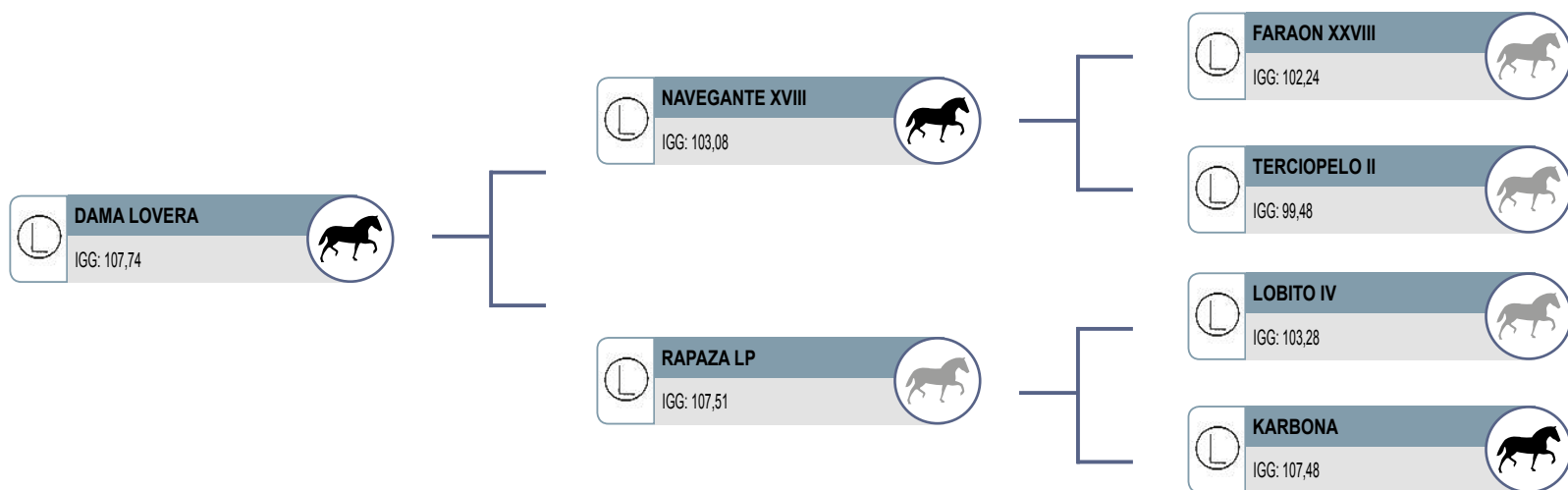


FECHA DE NACIMIENTO: **09/05/2010**

CRIADOR: **YEGUADA LOVERA**

TITULAR: **RANCHO LA PERA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

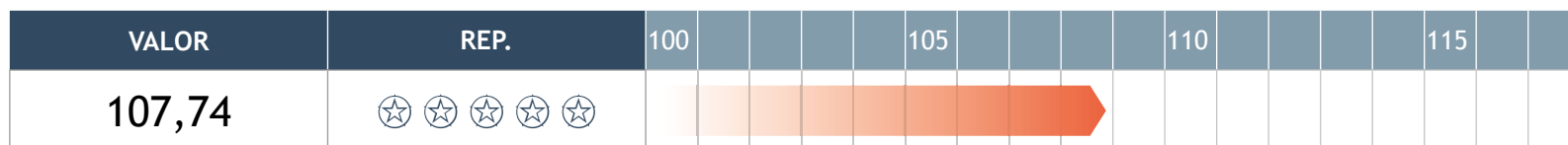
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

113

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

251

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|--|-----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | X | | | | | | | Liger. hueco-En la vertical |
| | | | | | | | X | | Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | | X | | Muy ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,25 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,22 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,10 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,08 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,55 | Medio |
| | | | | | | X | | | 1,10 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,46 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,62 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,36 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | X | | | 0,15 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,16 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,41 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | -0,01 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,11 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,05 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,33 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,59 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,21 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,81 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 1,03 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,19 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,82 | Media |
| | | | | | X | | | | 1,55 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,66 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,11 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | -0,09 | Normal |
| | | | | | X | | | | -0,72 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,87 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,50 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



HEBRA DE TRUJILLO

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120293377**

MICROCHIP: **10010000724010150036804**

SEXO: **HEMBRA**



FECHA DE NACIMIENTO: **27/05/2012**

CRIADOR: **LA LIRA Y LA W**

TITULAR: **YEGUADA DEL REAL CASTILLO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

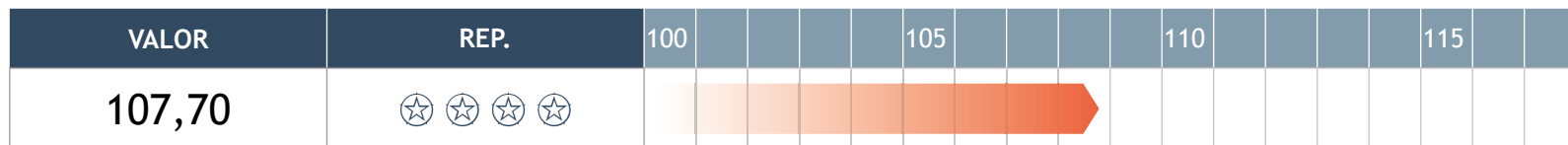
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

523

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

778

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | X | | | | | | Fino-Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | | | X | Muy alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | | Medio-Ancho |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---------------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | X | | | | | | | Liger. hueco-En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--|---|-------------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Larga |
| X | | | | | | | | | Muy convergentes-Convergentes |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Baja-Aceptable |
| | | | X | | | | | | Baja-Aceptable |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,01 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,19 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 1,21 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,57 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,24 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 1,01 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 1,12 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,52 | Ancho |
| | | | | | X | | | | 0,78 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,13 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,27 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,78 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,53 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,12 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,44 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,36 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,60 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | 0,92 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,47 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,00 | Media |
| | | | | | | | | X | 1,58 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,07 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,63 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,60 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,61 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,76 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | -0,68 | Normal |
| | | | | | X | | | | -0,01 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,84 | Aceptable-Alta |
| | | | | | X | | | | -0,87 | Aceptable-Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



SOLANO DE TRUJILLO

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110288398**

MICROCHIP: **938000000545073**

SEXO: **MACHO**



REPRODUCTOR
CALIFICADO

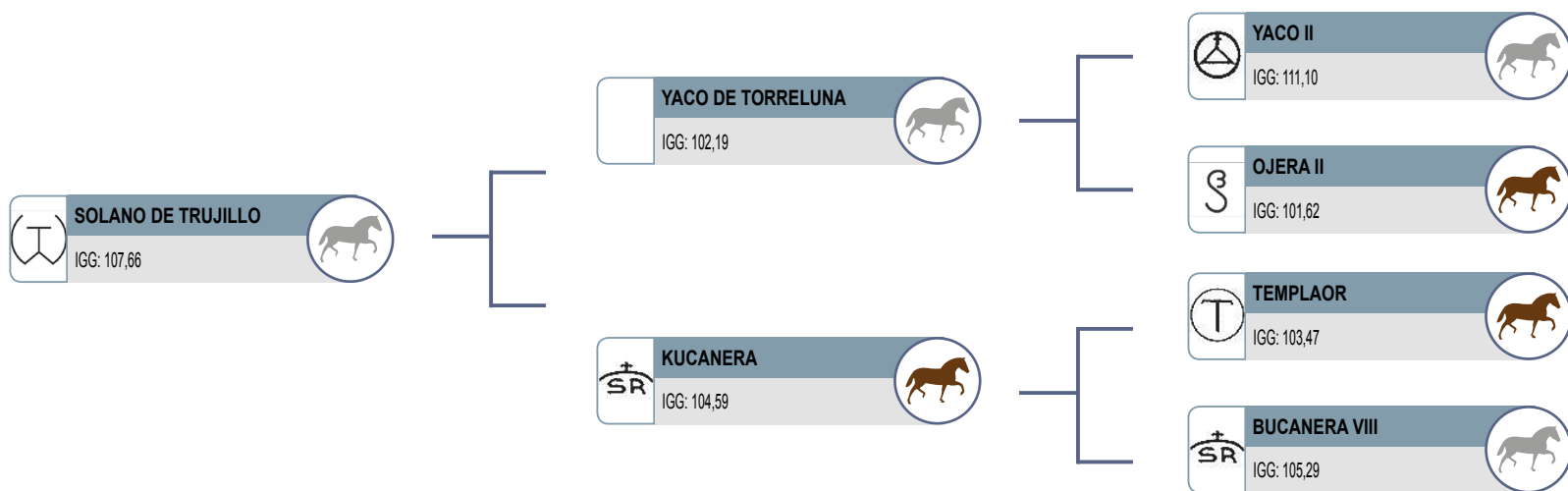


FECHA DE NACIMIENTO: **17/05/2011**

CRIADOR: **YEGUADA TORRELUNA**

TITULAR: **YEGUADA DE TRUJILLO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

529

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

735

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | | | 105 | | | | | | 110 | | | | | 115 | | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|
| 107,66 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,43 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,05 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,38 | Recto |
| | | | | X | | | | | -0,02 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,31 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,16 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,25 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,76 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,65 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,46 | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | -0,23 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,27 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,62 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,12 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,34 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,20 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,41 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,47 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | -0,25 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,40 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,83 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,12 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,76 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,38 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,27 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,03 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,30 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,63 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,73 | Alta |
| | | | | | | | X | | 0,90 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110284663**

MICROCHIP: **10010000724010150027996**

SEXO: **HEMBRA**



REPRODUCTOR
CALIFICADO

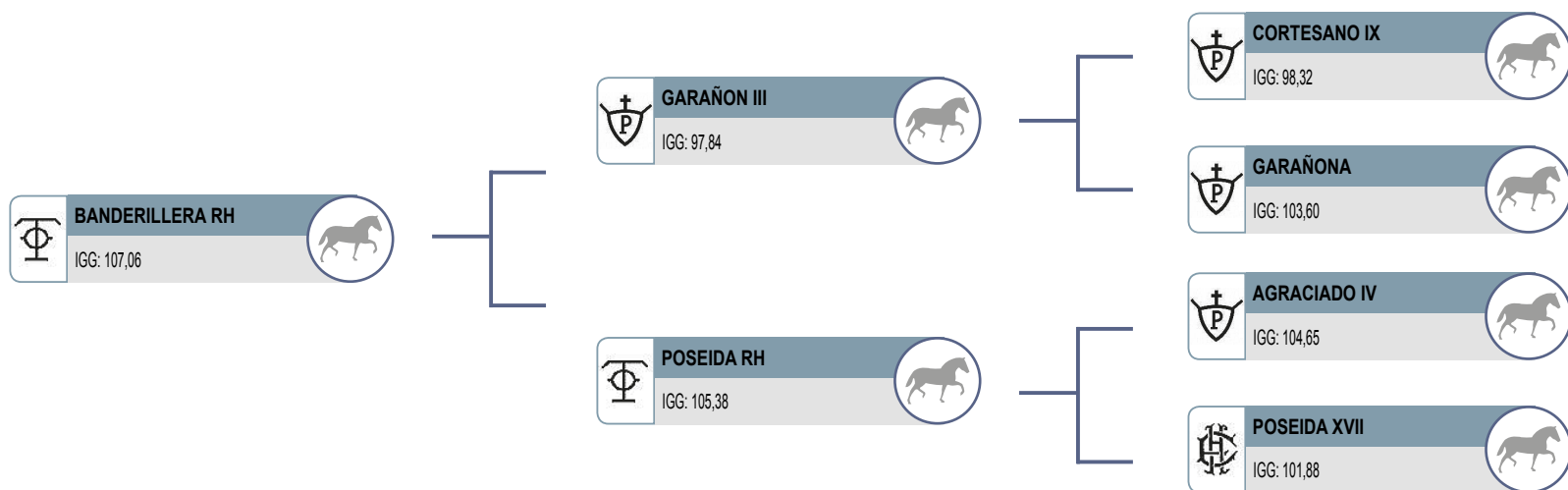


FECHA DE NACIMIENTO: **22/07/2011**

CRIADOR: **YEGUADA TOMAS OSBORNE**

TITULAR: **YEGUADA TOMAS OSBORNE**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

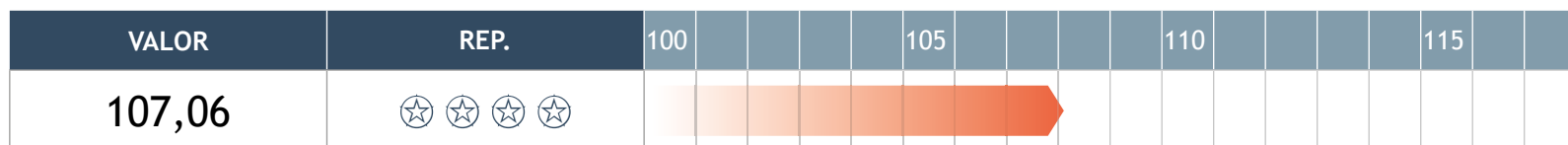
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

135

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

305

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|----------------|
| | | | | | X | | | | Media-Alta |
| | | | X | | | | | | Estrecho-Medio |
| | | | | | | | X | | Largo |
| | | | | | | | X | | Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | X | | | | | | | Pequeña |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,17 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,18 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | -0,06 | Recto |
| | | | | | X | | | | -0,51 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,53 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,10 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,62 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,37 | Media |
| | | | | | | X | | | -1,31 | Ancho |
| | | | | | X | | | | 0,77 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,09 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,29 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,54 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,40 | Abierto |
| | | | | | | X | | | -0,20 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,76 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,22 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | -0,49 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,33 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | -0,57 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,13 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,34 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,29 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,24 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | -0,03 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,82 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,34 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,26 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,67 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|------|
| | | | | | X | | | | -0,28 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100284111**

MICROCHIP: **10010000724010150027308**

SEXO: **MACHO**

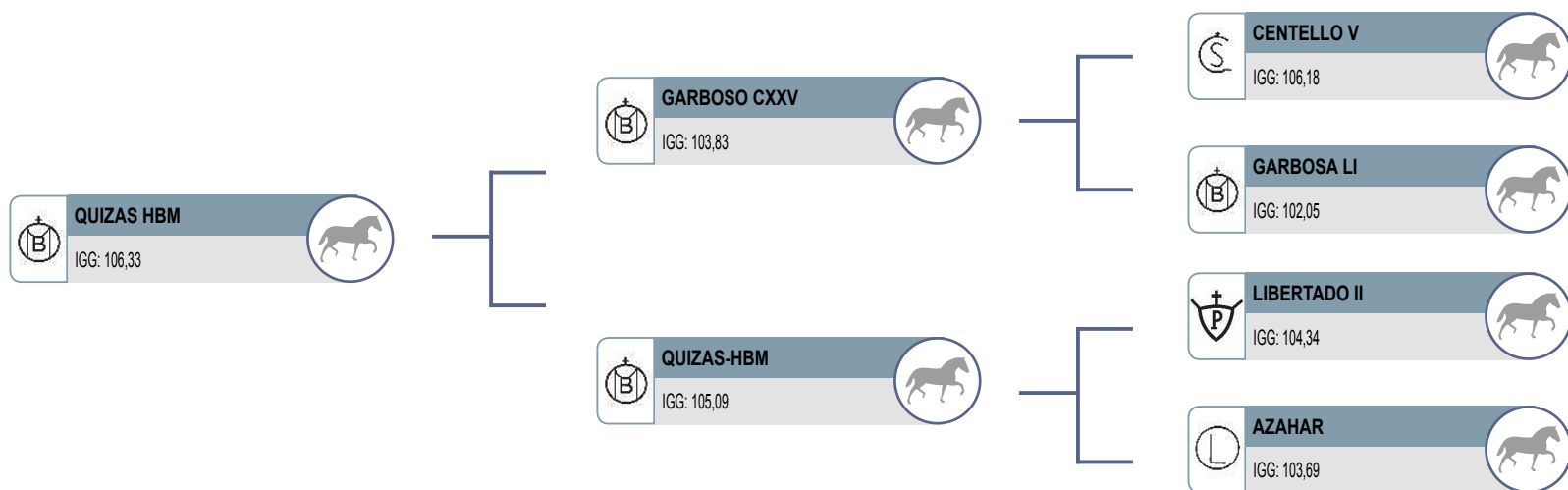


FECHA DE NACIMIENTO: **25/04/2010**

CRIADOR: **HERMANOS BENITEZ MORENO**

TITULAR: **YEGUADA EL EUCALIPTO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

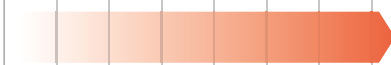
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

95

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

332

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 106,33 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | Media-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,18 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,11 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,90 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,26 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,79 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,71 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | Ancho-Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 0,11 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,32 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,58 | Corto |
| | | | | | | X | | | 0,02 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,03 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,04 | Media |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|--|--|----------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | X | | | | | | | | Liger. corvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | X | | | | | | | -0,48 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | -0,50 | Abierto |
| | | | | | X | | | | -0,16 | Largo |
| | | | X | | | | | | -1,38 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,42 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,02 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,09 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,62 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,14 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | 0,23 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,13 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,29 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,15 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,02 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,05 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,03 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,89 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,96 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110282476**

MICROCHIP: **10010000724010150025895**

SEXO: **MACHO**



FECHA DE NACIMIENTO: **22/04/2011**

CRIADOR: **YEGUADA FERRERO S.L.**

TITULAR: **YEGUADA HISPANO SUIZA PRE SL**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

317

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

498

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 106,32 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| X | | | | | | | | | Muy cerrado-Cerrado |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,71 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,08 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,00 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,40 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 1,06 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,09 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,58 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,77 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | 0,63 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,28 | Corto-Medio |
| | | | | | X | | | | -0,29 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,07 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,51 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,56 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | -1,22 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,55 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,50 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,69 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,35 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,10 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,72 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,97 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 1,18 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,76 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,73 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,12 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,60 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,14 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,03 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,08 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,75 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,68 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120289352**

MICROCHIP: **10010000724010150031195**

SEXO: **HEMBRA**



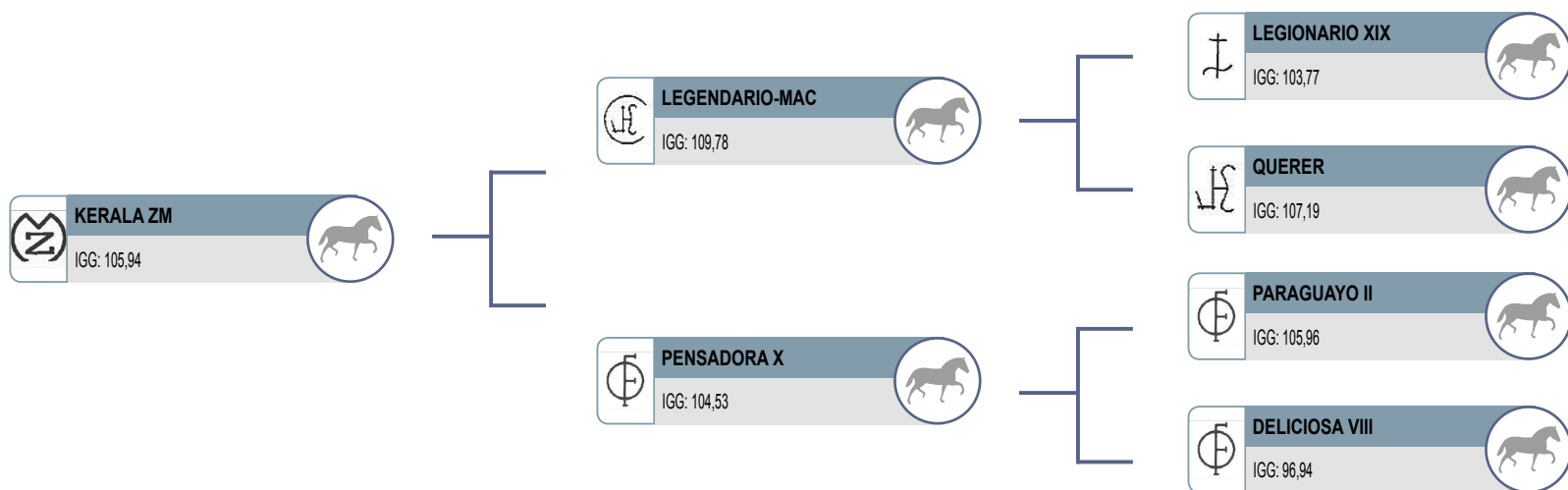
FECHA DE NACIMIENTO: **14/05/2012**

CRIADOR: **YEGUADA ZAMAR**

TITULAR: **YEGUADA ZAMAR**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

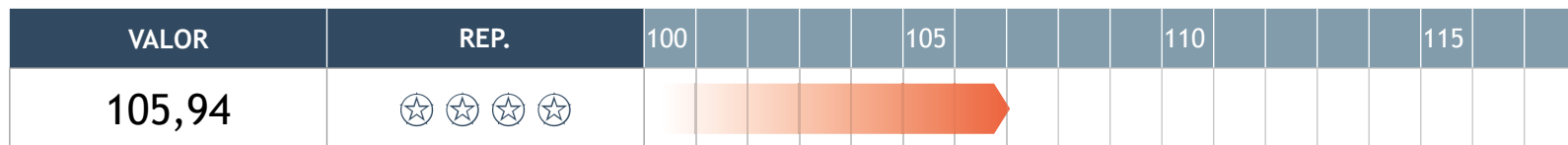
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

159

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

495

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | X | | | | | | | | Muy estrecha-Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | X | | | | | | Media |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|
| | | | | X | | | | | -0,39 | Media |
| | | X | | | | | | | -1,13 | Estrecha |
| | | | | | X | | | | 0,75 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | -0,22 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,87 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,81 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,48 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 0,23 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,14 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,98 | Corto |
| | | | | X | | | | | -1,08 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,13 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | -0,10 | Media |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,76 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,28 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | X | | | | | -0,74 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,69 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,63 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,10 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,25 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|---|---|----------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,90 | Larga |
| | | | | | X | | | | 1,17 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,38 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | -0,03 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,12 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,42 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 1,09 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,30 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,56 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,29 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,17 | Aceptable-Alta |
| | | | | | | X | | | 0,05 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100256049**

MICROCHIP: **10010000724010150000311**

SEXO: **MACHO**

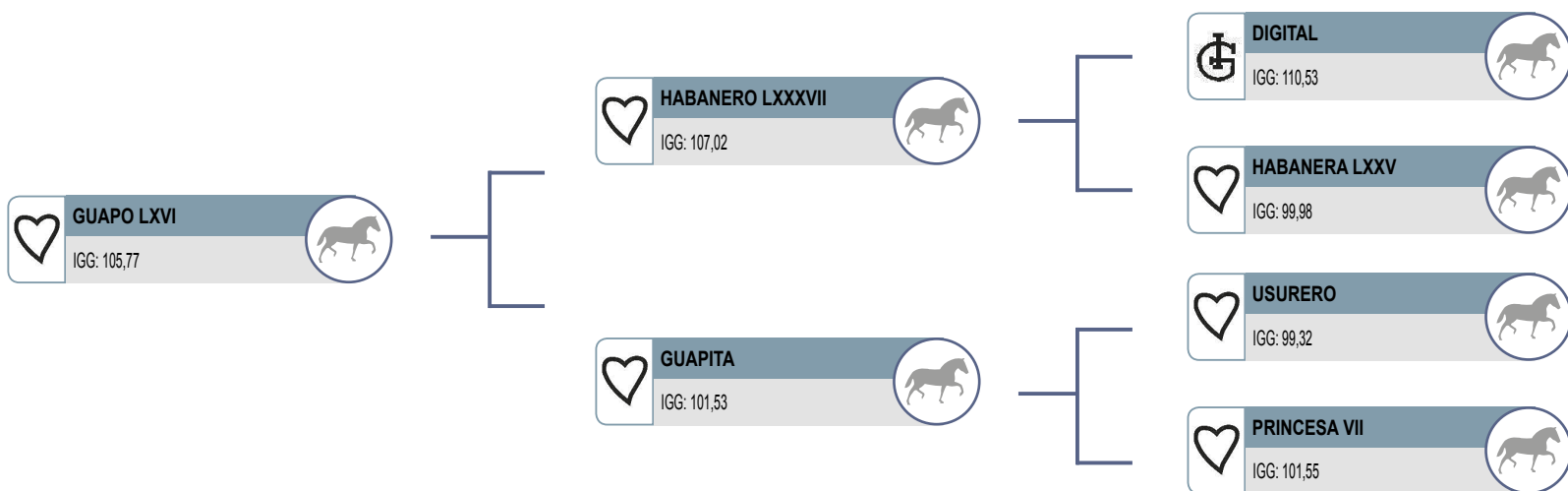


FECHA DE NACIMIENTO: **10/04/2010**

CRIADOR: **HERMANOS VARA MUÑOZ CASILLAS**

TITULAR: **YEGUADA GRAN VIDA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

157

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

366

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 105,77 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | | X | | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | X | | | | | | | Liger.corvo-En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy larga |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|
| | | | | | | X | | | Muy alta |
| | | | | | | X | | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,91 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,21 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,06 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,96 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,11 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,25 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,16 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|-------|-----------------|
| | | | | X | | | | | -0,11 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,04 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,71 | Corto |
| | | | | | | | X | | 0,83 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,15 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,11 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,07 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,16 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -1,05 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,87 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,62 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,60 | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | 0,34 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,20 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,66 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,19 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | -0,20 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,54 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 1,68 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | -0,02 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,46 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | 0,10 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,62 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,85 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,72 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100266089**

MICROCHIP: **10010000724010150010237**

SEXO: **MACHO**

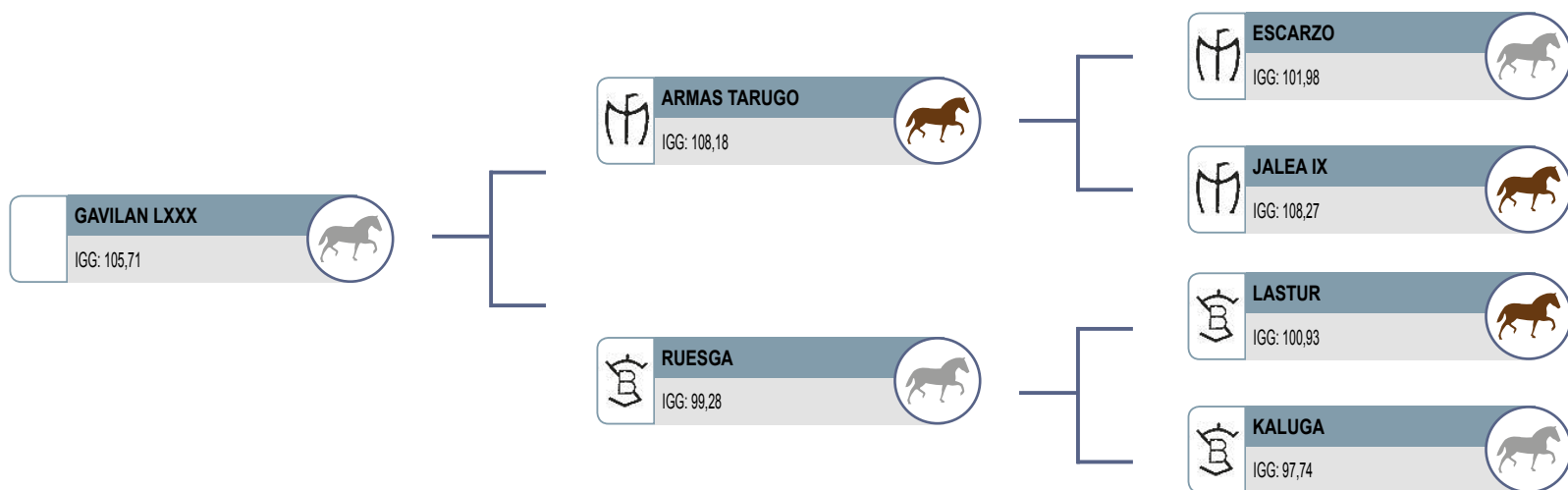


FECHA DE NACIMIENTO: **05/05/2010**

CRIADOR: **MIGUEL HIGUERO ZUÑIGA**

TITULAR: **LA VENA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

347

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

572

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | | |
|--------|-------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|
| 105,71 | ☆☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-----------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|---|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| X | | | | | | | | | Muy cerrado |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,09 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,28 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,24 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,29 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,42 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,74 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,22 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,53 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,28 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,41 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,01 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,08 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,57 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,60 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -1,88 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,34 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,03 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,21 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,11 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,17 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,28 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,01 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,13 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,83 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,66 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,43 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,68 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,18 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,14 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,14 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-------|------|
| | | | | | X | | | | 0,12 | Alta |
| | | | | | X | | | | -0,05 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110282833**

MICROCHIP: **10010000724010150026945**

SEXO: **MACHO**

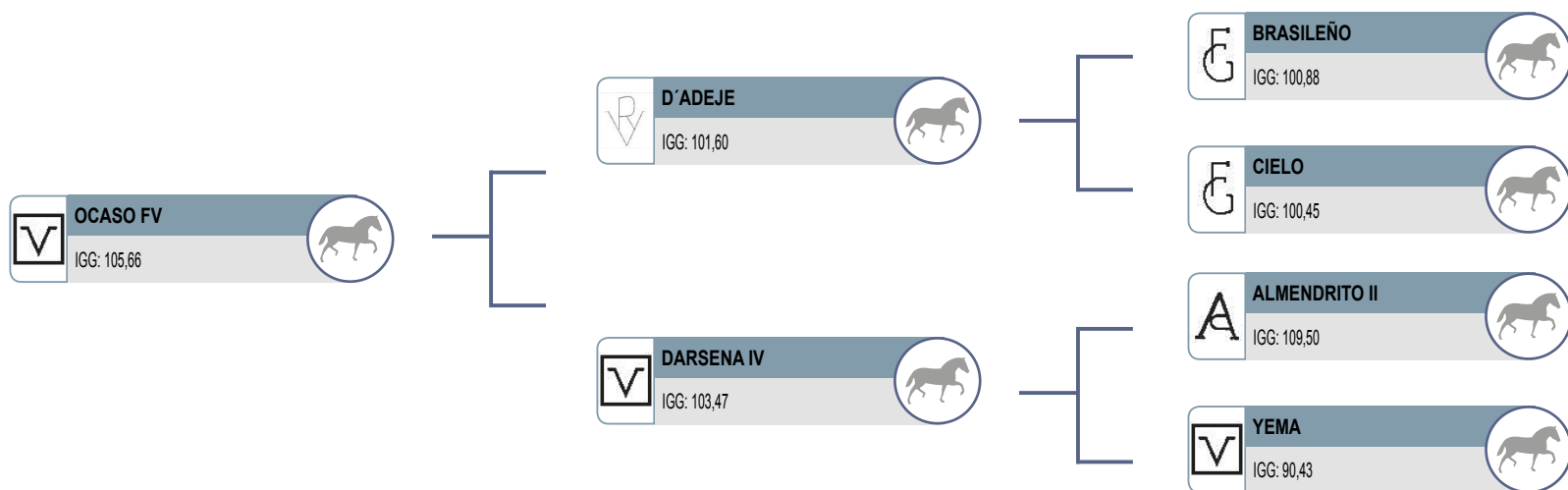


FECHA DE NACIMIENTO: **11/02/2011**

CRIADOR: **YEGUADA FERNANDEZ DE LA VEGA**

TITULAR: **YEGUADA FERNANDEZ DE LA VEGA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

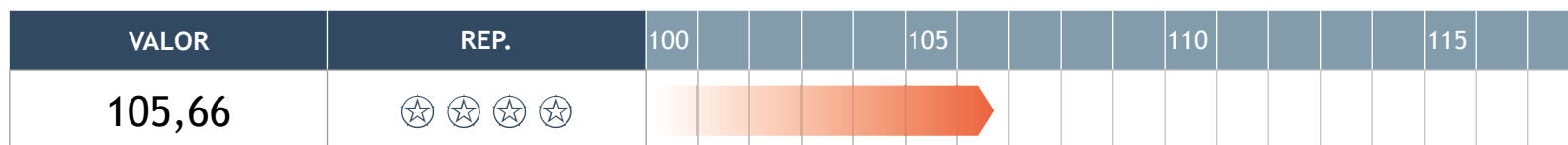
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

75

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

309

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|--|--|----------------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | X | | | | | | Medio-Abierto |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | X | | | | | | | | Baja |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|
| | | | | X | | | | | -0,43 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,67 | Estrecha |
| | | | | | | X | | | 1,62 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,16 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,26 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,63 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,30 | Media |
| | | | | | | X | | | -1,08 | Ancho |
| | | | | | X | | | | 0,68 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,14 | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | -0,21 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,48 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,09 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,02 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,40 | Largo |
| | | | X | | | | | | 0,26 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | 0,50 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,45 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,51 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,08 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,40 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,61 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,17 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,19 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,13 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,08 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,75 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,40 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,43 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | -1,07 | Aceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | -0,47 | Aceptable-Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110279045**

MICROCHIP: **10010000724010150019000**

SEXO: **HEMBRA**

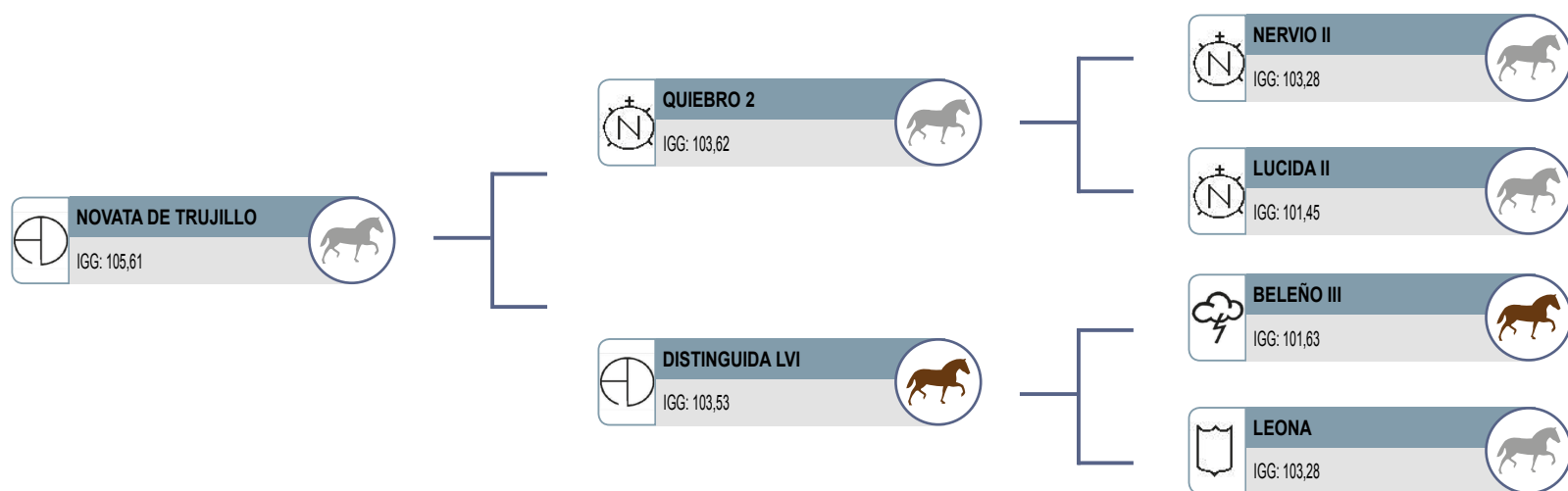


FECHA DE NACIMIENTO: **20/04/2011**

CRIADOR: **YEGUADA EL CARMEN S.L**

TITULAR: **YEGUADA TRUJILLO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

104

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

295

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 105,61 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | Alta |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|---|--|----------------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|
| | | | | | X | | | | 0,39 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,55 | Estrecha |
| | | | | | | X | | | 0,68 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,11 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,43 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,18 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,51 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,84 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,18 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,65 | Corto |
| | | | | | | X | | | 0,21 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,54 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,84 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | | X | | | | 0,51 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,25 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,27 | Largo |
| | | | | X | | | | | -0,25 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,53 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,32 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,34 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,59 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,53 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,99 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,71 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,74 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,16 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,47 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,05 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,47 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 0,28 | Alta |
| | | | | | X | | | | 0,24 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120287146**

MICROCHIP: **10010000724010150029470**

SEXO: **MACHO**

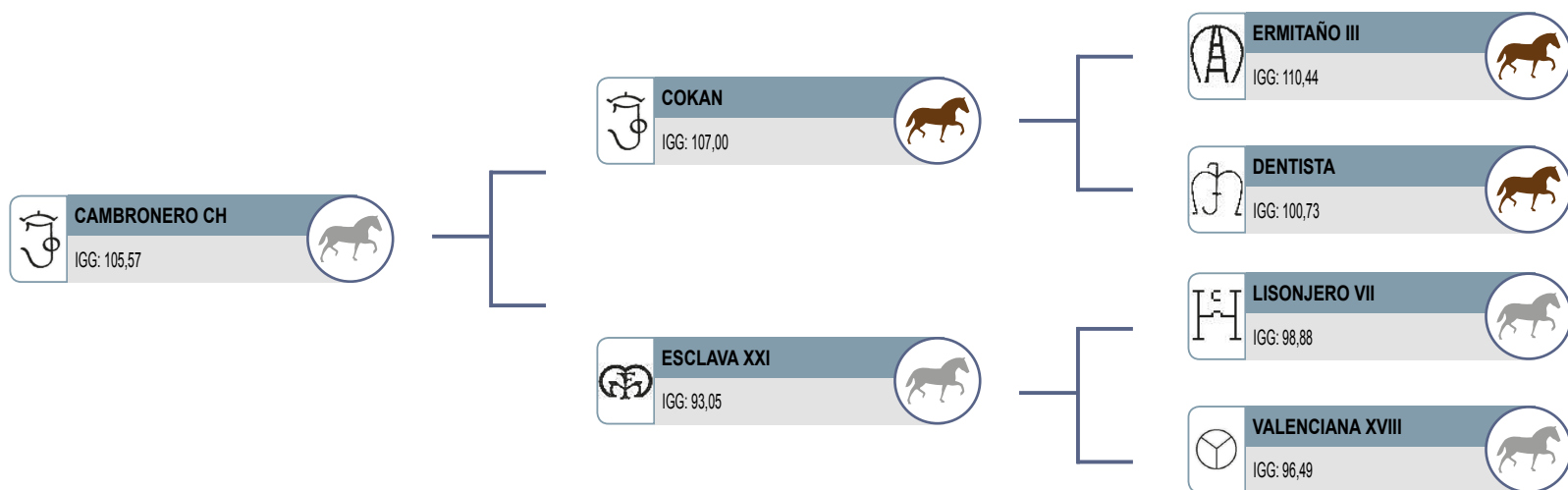


FECHA DE NACIMIENTO: **07/01/2012**

CRIADOR: **JUAN MARTINEZ CORBALAN**

TITULAR: **TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR, S.L.**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

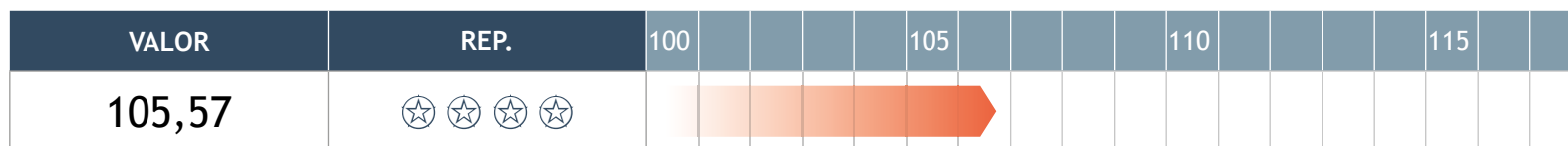
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

428

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

730

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|--|---|----------------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | | | | X | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|--|---|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|
| | | | | | X | | | | -0,12 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,79 | Estrecha |
| | | | | | X | | | | 0,51 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,99 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,61 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,28 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,52 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,21 | Ancho-Muy ancho |
| | X | | | | | | | | -0,54 | Corto |
| | | | | | | | X | | 1,05 | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | -0,39 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,13 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|-----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,59 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | -0,01 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,47 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 1,04 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | -0,32 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,06 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,57 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,35 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,50 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,04 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,08 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,22 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,16 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,15 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,08 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,40 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,26 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110283232**

MICROCHIP: **10010000724010150025395**

SEXO: **MACHO**

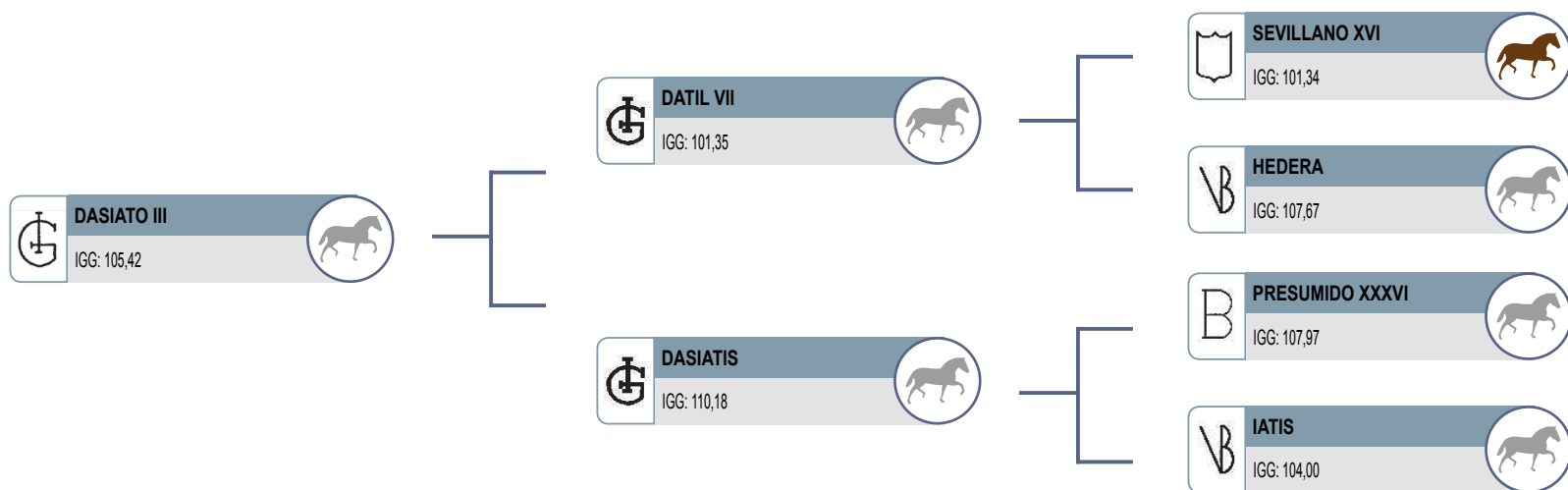


FECHA DE NACIMIENTO: **19/02/2011**

CRIADOR: **LOS RETAMALES S.C.**

TITULAR: **LOS RETAMALES S.C.**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

217

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

550

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 105,42 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | Media-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,97 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,02 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | -0,63 | Recto |
| | | | | | | X | | | 0,92 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,20 | Medio |
| | | | | | | | X | | 0,32 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,68 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|---|-----------------|
| | | | | | | | | X | Muy alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | X | | | | | | | Recta |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | | | X | | | 1,48 | Alta |
| | | | | | | | X | | -0,12 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,42 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,47 | Largo |
| | | X | | | | | | | -1,23 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | 1,99 | Larga-Muy larga |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | | | X | | | Liger. trascorvo |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|-------|-----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,64 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,67 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,16 | Largo |
| | | | | | X | | | | 1,52 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,83 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | 0,28 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,01 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,30 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,07 | Media |
| | | | | | | | | X | -0,63 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,78 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,49 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | 1,45 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,08 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,15 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | -0,08 | Normal |
| | | | | | X | | | | 0,54 | Hacia afuera-Hacia delante |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | Acceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | Acceptable-Alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|-------|------|
| | | | | | | X | | | 0,05 | Alta |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100274664**

MICROCHIP: **10010000724010150017529**

SEXO: **HEMBRA**

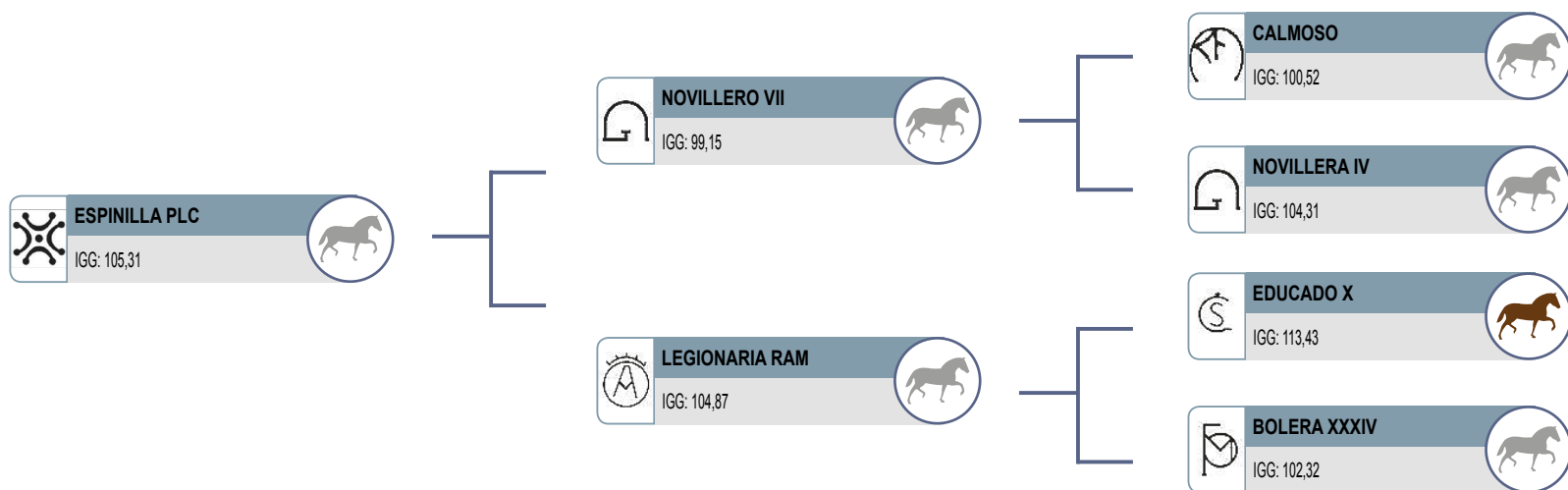


FECHA DE NACIMIENTO: **21/04/2010**

CRIADOR: **SIERRA DE GUADALUPE SLU**

TITULAR: **RANCHO DEL LAGO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

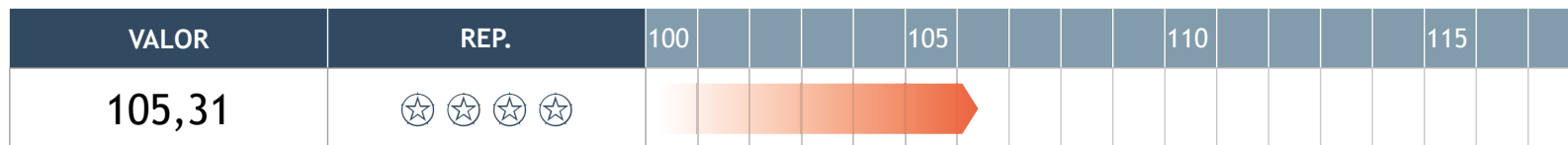
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

779

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1026

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | | X | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|---|----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | X | | | | | | | | Convergentes |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|--|----------------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,62 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,14 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,70 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | -0,11 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,46 | Medio |
| | | | | | | X | | | 1,13 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,22 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,61 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,13 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | X | | | | 0,12 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,39 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,06 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,99 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|-------|-----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,53 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,95 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,01 | Largo |
| | | | | | X | | | | 0,09 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,75 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | 0,23 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,14 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,42 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,07 | Media |
| | | | | | | | | X | -0,66 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,18 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,21 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,68 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | -0,04 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,77 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | 0,44 | Normal |
| | | | | | X | | | | -0,07 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,68 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,00 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120294004**

MICROCHIP: **10010000724010150038990**

SEXO: **MACHO**



FECHA DE NACIMIENTO: **08/06/2012**

CRIADOR: **BENITO SIERRA FRAGA**

TITULAR: **DEHESA LAS NAVETAS C.B.**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

151

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

414

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 105,29 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Media |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,63 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,01 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,48 | Recto |
| | | | | X | | | | | -0,41 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,49 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,51 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,25 | Media |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|----------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|------|-----------------|
| | | | | | | X | | | 0,61 | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | 0,71 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | 0,03 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,07 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,19 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,24 | Media |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|---------------------|
| | | | | | | X | | | 0,59 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,11 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | 0,53 | Largo-Muy largo |
| | | | | | | X | | | 0,07 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,29 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,70 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | -0,45 | Hacia delante |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|--|--|-------------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | | | | X | | | Media-Ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| X | | | | | | | | | Muy hacia afuera-Hacia afuera |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|---|-------|------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,68 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | 0,62 | Media-Ancha |
| | | | | | | | | X | -0,24 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,67 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,29 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,31 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,70 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,60 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,10 | Normal |
| | | X | | | | | | | -1,68 | Hacia afuera |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------|
| | | | | | | | | X | Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy alta |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,27 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,12 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110279354**

MICROCHIP: **10010000724010150019722**

SEXO: **MACHO**



**REPRODUCTOR
CALIFICADO**

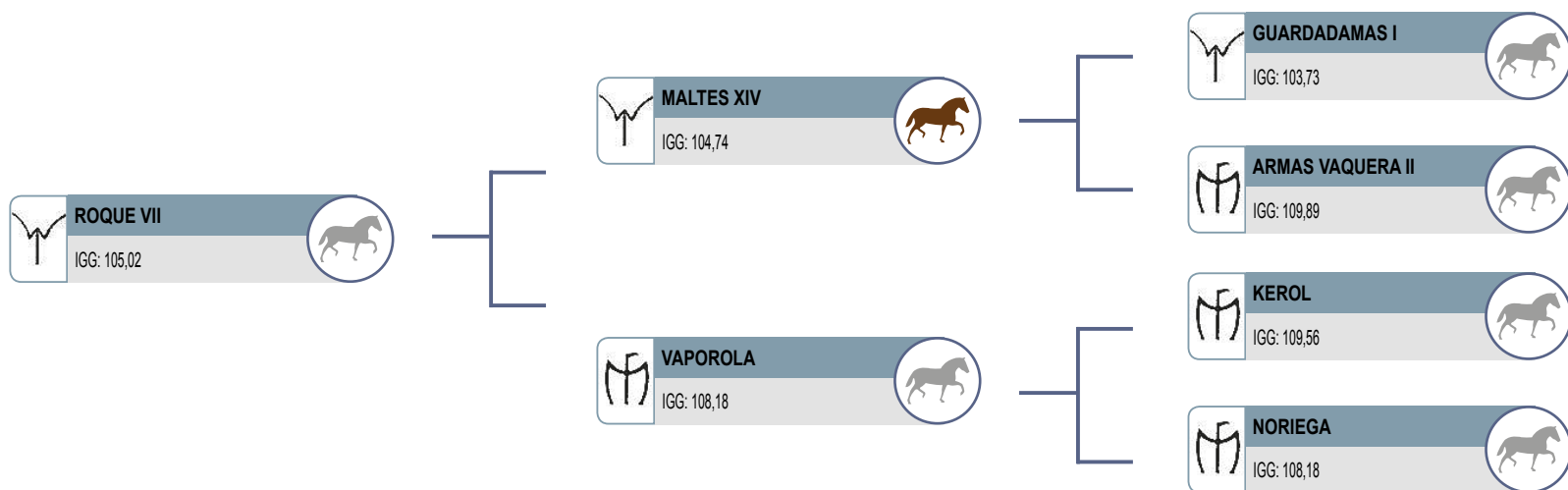


FECHA DE NACIMIENTO: **10/01/2011**

CRIADOR: **DEHESA DE CABEZA RUBIA**

TITULAR: **DEHESA DE CABEZA RUBIA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

71

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

225

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 105,02 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | X | | | | | | Fino-Medio |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----------------------|
| | | | | | X | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|--|----------------|
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | Corto |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,10 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,37 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,37 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,72 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,21 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,22 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,36 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,18 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,69 | Ancho |
| | | | X | | | | | | -0,44 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,30 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,08 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | -0,15 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,34 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,73 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -1,34 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,04 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,19 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | -0,17 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,73 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,22 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,33 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,19 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,05 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,15 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,14 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,58 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,19 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,28 | Normal |
| | | | | X | | | | | 0,05 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,43 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,58 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110280993**

MICROCHIP: **10010000724010150021573**

SEXO: **HEMBRA**

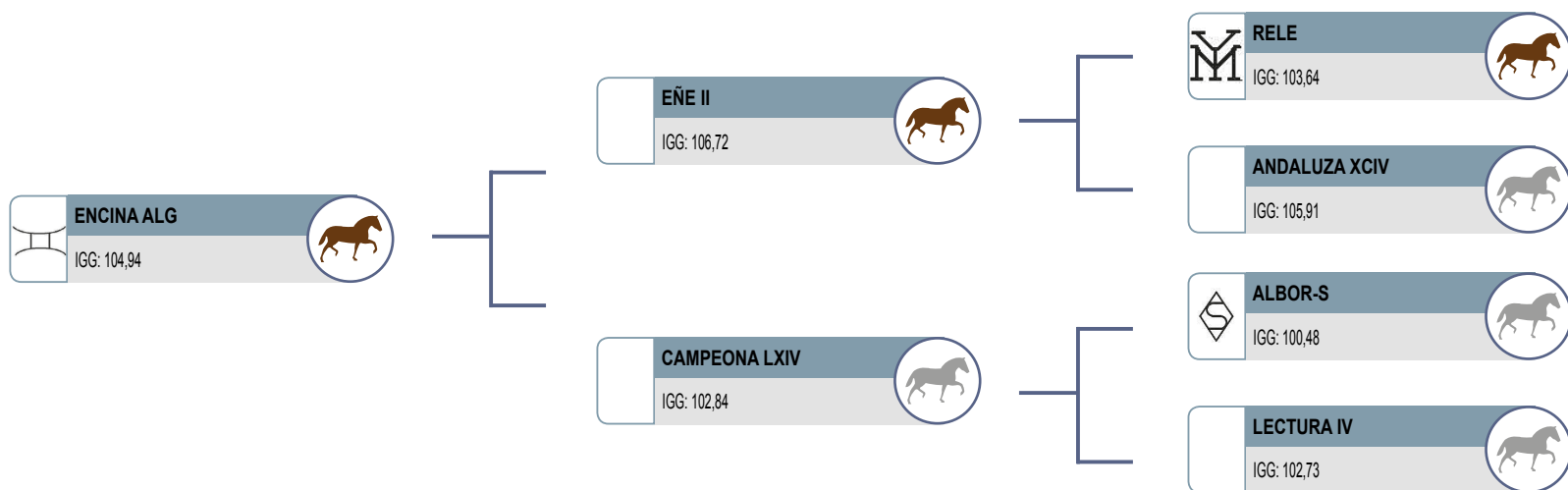


FECHA DE NACIMIENTO: **21/02/2011**

CRIADOR: **YEGUADA LOS ALGARVES**

TITULAR: **YEGUADA LOS ALGARVES**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

9

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

258

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|
| 104,94 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | X | | | | | | | | Fino |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---------------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. trascorvo |
| | | | | X | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante-Hacia dentro |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | | | X | | | Larga-Muy larga |
| | | | | | | | X | | Ancha-Muy ancha |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,19 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,27 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 1,20 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,00 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | -0,26 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,08 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,70 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,34 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,16 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,08 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,54 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,18 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,38 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | -0,18 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,20 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,43 | Largo |
| | | X | | | | | | | 0,55 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | 0,65 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,61 | Media-Grande |
| | | X | | | | | | | 0,90 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 1,10 | Larga |
| | | | | | X | | | | 0,65 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,66 | Muy abierto |
| | | X | | | | | | | 0,88 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,53 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,32 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,21 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,09 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,59 | Normal |
| | X | | | | | | | | -0,82 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,50 | Aceptable-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,37 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724915021005123**

MICROCHIP: **10010000724151021005123**

SEXO: **MACHO**

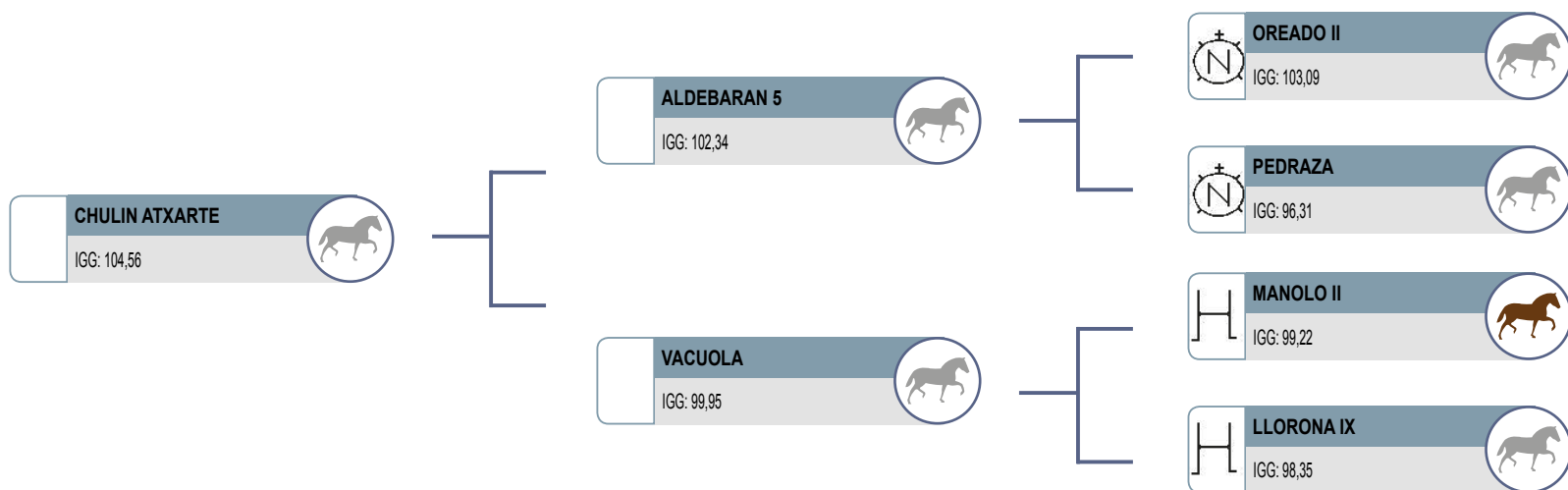


FECHA DE NACIMIENTO: **05/06/2011**

CRIADOR: **ATXARTE**

TITULAR: **KATHERINA KOUTSOURAIS**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE


Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

30

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

267

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 104,56 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Cóncavo-Recto |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Medio-Abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|
| | | | | | | X | | | Muy alta |
| | | | | | | X | | | Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,55 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,09 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,99 | Recto |
| | | | | X | | | | | 1,37 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,30 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,39 | Medio |
| | | | | X | | | | | -0,40 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,26 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,31 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | -0,69 | Corto |
| | | | | | X | | | | -0,47 | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | -0,38 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | -0,01 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | -0,14 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,15 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,06 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,26 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,36 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,27 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,03 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,38 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,03 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,43 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,22 | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | -0,31 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,39 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,59 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | 0,03 | Normal |
| | | X | | | | | | | 0,25 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|------|
| | | | | | X | | | | 1,36 | Alta |
| | | | | | X | | | | 1,22 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



CORTIJERA XCIII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724907000020369

MICROCHIP: 10010000724079070008678

SEXO: **HEMBRA**

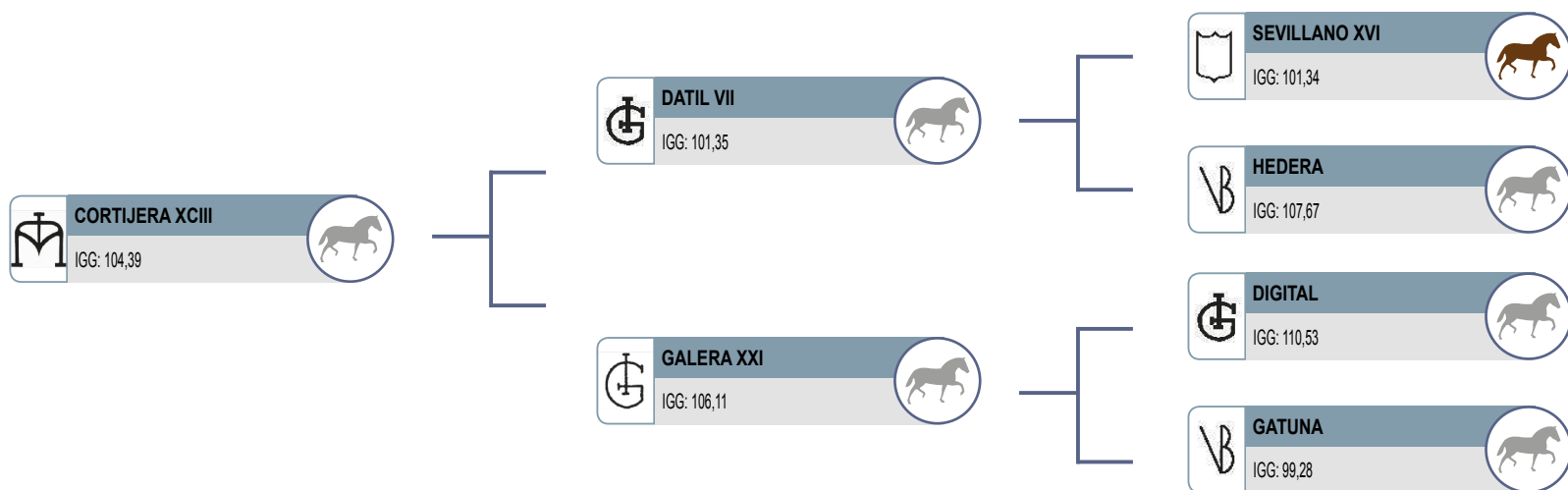


FECHA DE NACIMIENTO: 15/06/2011

CRIADOR: **YEGUADA JOSE ANTONIO AMORES**

TITULAR: **YEGUADA HISPANO SUIZA PRE SL**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

309

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

581

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 104,39 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | X | | | | | | | Empastado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | | X | | | | | | Baja-Media |
| | | | X | | | | | | Estrecho-Medio |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | X | | | | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | X | | | | | | | Pequeña |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | Normal-Abierto |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|------|
| | | X | | | | | | | Baja |
| | | | | X | | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------|
| | | | | | X | | | | 0,08 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | -0,50 | Estrecha |
| | | | | | X | | | | 0,38 | Recto |
| | | | | | X | | | | -0,01 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,17 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,25 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | 0,47 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | -0,06 | Media |
| | | | | | | X | | | -1,29 | Ancho |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,43 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,62 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | X | | | | | | -0,30 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,41 | Media |
| | | | | | | X | | | -0,10 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,44 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,04 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,24 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | -0,49 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,02 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,37 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,63 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,45 | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | -0,27 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,19 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,07 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,62 | Media |
| | | | X | | | | | | -0,05 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,03 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|-------|------|
| | | | | | X | | | | -0,78 | Alta |
| | | | | | | X | | | -0,40 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



HIERBABUENA VG



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100271881**

MICROCHIP: **10010000724010150015893**

SEXO: **HEMBRA**

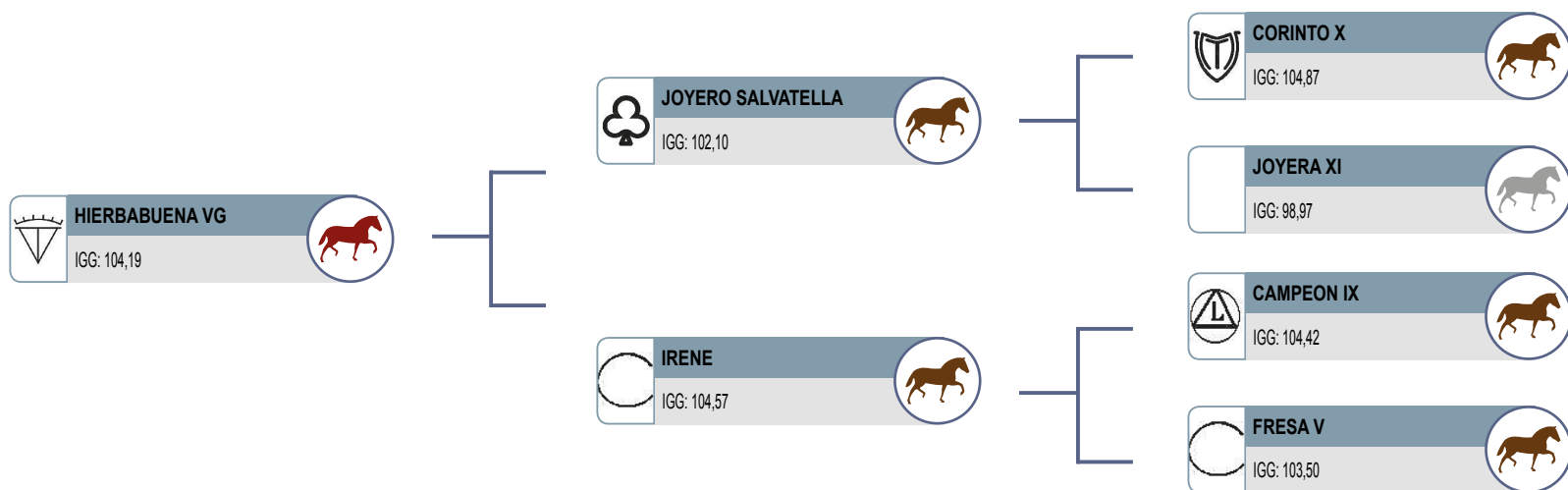


FECHA DE NACIMIENTO: **19/04/2010**

CRIADOR: **YEGUADA VELASCO-GONZALEZ**

TITULAR: **YEGUADA ESPINOZA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

155

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

396

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|
| 104,19 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | X | | | | | Medio-Ancho |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---------------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|---|--|----------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | | X | | | | Normal-Abierto |
| | X | | | | | | | | Hacia afuera |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|----------------|
| | | | | X | | | | | Aceptable-Alta |
| | | | | X | | | | | Aceptable |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,19 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,01 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 1,05 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,36 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,45 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,05 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,79 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | | | X | | | | 0,65 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,65 | Ancho |
| | | | X | | | | | | -0,01 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,35 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,30 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|-------|-----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,03 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,04 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,31 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,41 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 1,24 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Media-Grande |
| | | | | | X | | | | -1,57 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,23 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,09 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,39 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,37 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,41 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,17 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,38 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | 0,15 | Normal |
| | | | | X | | | | | -0,44 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|-------|------|
| | | | | | X | | | | 0,06 | Alta |
| | | | | | X | | | | -0,20 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100268367**

MICROCHIP: **10010000724010150010488**

SEXO: **MACHO**

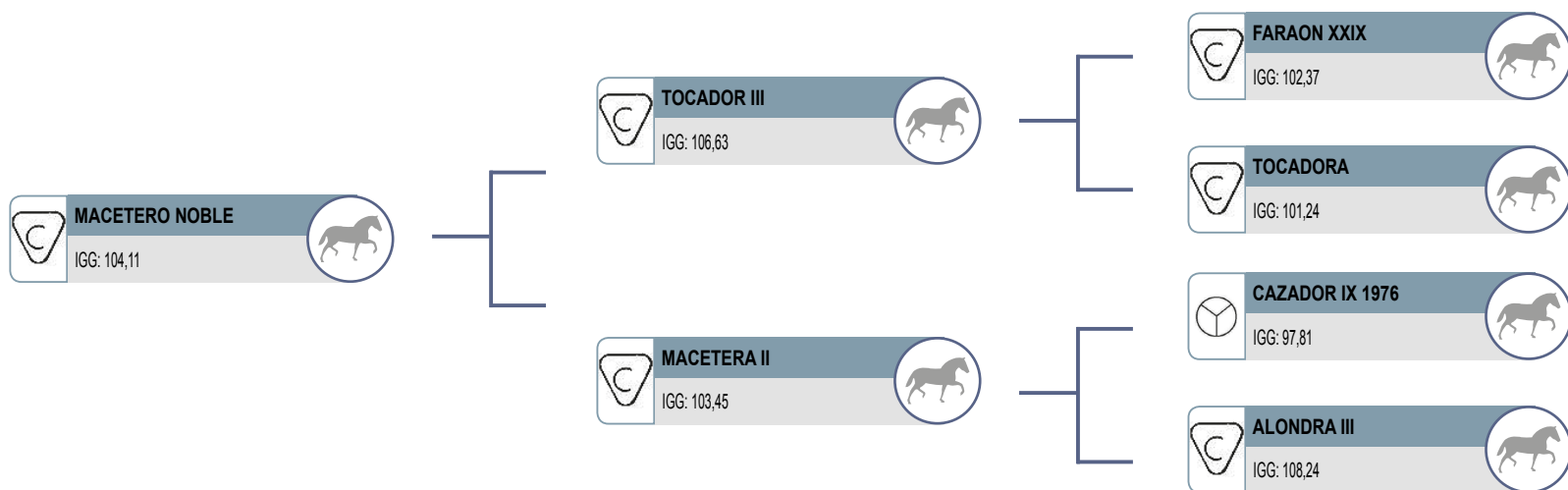


FECHA DE NACIMIENTO: **15/05/2010**

CRIADOR: **NOBLEZA DEL GUADIANA SL**

TITULAR: **YEGUADA VYP**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

119

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

452

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|
| 104,11 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | | | X | Muy larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Media-Alta |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---|---|------------------------|
| | | | | | | | X | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|--|--|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| X | | | | | | | | | Muy cerrado |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | X | | | | | | | Liger.corvo-En la vertical |
| | | X | | | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Abierto-Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal-Abierto |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|
| | | | | | | X | | | 1,35 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,15 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,73 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 0,90 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,27 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,79 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | 0,15 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 1,05 | Media-Alta |
| | | | | | | | X | | 0,10 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,78 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,57 | Largo |
| | | | | X | | | | | 1,02 | Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,56 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,45 | Media |
| | | | | X | | | | | -1,52 | Medio |
| | | | | | X | | | | -0,98 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,67 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | -0,08 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,50 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,19 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | -0,02 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,18 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,03 | Muy abierto |
| | | | | | X | | | | -0,04 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,11 | Corta-Media |
| | | | | | X | | | | 0,59 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,56 | Media |
| | | | | X | | | | | -0,07 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | X | | | | 0,49 | Normal |
| | | | X | | | | | | -0,07 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,50 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,01 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110282736**

MICROCHIP: **10010000724010150026947**

SEXO: **HEMBRA**



**REPRODUCTOR
CALIFICADO**

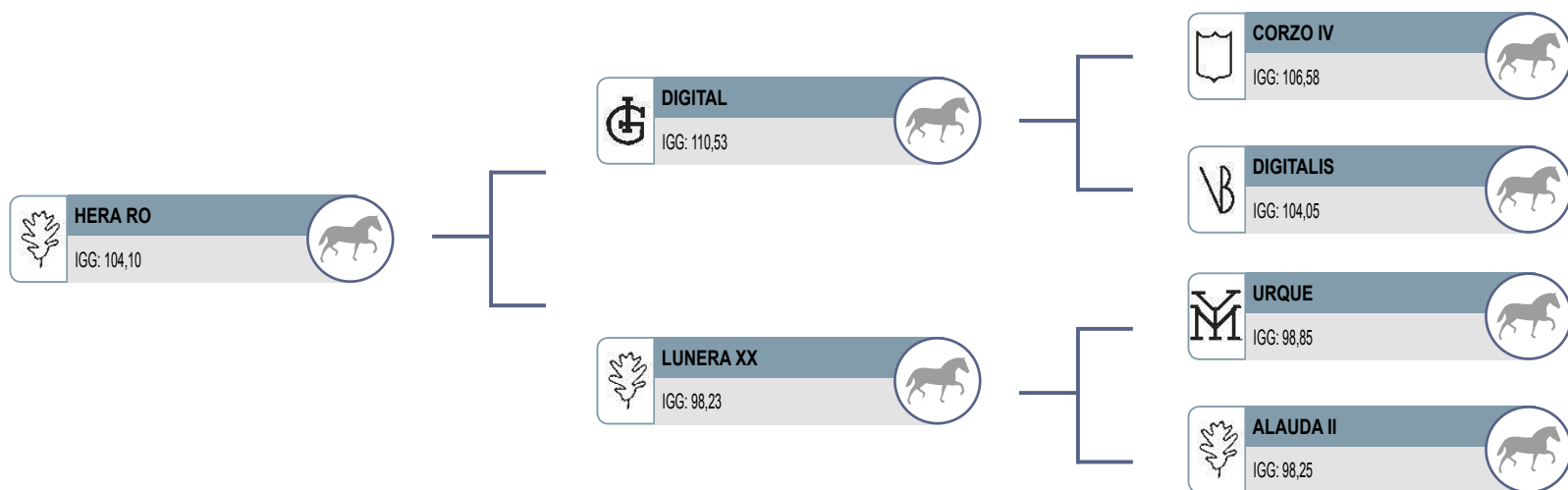


FECHA DE NACIMIENTO: **29/04/2011**

CRIADOR: **YEGUADA ROBLEDILLO**

TITULAR: **YEGUADA ROBLEDILLO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE


Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

199

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

450

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | | |
|--------|------|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|
| 104,10 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | | | | X | | | Marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | Liger. cóncava-Cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|-----------------------------|
| | | X | | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | | | | X | | Muy largo |
| | | X | | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | X | | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Ancha |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Medio |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | Larga-Muy largo |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,56 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,20 | Estrecha-Media |
| | | | | | X | | | | 0,70 | Recto-Convexo |
| | | | | | X | | | | 1,10 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 1,01 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,74 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,18 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|------|-----------------|
| | | | | X | | | | | 0,33 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,09 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | X | | | | | 0,20 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,53 | Largo |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Liger. cóncava |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|-------|-----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,67 | Media-Larga |
| | | | | | | | X | | 0,56 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,55 | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | -0,33 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,72 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | X | | | | | 0,31 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,18 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,35 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,44 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,63 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,57 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,73 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 1,09 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | -0,03 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,54 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | -0,12 | Normal |
| | | | X | | | | | | 0,73 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,99 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,75 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120293191**

MICROCHIP: **10010000724010150031592**

SEXO: **MACHO**

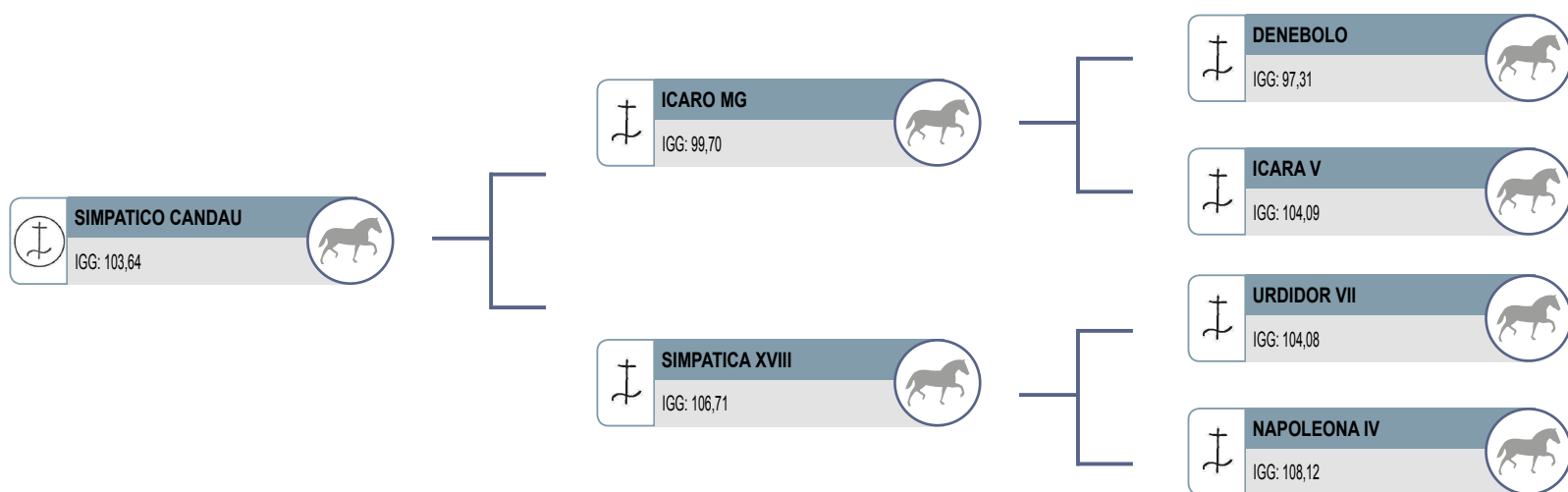


FECHA DE NACIMIENTO: **05/03/2012**

CRIADOR: **YEGUADA CANDAU**

TITULAR: **YEGUADA DE TRUJILLO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

99

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

254

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|
| 103,64 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | X | | | | | | Recto |
| | | | X | | | | | | Algo marcado |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | X | | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|---|--|----------------------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | X | | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | X | | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-----------------|
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | X | | | | | | Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | 0,33 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,33 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 0,03 | Recto |
| | | | | X | | | | | 0,30 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,12 | Medio |
| | | | | | X | | | | 0,06 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,24 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,46 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,41 | Ancho-Muy ancho |
| | | X | | | | | | | 0,07 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,11 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,22 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | X | | | | 0,50 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|--|-------|---------------------|
| | | | | X | | | | | 0,23 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,09 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,31 | Largo |
| | | | X | | | | | | -0,35 | En la vertical |
| | | | X | | | | | | -0,49 | En la vertical |
| | | | | X | | | | | 0,40 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,15 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | | X | | | | 0,05 | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | 0,35 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | 0,07 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,42 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,64 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | 0,25 | Media |
| | | | | | X | | | | 0,72 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,52 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,40 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,01 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|-------|------|
| | | | | | | X | | | -0,03 | Alta |
| | | | | | | X | | | -0,01 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015110278903**

MICROCHIP: **10010000724010150021874**

SEXO: **MACHO**



FECHA DE NACIMIENTO: **05/05/2011**

CRIADOR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**

TITULAR: **YEGUADA LA YEDRA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

195

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

863

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | 115 | | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| 102,90 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | | | | X | | | Grueso |
| | | | | X | | | | | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|-----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | X | | | | | | | | Recta |
| | X | | | | | | | | Corta |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|--|-----------------------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Medio-Abierto |
| | | | X | | | | | | Medio-Largo |
| | | X | | | | | | | Liger.corvo-En la vertical |
| | | | X | | | | | | En la vertical-Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | Grande |
| | | | X | | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|---|--|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | X | | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | X | | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------|
| | | | | X | | | | | Alta |
| | | | | X | | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | X | | | | | 0,18 | Media-Larga |
| | | X | | | | | | | 0,88 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | 1,02 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | 0,45 | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | 0,80 | Medio |
| | | | | X | | | | | 0,17 | Medio-Largo |
| | | | X | | | | | | -0,03 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|--|-------|----------------------|
| | | | X | | | | | | 0,06 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,66 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | 0,52 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,30 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,58 | Recta-Liger. cóncava |
| | | X | | | | | | | -0,48 | Corta-Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|--|--|-------|----------------|
| | | | X | | | | | | -0,15 | Media |
| | | | | | X | | | | -0,40 | Abierto |
| | | | | | X | | | | -0,28 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,58 | En la vertical |
| | | X | | | | | | | 0,24 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 0,69 | Media-Grande |
| | | | X | | | | | | 0,24 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | -0,04 | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | 0,37 | Media-Ancha |
| | | | | | | | X | | -0,23 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,15 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,19 | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | -0,03 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,07 | Media |
| | | X | | | | | | | 0,00 | Convergentes-Paralelos |
| | | X | | | | | | | -0,93 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,02 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------|------|
| | | | | X | | | | | 0,33 | Alta |
| | | | | X | | | | | 0,53 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015100268753**

MICROCHIP: **10010000724010150010354**

SEXO: **HEMBRA**

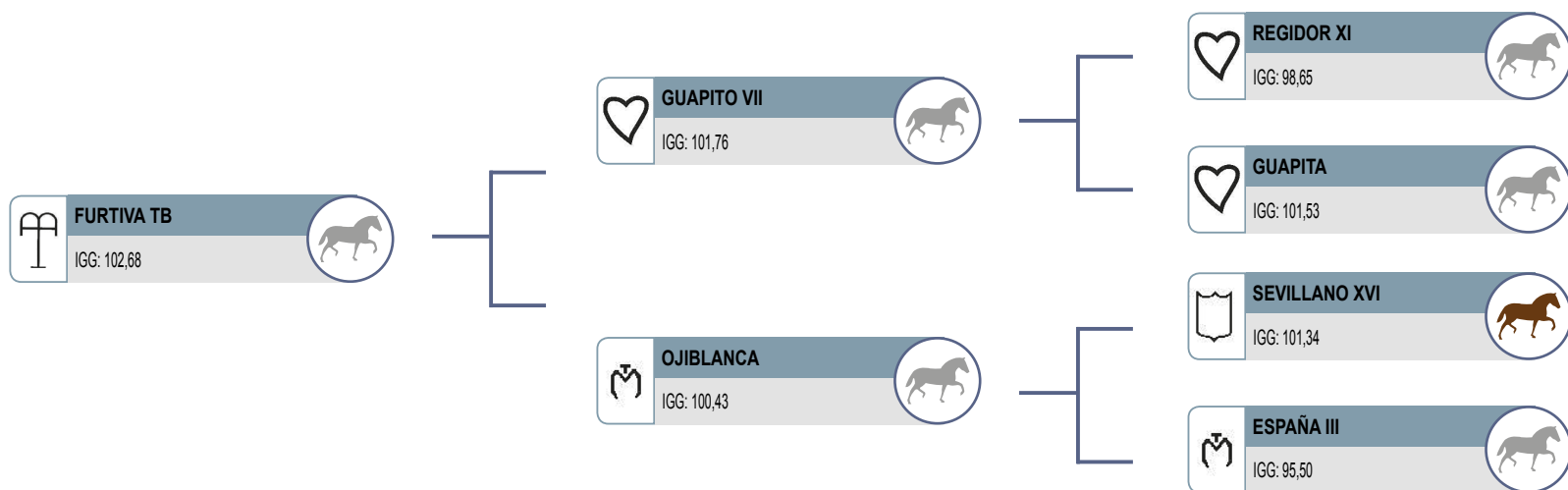


FECHA DE NACIMIENTO: **13/03/2010**

CRIADOR: **YEGUADA TOVAR-BAZAGA**

TITULAR: **YEGUADA TOVAR-BAZAGA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

234

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

547

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | 105 | | | | 110 | | | | 115 | | |
|--------|------|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|
| 102,68 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | | | X | Larga-Muy larga |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | | | X | | | | Algo marcado-Marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | X | | Ancho-Muy ancho |
| | X | | | | | | | | Muy corto-Corto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | X | | | | | | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | X | | Larga-Muy larga |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|--|---|----------------------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| X | | | | | | | | | Muy corto |
| | | | X | | | | | | Liger.corvo-En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|---|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | | X | | | | | | Estrecha-Media |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Corta |
| | | | X | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | | X | | | | | Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|------|
| | | | | | X | | | | Alta |
| | | | | | X | | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 1,00 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | 0,43 | Estrecha-Media |
| | | | | X | | | | | -0,17 | Recto |
| | | | | | X | | | | 0,84 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,29 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,31 | Medio-Largo |
| | | | | | X | | | | -0,20 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|-------|-----------------|
| | | | | | X | | | | 0,77 | Media-Alta |
| | | | | | | X | | | -0,10 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,52 | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | 0,57 | Largo |
| | | | | | X | | | | -0,05 | Liger. cóncava |
| | | | | | | X | | | 0,87 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,61 | Media-Larga |
| | | | | | | | | X | 0,93 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -1,91 | Medio |
| | | | | | | X | | | -0,75 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | -0,55 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,22 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | -0,27 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,46 | Media |
| | | | | | | | | X | 0,15 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | -0,43 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | -0,09 | Corta-Media |
| | | | | | | | X | | 0,85 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,99 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | 0,19 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | | X | | -0,05 | Normal |
| | | | | | | X | | | 0,00 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,29 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,26 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110285500**

MICROCHIP: **10010000724010150027366**

SEXO: **HEMBRA**

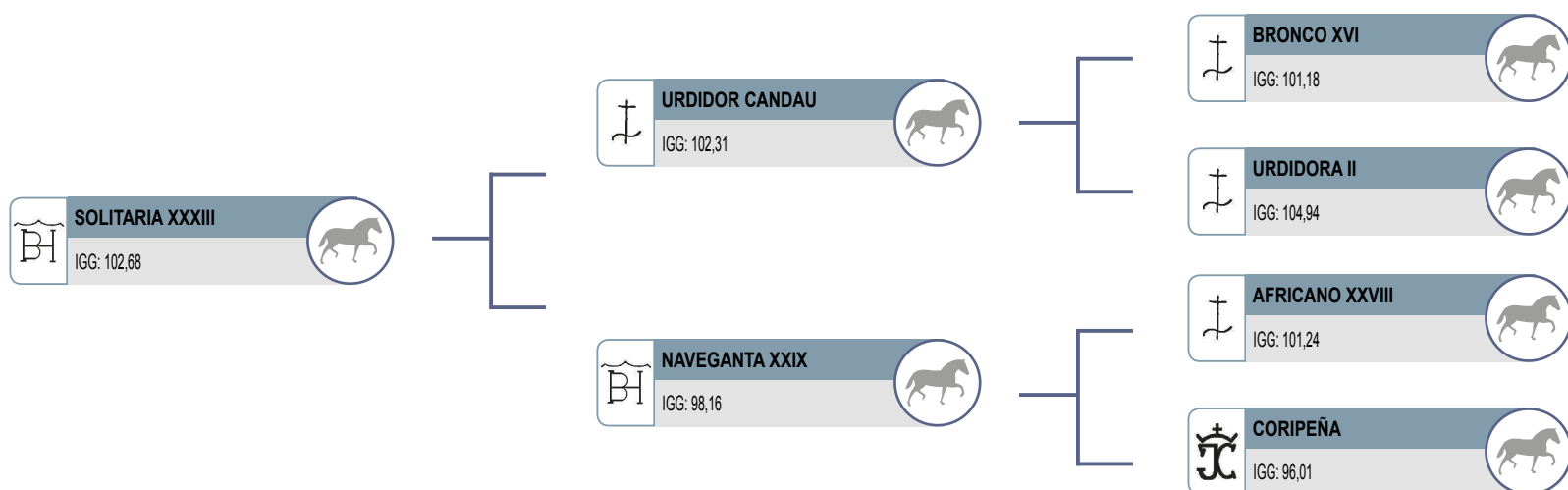


FECHA DE NACIMIENTO: **04/01/2011**

CRIADOR: **HUERTO GAENA, S.A. (BADIA HERMANOS)**

TITULAR: **YEGUADA DE TRUJILLO**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE


Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

92

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

329

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | 115 | | | |
|--------|------|---|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| 102,68 | ☆☆☆☆ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | X | | | | | Recto |
| | | | | X | | | | | Algo marcado |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | | X | | | | | Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|--|---|-----------------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | | X | | | | | Medio |
| | | | | | | | | X | Largo-Muy largo |
| | X | | | | | | | | Convexa-Recta |
| | | | | | | X | | | Larga |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|-----------------|
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | X | | | Abierto |
| | | | | | | | | X | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|---|----------------------------|
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | X | | | | | Paralelos |
| | | | | | X | | | | Normal-Abierto |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|
| | | | | | | X | | | Alta |
| | | | | | | X | | | Alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | | X | | | 0,56 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,20 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | -0,11 | Recto |
| | | | | | | X | | | 0,19 | Algo marcado |
| | | | | | | X | | | 0,66 | Medio |
| | | | | | | | | X | 0,43 | Medio-Largo |
| | | | | | | X | | | 0,00 | Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------------|
| | | | | | | X | | | 0,64 | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | 0,50 | Ancho-Muy ancho |
| | | | | | | X | | | 0,36 | Medio |
| | | | | | | | | X | 0,38 | Largo |
| | | | | | | X | | | -0,93 | Recta-Liger. cóncava |
| | | | | | | | | X | 0,64 | Media-Larga |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|---------------------|
| | | | | | | X | | | 0,46 | Media |
| | | | | | | | | X | -0,18 | Abierto-Muy abierto |
| | | | | | | | | X | 0,44 | Largo |
| | | | | | | X | | | -0,07 | En la vertical |
| | | | | | | X | | | -0,33 | En la vertical |
| | | | | | | | | X | 0,88 | Media-Grande |
| | | | | | | X | | | 0,18 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|----------------------------|
| | | | | | | X | | | 0,17 | Media-Larga |
| | | | | | | X | | | -0,08 | Media |
| | | | | | | | | X | 0,64 | Muy abierto |
| | | | | | | X | | | 0,86 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,02 | Corta-Media |
| | | | | | | X | | | -0,16 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,33 | Media |
| | | | | | | X | | | 0,34 | Convergentes-Paralelos |
| | | | | | | X | | | 0,25 | Normal |
| | | | | | | X | | | -0,12 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 0,08 | Alta |
| | | | | | | X | | | 0,04 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100268339**

MICROCHIP: **10010000724010150012084**

SEXO: **MACHO**



FECHA DE NACIMIENTO: **20/05/2010**

CRIADOR: **SALVADOR CORTES GARCIA**

TITULAR: **SALVADOR CORTES GARCIA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

61

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

197

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

| VALOR | REP. | 100 | | | | | 105 | | | | | 110 | | | | | 115 | | |
|--------|------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|
| 101,11 | ☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA CABEZA |
| ANCHURA DE LA CABEZA |
| PERFIL FRONTAL |
| UNIÓN CABEZA-CUELLO |
| BORDE SUPERIOR CUELLO |
| LONGITUD DEL CUELLO |
| UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO |

TRONCO

| |
|---------------------------|
| ALZADA A LA CRUZ |
| ANCHURA DEL PECHO |
| LONGITUD DEL DORSO |
| LONGITUD DEL LOMO |
| LÍNEA DORSAL |
| LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL |

MIEMBRO ANTERIOR

| |
|--------------------------|
| LONGITUD DE LA ESPALDA |
| ÁNGULO DE LA ESPALDA |
| LONGITUD DEL ANTEBRAZO |
| ÁNGULO RODILLA LATERAL |
| ÁNGULO RODILLA FRONTAL |
| PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

MIEMBRO POSTERIOR

| |
|---------------------------|
| LONGITUD DE LA GRUPA |
| ANCHURA DE LA GRUPA |
| ÁNGULO DE LA GRUPA |
| DISTANCIA COXAL-BABILLA |
| DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA |
| LONGITUD DE LA NALGA |
| LONGITUD DE LA PIERNA |
| DIR. CORVEJÓN TRASERA |
| ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL |
| DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES |

GENERALES

| |
|------------------|
| FIDELIDAD RACIAL |
| ARMONÍA |

MEDIDAS DEL ANIMAL

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | DESCRIPCIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | X | | | | | Media |
| | | X | | | | | | | Estrecha |
| | | | | | X | | | | Recto-Convexo |
| | | | X | | | | | | Empastado-Algo marcado |
| | | | | | X | | | | Medio-Grueso |
| | | | | | | X | | | Largo |
| | | | X | | | | | | Baja-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|---|-----------------|
| | | | | X | | | | | Media-Alta |
| | | | | | | | | X | Muy ancho |
| | | | X | | | | | | Corto-Medio |
| | | | | | | | X | | Largo-Muy largo |
| | | X | | | | | | | Recta |
| | | | X | | | | | | Corta-Media |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--|---|----------------|
| | X | | | | | | | | Corta |
| | | | | | | | | X | Muy abierto |
| | | | | | | | | X | Muy largo |
| | | | | X | | | | | En la vertical |
| | | | | | | X | | | Liger. zambo |
| | | | | | X | | | | Media-Grande |
| | | | | X | | | | | Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | | X | | | | | | Media |
| | | | | | X | | | | Abierto |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | X | | | | | Media-Larga |
| | | | | | X | | | | Larga |
| | | X | | | | | | | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | Cerrado-Normal |
| | | | X | | | | | | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | | | X | | Muy alta |
| | | | | | | X | | | Alta-Muy alta |

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | VG | TRANSMISIÓN |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|
| | | | | | X | | | | -0,24 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,23 | Estrecha-Media |
| | | | | | | X | | | 0,87 | Recto-Convexo |
| | | | | X | | | | | -0,28 | Algo marcado |
| | | | | | X | | | | 0,41 | Medio |
| | | | | | | X | | | 0,29 | Medio-Largo |
| | | | | X | | | | | -0,28 | Media |

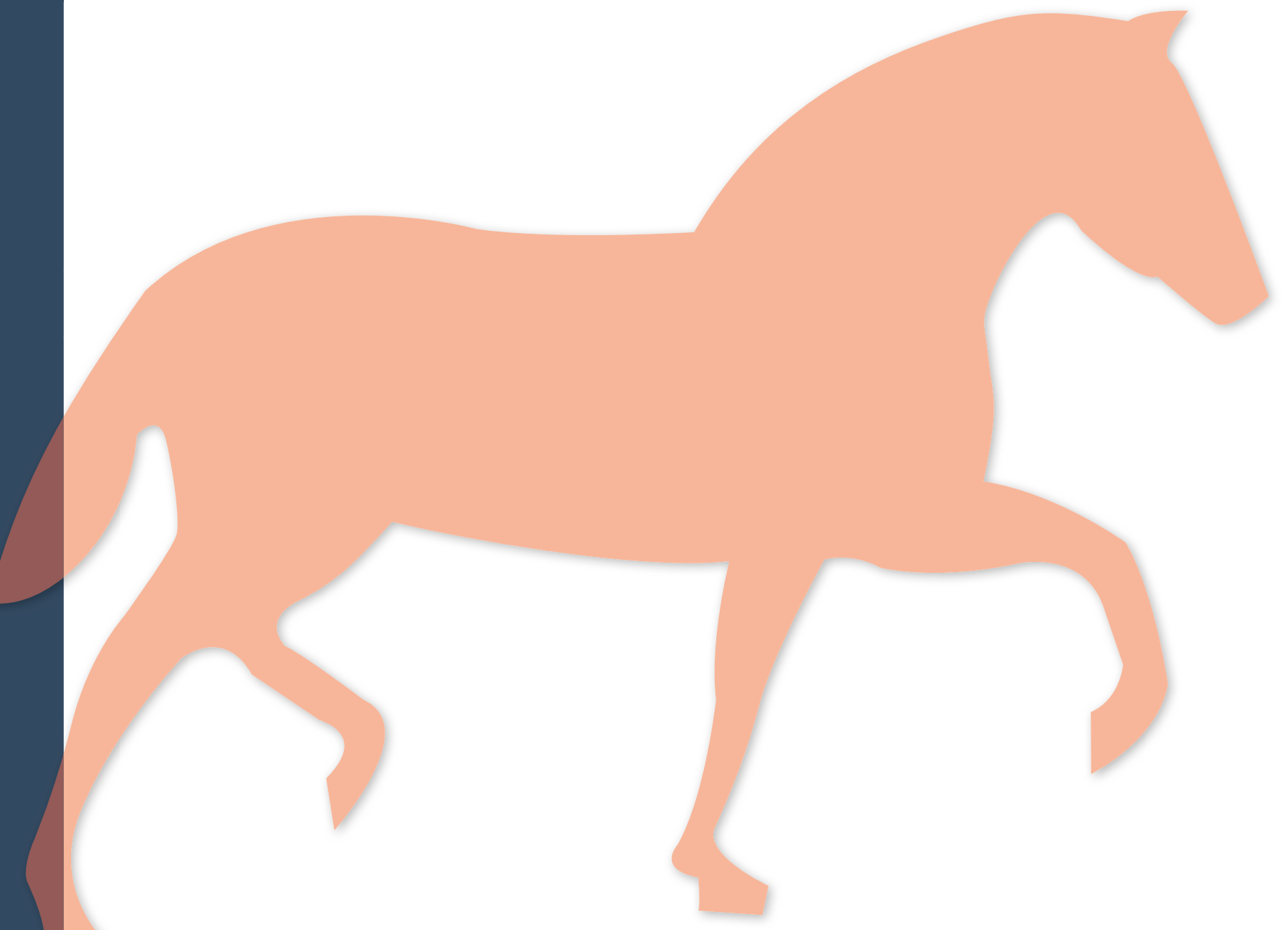
| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|--|-------|----------------------|
| | | | | X | | | | | 0,06 | Media |
| | | | | | | | X | | 0,14 | Ancho-Muy ancho |
| | | | X | | | | | | -0,10 | Corto-Medio |
| | | | | | | X | | | 0,42 | Largo |
| | | X | | | | | | | -0,95 | Recta-Liger. cóncava |
| | | X | | | | | | | -0,46 | Corta-Media |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|---|-------|-----------------------------|
| | | X | | | | | | | -0,61 | Corta-Media |
| | | | | | | | | X | 0,32 | Muy abierto |
| | | | | | | | X | | 0,70 | Largo-Muy largo |
| | | | | X | | | | | 0,29 | En la vertical |
| | | | | | X | | | | 1,20 | En la vertical-Liger. zambo |
| | | X | | | | | | | -0,49 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,44 | Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-------|----------------------------|
| | | | | X | | | | | 0,58 | Media-Larga |
| | | | X | | | | | | -0,28 | Media |
| | | | | | | | X | | -0,59 | Muy abierto |
| | | | | X | | | | | 0,72 | Media |
| | | | X | | | | | | 0,75 | Corta-Media |
| | | | | X | | | | | 0,13 | Media |
| | | | | X | | | | | 0,25 | Media |
| | | X | | | | | | | -0,14 | Convergentes-Paralelos |
| | | | X | | | | | | -0,85 | Normal |
| | | X | | | | | | | -0,29 | Hacia afuera-Hacia delante |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------|------|
| | | | | | | X | | | 1,26 | Alta |
| | | | | | | X | | | 1,02 | Alta |

■ Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





**Ejemplares con Índice Genético
Global para la Doma Clásica
positivo y fiabilidad alta**

***List of horses with Global Genetic
Index for Dressage >100 and high
repeatability***



Ejemplares con Índice Genético Global para la Doma Clásica positivo y fiabilidad alta

List of horses with Global Genetic Index for Dressage >100 and high repeatability

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | IGG GGI |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|------------|
| MANCHEGO ARB | 08/05/2006 | MACHO | YEGUADA SAN ANTONIO | DURAN VICENS | 112,07 |
| CUBANON | 05/01/2003 | MACHO | YEGUADA LOS CASTAÑONES | YEGUADA LAS PILAS | 111,64 |
| DOBLON-TR | 16/04/1998 | MACHO | YEGUADA EL TREMEDAL | YEGUADA SUSAETA | 109,40 |
| HABANERO LXXXVI | 15/04/2001 | MACHO | YEGUADA SANTA COLOMBA | YEGUADA VELASCO-GONZALEZ | 108,73 |
| GOTARDO | 07/02/2000 | MACHO | CRISTINA BAQUERO RODRIGUEZ | YEGUADA NOBLEZA DEL PARQUE | 108,71 |
| CACIQUE IX | 16/03/2003 | MACHO | RETORTILLO, S.A. | CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON | 108,56 |
| NAZARENO LXVIII | 06/01/2007 | MACHO | DEHESA LA GRANJA S.A. | DEHESA LA GRANJA S.A. | 108,43 |
| ARMAS TARUGO | 04/01/2001 | MACHO | FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C. | YEGUADA EL CEDRO MC | 108,13 |
| JEQUE XXVII | 01/02/2002 | MACHO | JOAQUIN MARQUEZ GONZALEZ | YEGUADA WINSENTS | 108,00 |
| ISLEÑO FS | 02/01/2007 | MACHO | YEGUADA ARROYOMONTE | YEGUADA ARROYOMONTE | 108,00 |
| MORBO | 22/04/1999 | MACHO | YEGUADA LOVERA | YEGUADA EL EUCALIPTO | 107,90 |
| CAZURRO II | 18/05/2003 | MACHO | YEGUADA MARIN GARCIA | YEGUADA CHARUZZO | 107,48 |
| DARDO AS | 10/05/2003 | MACHO | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | MONTE LA ERMITA | 107,41 |
| FENDT FANDANGUERO | 12/03/1999 | MACHO | FERRER ROVIRA, S.L. | LOS LEALES | 107,27 |
| KARIN OVL II | 14/04/2008 | MACHO | YEGUADA OVELAR | RANCHO LA PERA | 107,13 |
| TORERO XI | 12/04/1996 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | LA CASA GRANDE | 106,86 |
| GERENTE-AS II | 09/04/2002 | MACHO | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | 106,76 |
| DAMASCO XI | 22/04/2003 | MACHO | JOSE ANTONIO VARONA DE LA CUADRA | MARIA DEL VALLE LOPEZ ARRIBAS | 106,58 |
| AMARANTO DE AIMARAN | 14/02/2008 | MACHO | YEGUADA AIMARAN | YEGUADA AIMARAN | 106,45 |
| PILATOS | 15/01/2004 | MACHO | JOSE IGNACIO SANCHEZ VELAZQUEZ | YEGUADA EL MORALEJO | 106,36 |
| PAVIA YET | 06/01/2006 | MACHO | YEGUADA TORREHERMOSA, S.L. | YEGUADA TORREHERMOSA, S.L. | 106,16 |
| RONDEÑO IX | 19/02/1993 | MACHO | HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ | PIERO COEN | 106,11 |
| ARTISTA M.SUAY | 31/03/2000 | MACHO | RAFAEL MARTINEZ SUAY | TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR,S.L. | 106,05 |
| KAFU III | 25/01/2007 | MACHO | LEOPOLDO GARCIA ALMAZAN | YEGUADA CENTURION, S.L. | 106,03 |
| BETICO LOS ARCOS | 02/05/2003 | MACHO | JAIME MORENO GARCIA- CENTRO LOS ARCOS | JAIME MORENO GARCIA- CENTRO LOS ARCOS | 105,78 |
| DENODADO | 26/04/2006 | MACHO | CORTIJO EL ROBLEDAL | CORTIJO EL ROBLEDAL | 105,68 |
| AMOROSO L | 12/01/1999 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 105,61 |
| ELISA V | 02/03/2007 | HEMBRA | CORTIJO EL ROBLEDAL | CORTIJO EL ROBLEDAL | 105,52 |
| FUEGO DE CARDENAS | 12/02/1998 | MACHO | JOAQUIN MARQUEZ GONZALEZ | MIGUEL ANGEL DE CARDENAS OSUNA | 105,51 |
| DOMINANTE XVI | 03/01/1994 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | FRANCISCO JOSE GUZMAN LOPEZ | 105,51 |
| FARAON LXXXVII | 03/03/2003 | MACHO | YEGUADA SANTA CLARA | YEGUADA LUYBE | 105,51 |
| ARMAS QUIEBRO | 12/01/1999 | MACHO | FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C. | JESUS LLADO FERNANDEZ-URRUTIA | 105,42 |
| ESCOGIDO J F | 25/03/2004 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 105,38 |
| MIMOSO JF | 02/06/2007 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | PRECISION ANDALUSIAN STABLES | 105,27 |
| CECHERO | 10/03/2004 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE JEREZ YEGUADA | 105,23 |
| DIVINO LVII | 26/02/2008 | MACHO | CORTIJO EL ROBLEDAL | CORTIJO EL ROBLEDAL | 105,10 |



| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | IGG GGI |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|---|--|------------|
| LICENCIADO JF | 28/02/2007 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 105,09 |
| RONDADOR JF | 05/01/2003 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 104,82 |
| INDIANO XLV | 01/11/1994 | MACHO | CANDAU, S.A. | YEGUADA DE AZORES - ANTONIO RUIZ FERNANDEZ | 104,80 |
| ANTERIOR | 15/02/2002 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE JEREZ | 104,70 |
| DESPIERTO J.F. | 15/03/2002 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 104,70 |
| CORAL XXV | 18/02/2003 | HEMBRA | YEGUADA ARROYOMONTE | YEGUADA ARROYOMONTE | 104,65 |
| HOMERO XVIII | 25/02/2005 | MACHO | YEGUADA SANTA CLARA | YEGUADA ARAMAR | 104,56 |
| PARIS | 08/03/2001 | MACHO | CAN BOADA | EL SOLEI | 104,55 |
| GANADOR JLE | 15/02/2005 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | VILLA EQUUS | 104,45 |
| EMPERADOR XLVII | 08/01/1995 | MACHO | PEDRO MAZA IÑIGUEZ | PEDRO MAZA IÑIGUEZ | 104,40 |
| JAQUETON XXX | 03/03/2007 | MACHO | CORTIJO EL ROBLLEDAL | CORTIJO EL ROBLLEDAL | 104,28 |
| ILUSTRADO AS | 01/01/2004 | MACHO | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | 104,26 |
| ATENTO J F | 23/02/2005 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 104,23 |
| MOSQUETERO VII | 29/05/1999 | MACHO | YEGUADA LOVERA | YEGUADA SAN ANTONIO | 104,05 |
| FAMOSO JLE | 06/01/2003 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | 103,95 |
| GEBERO | 23/11/2007 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE JEREZ YEGUADA | 103,93 |
| FENOL II | 04/03/2007 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE JEREZ YEGUADA | 103,68 |
| JAREÑO OVL II | 22/04/2008 | MACHO | YEGUADA OVELAR | JAUQUICOA MARTINENA | 103,60 |
| BARQUERO JF | 05/01/2008 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 103,27 |
| PICONERO IV | 06/03/1999 | MACHO | YEGUADA OVELAR | YEGUADA OVELAR | 103,26 |
| DESEADO XXIX | 14/07/1988 | MACHO | SEÑORIO DE BARIAIN, S.A. | LEOPOLDO GARCIA ALMAZAN | 103,02 |
| HIRTO II | 26/01/2005 | MACHO | LOS RETAMALES S.C. | YEGUADA CARMEN CASADO | 102,93 |
| ZARAGOZANO J.F. | 20/03/2001 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 102,93 |
| REGIDOR LV | 07/01/2007 | MACHO | YEGUADA PIÑERO | AYALA HNOS | 102,80 |
| OVALO ARB | 08/01/2008 | MACHO | YEGUADA SAN ANTONIO | YEGUADA BARCELONA HORSES | 102,78 |
| TARDON-AS III | 15/02/2002 | MACHO | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | 102,68 |
| RELAMIDO II | 08/04/2007 | MACHO | DEHESA LA GRANJA S.A. | DEHESA LA GRANJA S.A. | 102,68 |
| JARILLERO | 09/06/2000 | MACHO | YEGUADA SOLA NOGALES, S.L. | YEGUADA SOLA NOGALES, S.L. | 102,56 |
| LEVITON XII | 28/01/1999 | MACHO | MIGUEL BOHORQUEZ | MANUEL SALGUERO PEREZ | 102,32 |
| DELCERROAGUILON | 11/03/2004 | MACHO | YEGUADA LOS CASTAÑONES | DEL CERRO AGUILON STUD | 102,29 |
| DIGITAL | 10/02/1998 | MACHO | ALFONSO GONZALEZ CASTAÑO | CMCC DE AVILA | 102,24 |
| LEVANTE III | 23/03/1999 | MACHO | YEGUADA SOLA NOGALES, S.L. | YEGUADA SOLA NOGALES, S.L. | 102,11 |
| CANTOR VIII | 13/03/2003 | MACHO | YEGUADA OVELAR | YEGUADA OVELAR | 101,82 |
| CANASTERO MANGO | 06/05/2007 | MACHO | SOL ANDIC MAYTEK | DAMIAN SANCHEZ CARRILLO | 101,71 |
| INGENUO IV | 13/06/1999 | MACHO | JUAN FRANCISCO ROSA MARRERO | YEGUADA SAN ANTONIO | 101,68 |
| EFUSIVO-AS I | 16/06/2000 | MACHO | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | 101,53 |
| ZAINO V | 04/06/2004 | MACHO | LA TROYETA | FRANCISCO JAVIER HITOS MARTIN | 101,42 |
| DESPIERTO J F | 15/03/2004 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 101,34 |



| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | IGG GGI |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|
| IRIS SU | 22/03/2005 | HEMBRA | YEGUADA SUSAEТА | YEGUADA SUSAEТА | 101,33 |
| ARMONIOSO JF | 05/01/2007 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 101,28 |
| JORDAN DE CENTURION | 26/03/2005 | MACHO | YEGUADA CENTURION, S.L. | YEGUADA CENTURION, S.L. | 101,27 |
| OLEAJE | 03/03/1994 | MACHO | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE AVILA | 101,14 |
| NAYADE AS | 15/06/2003 | HEMBRA | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | 100,96 |
| DOMINANTE LVI | 31/03/2007 | MACHO | DEHESA LA GRANJA S.A. | DEHESA LA GRANJA S.A. | 100,85 |
| DISPARATON | 18/02/2004 | MACHO | YEGUADA LOS CASTAÑONES | JAY STABLES | 100,82 |
| ADUANERO VI | 27/01/2003 | MACHO | YEGUADA DE LA HUERTA | YEGUADA MARIANO PEREZ PEREZ | 100,61 |
| QUITIN II | 21/04/2000 | MACHO | FRANCISCO FDEZ. DAZA Y FDEZ. CORDOBA | ROMERO DE TEJADA | 100,47 |
| LACOSTE LARIOS | 23/04/2007 | MACHO | AGROPECUARIA LARIOS, S.A. | AGROPECUARIA LARIOS, S.A. | 100,46 |
| FATUO DE NADALES | 28/03/1998 | MACHO | ANTONIO SAN ROMAN MORAN | ACORDY | 100,41 |
| LALALA SU | 22/01/2008 | HEMBRA | YEGUADA SUSAEТА | JUAN DE DIOS BERNAL MONZON | 100,21 |
| VENTAJA | 17/03/2000 | HEMBRA | CMCC DE JEREZ YEGUADA | CMCC DE JEREZ YEGUADA | 100,11 |



**Ejemplares con Índice Genético
Global en Aptitud Morfológica para
la Doma Clásica > 110 y fiabilidad
alta**

***List of horses with Global Genetic
Index for Conformation Traits
for Dressage >110 and high
repeatability***



Ejemplares con Índice Genético Global en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica > 110 y fiabilidad alta

List of horses with Global Genetic Index for Conformation Traits for Dressage >110 and high repeatability

| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | IGG GGI |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|------------|
| NOVELERO XXXIX | 23/04/04 | MACHO | SALVADOR SANCHEZ-BARBUDO MARTIN | YEGUADA FINCA LA CAPRICHOSA | 116,37 |
| JALEO M SUAY | 20/03/06 | MACHO | RAFAEL MARTINEZ SUAY | GANADERIA JCS | 115,81 |
| ESTIMADO XV | 01/05/03 | MACHO | AQUILINO MOYA ESPEJO | JAIME MORENO GARCIA- CENTRO LOS ARCOS | 115,62 |
| CONQUISTADOR XIII | 03/01/03 | MACHO | YEGUADA MAIPE | RANCHO EL CID CAMPEADOR | 115,06 |
| MIAMOR NIG | 22/02/06 | MACHO | JUAN NIGORRA COBIAN | YEGUADA FINCA LA CAPRICHOSA | 115,05 |
| FEUDO-CEN | 01/04/01 | MACHO | YEGUADA CENTURION, S.L. | YEGUADA SANTA ISABEL | 114,87 |
| CUERVO ADF | 06/04/05 | MACHO | AMERICAN DREAM FARM | BAROQUE EQUUS | 114,60 |
| HABANERO CXXVII | 06/06/04 | MACHO | CABALLO DE PINEDA DIAZ | RANCHO NUEVO | 114,48 |
| LEBREL XIII | 10/05/06 | MACHO | YEGUADA EL EUCALIPTO | YEGUADA EL EUCALIPTO | 114,18 |
| EUPHORBIA II | 20/03/06 | HEMBRA | GANADERIA HERMANOS CANDAU GARCIA | FINCA LA LAGUNA | 114,14 |
| CICLON IX | 10/04/03 | MACHO | CIRCULO ALFERSI S.L. (LAS TIJERAS) | RANCHO EL ENCANTO | 114,09 |
| FARRUCA CXXXVIII | 18/01/08 | HEMBRA | YEGUADA EL ROMERITO | YEGUADA EL ROMERITO | 114,02 |
| SEVILLISTA II | 16/04/06 | HEMBRA | GAENA S.A. | YEGUADA CAN MAYNOU | 113,99 |
| RUMEX | 10/02/06 | MACHO | HERMANOS CAMACHO BENITEZ | HERMANOS CAMACHO BENITEZ | 113,75 |
| ESTEPEÑO XIII | 05/01/92 | MACHO | YEGUADA MARQUES DE SAN GIL | EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS SALVATELLA, S.L. | 113,64 |
| AMERICANO XXXIII | 18/04/03 | MACHO | YEGUADA EL ROMERITO | YEGUADA EL ROMERITO | 113,58 |
| CANDELO XIII | 21/01/04 | MACHO | FRANCISCO SANTIAGO RUIZ | VAN DOORNE | 113,53 |
| CANTINERA CXXVII | 18/05/06 | HEMBRA | FCO. JAVIER SILVESTRE BUSTO | SALVADOR MARTÍ S.M | 113,48 |
| ENGAÑOSO VI | 01/01/98 | MACHO | YEGUADA MARIN GARCIA | JOSE FRANCO SANCHEZ | 113,42 |
| CENTECLA C | 16/04/08 | HEMBRA | GANADERIA GUARDIOLA DOMINGUEZ (AGRICO-LA SAN ALVAR | GANADERIA GUARDIOLA DOMINGUEZ (AGRICO-LA SAN ALVAR | 113,39 |
| LENIN MOR | 19/03/05 | MACHO | LAS MORERIAS | LAS MORERIAS | 113,17 |
| LAGAR | 17/01/94 | MACHO | FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C. | FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C. | 113,07 |
| OLIVINA | 04/03/06 | HEMBRA | JUAN SANCHEZ MONTOYA | YEGUADA VERDE | 113,05 |
| FESTIVO MR | 20/10/04 | MACHO | YEGUADA GUADYERBAS | AISLING SPORHORSES | 113,04 |
| PRECIOSA XXXIV | 12/03/06 | HEMBRA | ANDRES NOGUERA CORBALAN | TERCIO VIEJO | 113,04 |
| ABAMA | 01/01/08 | HEMBRA | YEGUADA SAN FERNANDO-LA MACARENA | TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR, S.L. | 112,99 |
| NAVIERO SG | 13/03/04 | MACHO | YEGUADA SOTO GIL S.L. | YEGUADA SOTO GIL S.L. | 112,98 |



| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | IGG GGI |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------|
| MOTOR | 16/01/02 | MACHO | GONZALO VALENZUELA RUIZ | GONZALO VALENZUELA RUIZ | 112,92 |
| GAUCHO III | 24/02/90 | MACHO | SEÑORIO DE BARIAIN, S.A. | MITICA FARM INC | 112,87 |
| CAFE III | 27/01/01 | MACHO | YEGUADA LA NAVA | HACIENDA SANTA LUCIA | 112,83 |
| SF ESLAVA | 08/06/10 | HEMBRA | YEGUADA SAN FRANCISCO | YEGUADA EL CINCUENTA | 112,74 |
| VENTOLERO VIII | 26/07/05 | MACHO | HERMANAS PALMA VALDES | YEGUADA AMANECER | 112,61 |
| GAUCHO MOR | 31/01/00 | MACHO | LAS MORERIAS | LAS MORERIAS | 112,52 |
| SENI BOLERA | 23/02/10 | HEMBRA | YEGUADA SENILLOSA | YEGUADA SENILLOSA | 112,48 |
| FILOSOFO AG | 15/01/06 | MACHO | ANGEL GARCIA CANTOS | JUAN JEREZ LOPEZ | 112,40 |
| YEGÜERITO | 24/01/90 | MACHO | HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ | CONCEPCION DE LA LASTRA RAMOS-PAUL | 112,36 |
| REBELDE VII | 23/03/88 | MACHO | HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ | YEGUADA LORENTE RUIZ | 112,30 |
| CLASICA HM | 10/10/05 | HEMBRA | HNOS. MARTIN GARCIA | HNOS. MARTIN GARCIA | 112,28 |
| MIA BCO | 27/03/08 | HEMBRA | ANDAURORA RANCH | YEGUADA EL RELICARIO | 112,25 |
| CHANEL JR | 05/02/06 | HEMBRA | YEGUADA NEUS | YEGUADA SEAHORSE | 112,24 |
| EPONA II | 10/01/05 | HEMBRA | TOMAS GIL FRANCO | YEGUADA DE TRUJILLO | 112,22 |
| EMIGRANTE DEL RIO | 27/01/06 | MACHO | YEGUADA DEL RIO | GANADERIA VAZQUEZ | 112,20 |
| PASTELERO VII | 13/05/00 | MACHO | YEGUADA PIÑERO | YEGUADA PIÑERO | 112,03 |
| FALINA V | 10/03/05 | HEMBRA | AL ALBA | YEGUADA TRES REGALOS | 112,01 |
| DOBRES PLC | 28/05/09 | MACHO | SIERRA DE GUADALUPE SLU | YEGUADA D | 111,98 |
| SENI INDIO | 23/01/04 | MACHO | YEGUADA SENILLOSA | GONZALO CHIRIBOGA CORDOVEZ E HIJOS | 111,95 |
| YULIO JEM | 21/04/03 | MACHO | JOSE ENRIQUE MUÑOZ DE ALBELDA | JOSE MANUEL MARQUEZ MUÑOZ | 111,85 |
| FLAMENCO XCIII | 10/01/04 | MACHO | PEDRO MAZA IÑIGUEZ | PEDRO MAZA IÑIGUEZ | 111,79 |
| ZURITO XXXV | 08/01/06 | MACHO | MIGUEL BOHORQUEZ | ENCARNACION BOMBILLAR EXPOSITO | 111,77 |
| CARIÑOSA CCLXXX | 09/08/06 | HEMBRA | LAURJAVI S.L. | EL QUIEBRAJANO | 111,74 |
| JAQUIMERO | 24/02/92 | MACHO | FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C. | LAS CADENAS | 111,66 |
| GAYASPERA II | 08/05/08 | HEMBRA | YEGUADA CANDAS | YEGUADA TORRELUNA | 111,60 |
| RESULTON SG | 10/05/05 | MACHO | YEGUADA SOTO GIL S.L. | RANCHO EL CERESO | 111,53 |
| REGAÑON LP | 24/01/04 | MACHO | YEGUADA LOVERA | MARINA | 111,46 |
| KETAMA XXIII | 16/04/06 | HEMBRA | YEGUADA ANTONIO GARCIA | YEGUADA ANTONIO GARCIA | 111,32 |
| MARISCAL XLIX | 28/03/02 | MACHO | YEGUADA VELASCO-GONZALEZ | YEGUADA VELASCO-GONZALEZ | 111,26 |
| HEBREA LXIV | 04/06/06 | HEMBRA | YEGUADA LOS CAIRELES | YEGUADA SIERRA LA ESPADA | 111,25 |
| LC FULGORANTON | 04/06/06 | MACHO | YEGUADA LOS CASTAÑONES | NEGRO GATO | 111,17 |
| PERDIGON XXIX | 24/03/04 | MACHO | AGRICOLA VALVI S.A. | YEGUADA SIERRA MAYOR | 111,16 |



| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | IGG GGI |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------------------------|------------|
| FILON VII | 04/03/02 | MACHO | YEGUADA ALCAÑICES | YEGUADA ALCAÑICES | 111,11 |
| YACO II | 01/01/91 | MACHO | YEGUADA MARIN GARCIA | YEGUADA HACIENDA MARIA | 111,10 |
| LEBRIJANO XLI | 05/03/02 | MACHO | MIGUEL BOHORQUEZ | GANADERA JOCHA S.A | 111,07 |
| GALAN LXXI | 25/01/05 | MACHO | YEGUADA PEÑA S.L. | PEDRO SANCHEZ | 111,07 |
| KRESPILLO CEN | 18/05/06 | MACHO | YEGUADA CENTURION, S.L. | GIUSEPPE & ANTONIO | 111,03 |
| NAZARENO XXXII | 28/02/02 | MACHO | FERMIN BOHORQUEZ ESCRIBANO | LA STELLA | 111,02 |
| ALTANERO JEM | 01/05/05 | MACHO | JOSE ENRIQUE MUÑOZ DE ALBELDA | FINCA LAS QUEMADAS | 111,01 |
| IMPREVISTA IV | 10/03/05 | HEMBRA | YEGUADA POZO BLANCO -FERPA EQUIDOS- | YEGUADA POZO BLANCO -FERPA EQUIDOS- | 110,99 |
| JUDIO VII | 27/02/96 | MACHO | YEGUADA VILAIRE | YEGUADA VILAIRE | 110,98 |
| JORDAN DE CENTURION | 26/03/05 | MACHO | YEGUADA CENTURION, S.L. | YEGUADA CENTURION, S.L. | 110,97 |
| PERDIGON XVIII | 16/01/98 | MACHO | MIGUEL BOHORQUEZ | YEGUADA CENTURION, S.L. | 110,97 |
| GUAPO-SENI II | 20/01/99 | MACHO | YEGUADA SENILLOSA | YEGUADA SENILLOSA | 110,90 |
| SUPERIOR II | 03/01/92 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | YEGUADA DE YMAS | 110,84 |
| ROSQUILLA DE LUNA | 25/06/10 | HEMBRA | ALFREDO GALA | YEGUADA TORRELUNA | 110,83 |
| ARMAS VAQUERO | 11/01/02 | MACHO | FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C. | FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C. | 110,77 |
| RUSTICA DE LUNA | 30/06/10 | HEMBRA | YEGUADA TORRELUNA | YEGUADA TORRELUNA | 110,74 |
| DESEADO CVII | 20/02/02 | MACHO | JOSE WERNER LOPEZ | GANADERIA EL CALDERO | 110,73 |
| ORDAGO VII | 12/01/03 | MACHO | AGRICOLA VALVI S.A. | YEGUADA IMPERIAL OVS | 110,65 |
| EUCALIPTO | 15/03/93 | MACHO | HERMANOS CAMACHO BENITEZ | JOSE LUIS FERNANDEZ ESCUDERO | 110,59 |
| FARALAY II | 07/04/04 | MACHO | VILLA MAZZARA | KETCHAM RANCH | 110,55 |
| FUGITIVO XII | 06/01/02 | MACHO | YEGUADA ANDIC | WATCHMAN PRE HORSES | 110,52 |
| CUBANO XXII | 23/05/02 | MACHO | YEGUADA SOTO GIL S.L. | YEGUADA SOTO GIL S.L. | 110,34 |
| CAPRICHOSO LV | 30/03/00 | MACHO | MIGUEL BOHORQUEZ | HIERRO DE LA PLUMA. | 110,32 |
| SUPERIOR APB | 03/05/08 | MACHO | YEGUADA EL CONVENTO | YEGUADA PACO MARTIN | 110,26 |
| MANIJERO IX | 17/04/03 | MACHO | MIGUEL BOHORQUEZ | YEGUADA MILE | 110,24 |
| PADUA | 06/03/09 | HEMBRA | DEHESA DE CABEZA RUBIA | FLORENCIO MORENO MORENO | 110,24 |
| NOVELERO XXXII | 04/04/99 | MACHO | SALVADOR SANCHEZ-BARBUDO MARTIN | YEGUADA DEL PAS | 110,23 |
| CAZURRO VI | 13/04/02 | MACHO | YEGUADA MARIN GARCIA | YEGUADA MARIN GARCIA | 110,23 |
| SUPERIOR VII | 14/02/00 | MACHO | JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 110,22 |
| KIKA XI | 15/10/04 | HEMBRA | JOSE FRANCO SANCHEZ | JOSE FRANCO SANCHEZ | 110,15 |
| REQUIEBRO X | 23/04/05 | MACHO | YEGUADA LAS COLMENAS | EMPALME AGRICOLA GANADERA, SL | 110,14 |
| EMPERADOR XLVII | 08/01/95 | MACHO | PEDRO MAZA IÑIGUEZ | PEDRO MAZA IÑIGUEZ | 110,09 |

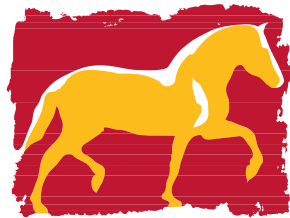


| NOMBRE ANIMAL HORSE NAME | FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH | SEXO SEX | CRIADOR BREEDER | PROPIETARIO OWNER | IGG GGI |
|-------------------------------------|---|---------------------|--|--|--------------------|
| TEJEDORA CAN MAS | 25/06/06 | HEMBRA | EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS SALVATELLA, S.L. | EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS SALVATELLA, S.L. | 110,08 |
| LEYENDA TF | 04/05/09 | HEMBRA | HNOS. TEJEDOR FERNANDEZ | HNOS. TEJEDOR FERNANDEZ | 110,08 |
| GRANJERO XI | 01/03/09 | MACHO | LA TROYETA | LA TROYETA | 110,07 |
| KALIMO II | 30/04/96 | MACHO | RAFAEL AYALA MUÑOZ | JUAN FRANCISCO ROSA MARRERO | 110,04 |
| ATENTO J F | 23/02/05 | MACHO | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | YEGUADA J. F. MIÑO S.L. | 110,03 |
| ENAMORADA LXXXIII | 01/06/06 | HEMBRA | JOSE GONZALEZ BRAVO | MIGUEL GONZALEZ | 110,01 |
| JAVATA G | 15/03/08 | HEMBRA | MIGUEL GRANDA LOSADA | MIGUEL GRANDA LOSADA | 110,00 |



Notas · *Notes*

A series of horizontal dotted lines for writing notes, starting below the solid header line and extending to the bottom of the page.



ANCCE

ASOCIACIÓN NACIONAL *de* CRIADORES
de CABALLOS *de* PURA RAZA ESPAÑOLA