



PROYECTO VILLAJOYOSA IBÉRICA
territorio, santuario y fronteras



:.vila.:museu

EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS EN LA MALLADETA (VILLAJOYOSA) 2005-2009: INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA, ESTADÍSTICAS Y DIAGRAMA DE HARRIS

Versión 1.0 (diciembre de 2014)

Rouillard, Pierre; Espinosa Ruiz, Antonio y Moratalla Jávega, Jesús

Diciembre de 2014

Este material es complemento de la publicación:

ROUILLARD, Pierre; ESPINOSA, Antonio y MORATALLA, Jesús (editores científicos), 2014:
Villajoyosa Antique (Alicante, Spagne). Territoire et topographie. Le sanctuaire de la Malladeta.
Collection de la Casa de Velázquez, vol. 141, Madrid.

CASA DE VELÁZQUEZ, C/ Paul Guinard, 3. Ciudad Universitaria. 28040-Madrid (España). Tel. (34)
455 15 80. www.casadevelazquez.org.

Índice

Introducción	3
1. Cuadro resumen de tablas estadísticas y datación de UEs (ver tablas en nº 2).....	4
2. Tablas estadísticas y datación de UEs	5
3. Listado de materiales diferentes a los vasos cerámicos ordenados por fases y niveles.....	12
4. Tabla frecuencias y cronologías de vasos cerámicos por producciones, tipos, fases y niveles estratigráficos.....	15
5. Diagrama de Harris © P. Rouillard, A. Espinosa y J. Moratalla, 2014.....	27

Introducción

En 2014 ha salido a la luz el volumen *Villajoyosa Antique (Alicante, Spagne). Territoire et topographie. Le sanctuaire de la Malladeta* en el nº 141 de la Collection de la Casa de Velázquez, cuyos editores científicos somos los autores de estas tablas estadísticas y diagrama de Harris.

Hemos querido evitar cargar la publicación impresa de un excesivo número de tablas, excepción hecha de los inventarios de materiales; no obstante, nos parecía útil ofrecer a los lectores otras tablas que resumen y sintetizan aquellos inventarios y la información cronoestratigráfica de las UEs de las que proceden. En las tablas de inventarios de la edición impresa, además, no se refleja la datación de todas las piezas, sino solo la de las que más se acercan a la fecha post quem de cada estrato: nos parecía que debíamos hacer un ejercicio de transparencia científica exponiendo ahora la datación de todos los tipos inventariados, de forma que cualquiera pueda comprobar los valores que hemos utilizado.

Otro tanto sucede con el diagrama de Harris, que representa un total de 149 UEs, lo que determina un tamaño considerable, y ello hacía poco operativa su inclusión en la edición impresa. Creemos que, con frecuencia, se minusvalora la importancia de este diagrama en el proceso de análisis de la secuencia estratigráfica correcta de un yacimiento arqueológico y en su consiguiente publicación. En nuestro caso, elaborar el diagrama ha sido enormemente útil para entender cómo sucedieron las cosas en la Malladeta, además de para testear la validez de nuestras conclusiones y, consiguientemente, pulir errores.

Todo ello se presenta en las páginas que siguen, con el ánimo de que contribuya a detallar y contextualizar la información aportada en la edición impresa.

No se trata de un documento estático: esta es una versión 1.0 a la que podrían suceder otras versiones 1.x en las que se corrijan o puntualicen determinados datos, o bien x.0 si se introducen nuevos elementos, como gráficas o tablas. Esto podría suceder si se acomete un estudio de detalle de los orígenes de determinadas clases cerámicas (por ejemplo, de las ánforas o de las cerámicas de paredes finas) o se realizan nuevas analíticas de cualquier material. La crítica es la base del avance científico y, en ese sentido, nuestro trabajo pertenece ahora a la comunidad arqueológica, que puede refrendar o matizar los inventarios y las conclusiones.

Agradecemos al Repositorio de la Universidad de Alicante (RUA) la posibilidad de publicar este documento de modo que tenga la mayor difusión; y a Vilamuseu (Red de Museos y Monumentos de Villajoyosa), al Departamento de Prehistoria, Arqueología, Historia Antigua, Filología Griega y Filología Latina (dos de las instituciones que han promovido el proyecto) y al Instituto Universitario de Arqueología y Patrimonio Histórico que compartan el enlace en sus webs.

1. Cuadro resumen de tablas estadísticas y datación de UEs (ver tablas en apartado nº 2)

© P. Rouillard, A. Espinosa y J. Moratalla, 2014

	nº UEs	fase	nivel	frag	NMI	NMI/frag.	NMI/frag. fase	frag. fase	NMI fase
	1	ROCA		0	0	0	0	0	0
	8	1ª FASE IBÉRICA	ocupación/destrucción	383	27	7,0%	7,0%	383	27
	47	2ª FASE IBÉRICA	construcción	4147	231	5,6%			
	17	2ª FASE IBÉRICA	ocupación	2930	211	7,2%			
	25	2ª FASE IBÉRICA	destrucción	2645	214	8,1%	6,7%	9722	656
	8	FASE ALTOIMPERIAL	construcción	57	7	12,3%			
	19	FASE ALTOIMPERIAL	ocupación*	4245	474	11,2%			
	3	FASE ALTOIMPERIAL	destrucción	403	69	17,1%	11,7%	4705	550
	1	1ª FASE CONTEMP.	ocupación	14	10	71,4%			
	4	2ª FASE CONTEMP.	construcción	23	4	17,4%			
	3	2ª FASE CONTEMP.	destrucción	18	7	38,9%			
	7	3ª FASE CONTEMP.	construcción	14	5	35,7%	37,7%	69	26
	6	SUPERFICIAL		7747	709	9,2%	9,2%	7747	709
total	149			22626	1968	8,7%			
media	12,33			1885,50	164,00				

* Incluye nivel abandono de 2ª fase ibérica (12 UE, 1225 frag., 165 NMI)



PROYECTO VILLAJOYOSA IBÉRICA
territorio, santuario y fronteras



:.vila: museu

2. Tablas estadísticas y datación de UEs

© P. Rouillard, A. Espinosa y J. Moratalla, 2014

Leyenda:

TPQ material: *terminus post quem* aportado exclusivamente por el contenido artefactual de la UE

TPQ estrat.: *terminus post quem* corregido teniendo en cuenta la posición estratigráfica de la UE

frag: nº total de fragmentos de vasos cerámicos de la UE

NMI: número mínimo de individuos de vasos cerámicos de la UE

ROCA NATURAL				
1 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ estrat.
2079=2033=2020=5104=4014	0	0		

PRIMERA FASE IBÉRICA: niveles de ocupación/destrucción				
Desde -375/-350 hasta ca. -100				
8 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ estrat.
2014=2016=2020a	22	12	-250	-250
2038	267	7	-300	-300
2039	0	0	s/f	-300
2040	9	0	-525	-525
2044	22	3	-400	-400
2062	47	4	-400	-400
2106	0	0	s/f	s/f
2223	16	1	-500	-500
Total	383	27		

SEGUNDA FASE IBÉRICA: nivel de construcción				
PQ -100				
47 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ estrat.
1006=1007=1008	6	1	-300	-300
1013=1038	137	20	-200	-180
1022=1023	0	0	s/f	-300
1024=1028	0	0	s/f	-300
1026	4	0	-650	-100
1029	0	0	s/f	s/f
1030	65	5	-100	-100
1032	78	8	-110	-110
1035	124	9	-180	-180
1036	0	0	s/f	-300
1039	0	0	s/f	-300
1040	0	0	s/f	-300
1041	0	0	s/f	-300
1042	22	3	-400	-300
1045	3	1	-300	-300
1046	0	0	s/f	s/f
1047=1048=1049	0	0	s/f	s/f
2012	0	0	s/f	-250
2019=2023=2101=2104	73	5	-250	-250
2025	0	0	s/f	-250
2028	25	2	-600	-250
2031	0	0	s/f	s/f
2032	0	0	s/f	-250
2053	2280	108	-230	-100
2055	0	0	s/f	s/f
2057	44	3	-100	-100
2058	732	32	-100	-100
2063=2064	188	11	-180	-180
2077	181	5	-110	-110
2078=2075	42	2	-400	-110
2080	35	4	-300	-300
2082	3	2	-200	-110
2083	9	0	indet.	-300
2085	94	9	-110	-110
2100	0	0	s/f	-250
2102	0	0	s/f	-250
2105	0	0	s/f	s/f
2107	0	0	s/f	s/f
2108	0	0	s/f	s/f
2109	0	0	s/f	s/f
2216	2	1	-110	-110
2300	0	0	s/f	s/f
2301	0	0	s/f	s/f
2302	0	0	s/f	s/f
2303	0	0	s/f	s/f

2304	0	0	s/f	s/f
5105	0	0	s/f	s/f
Total	4147	231		

SEGUNDA FASE IBÉRICA: nivel de ocupación				
Desde ca. -100 hasta ca. -25				
17 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
1034	1	0	-300	-180
1043	5	0	-650	-300
2034	0	0	s/f	-100
2035	56	3	-400	-100
2037	529	27	-100	-100
2041	18	2	-425	-100
2043	6	1	-300	-100
2060	54	4	-300	-100
2061	31	0	-325	-100
2084	0	0	s/f	s/f
2214	298	22	-120	-120
2218	0	0	s/f	s/f
2219=2221	111	7	-100	-100
2224	1	1	-180	-180
5007	386	40	-30	-30
5015	130	15	-100	-30
5016	1304	89	-30	-30
Total	2930	211		

SEGUNDA FASE IBÉRICA: nivel de destrucción				
PQ -25				
25 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
1012	45	4	-300	-180
1020	9	1	-650	-300
1021	1	1	-300	-100
1025	30	3	-425	-300
1027	24	1	-300	-100
1031	69	10	-210	-180
1033	32	6	-300	-180
2024=2030	646	23	-30	-30
2026=2029	65	3	-300	-30
2036=2042	40	4	-300	-100
2052=2059	702	43	-75	-30
2072	34	1	-650	-30
2073	44	6	-100	-30
2074=2081	161	23	-125	-30
2076	8	0	-650	-30
2111	0	0	s/f	-30
2113	25	2	-30	-30
2208	45	11	-110	-40
2209	68	8	-125	-30
2210	144	21	-110	-40
2211	106	12	-40	-40
2212=2215	128	3	-200	-100
2217	0	0	s/f	-40
5010	27	4	-150	-25
5011	192	24	-25	-25
Total	2645	214		

FASE ROMANA ALTOIMPERIAL: nivel de construcción				
PQ -25				
8 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
4013	2	2	-250	-250
5006	20	0	-250	-25
5009	22	2	-25	-25
5012	8	2	-125	-25
5013	2	0	indet.	indet.
5014	3	1	-400	-25
5100=5101=5102	0	0	s/f	s/f
5103	0	0	s/f	s/f
Total	57	7		-25

FASE ROMANA ALTOIMPERIAL: nivel de ocupación				
Desde c. -25 hasta c. 75				
(incluye UUEE de abandono de la 2ª fase ibérica, UUEE 1004 a 5003, que es contemporáneo a este nivel de ocupación altoimperial, UUEE 2071 a 2207)				
19 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
1004	128	8	10	10
1010	4	1	-650	-150
1011	41	3	-150	-150
1014	22	2	-400	-100
1016	10	1	-200	-200
1018	28	4	-210	-25
1019	24	6	-25	-25
2010=2015=2017=2021	32	6	-300	-250
2011=2022	191	35	-30	-30
2050	539	65	-25	-25
2056	147	30	-15	-15
5003	59	4	-100	-25
2071	762	41	70	70
2201	727	102	70	70
2202=2203	1213	129	70	70
2204	182	16	40	40
2206	60	11	55	55
2207	76	10	-25	55
5008	0	0	s/f	-25
Total	4245	474		

FASE ROMANA ALTOIMPERIAL: nivel de destrucción				
PQ 70				
3 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
5001	198	44	70	70
5002	102	11	60	60
5004	103	14	70	70
Total	403	69		

PRIMERA FASE CONTEMPORÁNEA: nivel de ocupación				
PQ 1800				
1 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
4018=4019	14	10	1800	1800

SEGUNDA FASE CONTEMPORÁNEA: nivel de construcción				
PQ 1800				
4 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
4012=4017=4021	3	3	1800	1800
4020	0	0	s/f	1800
4023	0	0	s/f	1800
4024	20	1	1700	1800
Total	23	4		1800

SEGUNDA FASE CONTEMPORÁNEA: nivel de destrucción				
PQ 1800				
3 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ strat.
4015	8	1	-200	1800
4016	2	2	-135	1800
4022	8	4	1700	1800
Total	18	7		1800

TERCERA FASE CONTEMPORÁNEA: nivel de construcción				
PQ 1800				
8 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ estrat.
4003=4007	4	2	1800	1880
4004	0	0	s/f	1880
4009	5	1	1800	1800
4010	2	1	10	1800
4011	3	1	-10	1800
4005	0	0	s/f	1880
4006	0	0	s/f	1880
Total	14	5		1800

UUEE SUPERFICIALES				
6 UE	frag	NMI	TPQ material	TPQ estrat.
2051	1217	106	1800	1800
2054	0	0	s/f	s/f
2070	563	38	50	1880
2200	1367	132	1880	1880
4001	3	0	s/f	1880
4002	0	0	s/f	1880
1000=1001=1002=1003=1009= 1015=1044=2000=2001+2009= 2002=2003=2004=2005=2006= 2007=2008=2013=2018=2027= limp. Dep. 2=3000=3001= 4000=5000	4597	433	2005	2005
Total	7747	709		



PROYECTO VILLAJOSYA IBÉRICA
territorio, santuario y fronteras



:.vila::museu

3. Listado de materiales diferentes a los vasos cerámicos ordenados por fases y niveles

1ª fase ibérica de Malladeta					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
piedra	1	1	yeso		05/2038-16
cerámica	1	1	tejuelo recortado en A-IBE; diám. 6,1		05/2016-8
	1	1	tejuelo recortado en A-IBE; diám. 7,5		05/2016-9
	1	1	tejuelo recortado en ánfora indet.; diám. 7,1 cm.		05/2038-18
	1	1	frag. tejuelo recortado? en COM-IB clase B; diám. 3,5 cm.	-600/-1	05/2038-15
total	5				
Nivel de construcción de la 2ª fase ibérica					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
vidrio contemporáneo	1	1	intrusión	PQ 1800	07/2058
piedra	1	1	guijarro caliza		07/2053
	1	1			07/2063
	1	1			08/2077
	1	1			08/2085
	1	1	canto rodado caliza; perforado		07/2058
	1	1	lasca de sílex		07/2053
	1	1	frag. estalactita		
cerámica	1	1	ficha recortada en cer. cocina indet.		05/1045
	1	1	ficha recortada en pared ánfora indet.		06/2053-6
	1	1	tapadera recortada en A-IBE	PQ -610	05/1032-12
	1	1			05/2028-8
total	11				
Nivel de ocupación de la 2ª fase ibérica					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
vidrio romano	1	1	pared azul celeste		08/5015
piedra	9	9	guijarro caliza		08/5007
	11	11	guijarros (cuentas de juego), <2 cm.		08/5016
	1	1	lasca de sílex		08/5007
	1	1	fósil erizo marino		08/5007
hierro	10	3	informes		08/5016
bronce	1	1	fragmento varilla sección cuadrada		05/2037-30
	1	1	clavo		07/2060
	6		clavos y tachuelas		08/5016-15, 16, 17
plomo	1	1	cono 45,1 gr.		08/5015-7
cerámica	1	1	tejuelo recortado en COM-IB, 4,1 cm. diám	PQ -600	05/2043-2
total	43				
Nivel de destrucción de la 2ª fase ibérica					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
mat. constr. romano	1		pared indet. (mejor que DOLIUM)	PQ -200	07/2052-23; 2 cm. grosor
	1		pared later		09/2209-11
	3		pared indet. later		09/2211
vidrio contemporáneo	1		pared indet.		05/2030-38
piedra	2	2	guijarros caliza		07/2059
	1	1	guijarro caliza		08/2073
	1	1	guijarro caliza		08/2081
	1	1	guijarro caliza		09/2209
	2	2	yeso		05/2026-8
	1	1	fósil		09/2210-26
hierro	1	1	informe		05/2036-6
bronce	2	1	frag. indet. (clavo?)		07/2052
plomo	3	3	1 cono 56,1 gr., 1 cono truncado 35,55 gr., 1 lámina enrollada sobre barra de plomo		08/5011-9, 10
cerámica	1	1	tejuelo recortado en COM, diám. 4 cm.		05/2030-10
	1	1	tejuelo recortado en COM, diám. 3 cm.		07/2052-12

	1	1	tejuelo recortado en ánfora indet., diám. 4,3 cm.		08/2076-1
	1	1	tejuelo recortado en borde bd2d A-IBE, diám. 4 cm.		08/2113-1
	1	1	tejuelo recortado en ánfora indet., diám. 2,8		08/5011
	1	1	tapadera recortada en ánfora indet., diám. 8,5 cm.		09/2211-5
	1	1	afilador en pared indet. COM-IB (ver UE 2052=2059); marca afilado objeto metálico		06/2052-10
total	27				
Nivel de construcción de la fase romana altoimperial					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
varia	1	1	pared A-IBE usado como afilador		08/5012
Nivel de ocupación de la fase romana altoimperial de Malladeta = nivel de abandono de la 2ª fase ibérica					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
mat. constr. romano	2	1	tegula? y pared indet.		09/2203
	1	1	indet..	PQ -100	05/1014
vidrio romano	1	1	pared azul celeste		09/2201
	1	1	pared incolora		09/2202
	2	1	base y pared lsings 16 azul celeste	1/100	09/2203;
	1	1	borde vaso cilindrico incoloro	1/300	09/2071
	1	1	base lsings 8/ 27 azul celeste	50/100	09/2071
	1	1	base indet. verde esmeralda		09/2071
hierro	3		pared azul celeste		09/2071
plomo	1	1	escoria		08/5003
	1	1	barrita 10,5 cm. long.		09/2203
cerámica	1	1	tejuelo recortado en pared ánfora indet., diám. 6,2 cm.		09/2201-83
	1	1	tejuelo recortado en pared ánfora indet., diám. 6 cm.		09/2203-57
	1	1	tejuelo recortado en A-PUN, diám. 5 cm.		07/2056-2
	2	2	fichas recortadas en COM, diám. 2,4x1,8 y 1,2x1,4 cm.		08/5003
	1	1	tejuelo rectangular recortado en ánfora indet., 6x5,5 cm. lado		09/2202-36
	1	1	tapadera recortada en ánfora indet., diám. 9 cm.		09/2203-56
total	22				
Nivel de destrucción de la fase romana altoimperial					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
piedra	1	1	guijarro esférico caliza, diám. 2 cm.		08/5001
	1	1	guijarro caliza		08/5002
	2	2	lasca sílex		08/5002
	2	2	fósiles		08/5002
	2	2	frag. estalactita		08/5002
	bronce	1	1	lámina 1,7 x 1,2 cm.	
	1	1	fragmento de plaquita		08/5002
plomo	1	1	glante: prisma romboidal, 4,2x1,8 cm., 54,8 gr.		08/5004-2
total	11				
Niveles de época contemporánea y superficial					
Clase	Frag.	NMI	Descripción	Cronología	Nº INV
mat. constr. romano	1	1	frag. pared later		08/dep. 2
	5		pared tegula y later		09/2200
	3	2	borde tegula		09/2200
mat. constr. contemp.	1	1	ladrillo macizo	PQ 1800	05/2001-67
	1	1	ladrillo	PQ 1800	05/2007
	1	1	teja	PQ 1800	07/4000
	12	9	frag. ladrillo macizo	PQ 1800	07/5000
	1	1	frag. ladrillo hueco	PQ 1930	08/5000/Dep.1
	1	1	borde azulejo	PQ 1900	09/2000
	1	1	ladrillo	PQ 1800	05/2027
vidrio romano	1	1	asa incolora		06/4022-1
	2	1	borde indet. verde oscuro		08/2000-8
	1	1	indet. azul muy oscuro		07/5000
	2	1	lsings 22 ?	-10/70	09/2200
	7	1	bases y bordes lsings 41a	50/100	09/2200
vidrio contemporáneo	5	3	informe	PQ 1800	06/4019-2 a 6
	1	1	pared indet.	PQ 1900	05/1009

	2	2	pared indet.	PQ 1800	07/2000
	6	2	pared indet.		06/2000-54
	1	1	pared indet.		08/2000
	1	1	pared indet.		07/2051
	1	1	pared indet. verde oscuro		09/2200;
	4	4	pared indet.		09/2000
piedra	2	2	guijarro caliza 3 cm.		07/2000
	3	3	guijarro caliza		07/2051
	16	16	guijarro caliza 1-5 cm.		07/5000
	1	1	lasca de sílex		06/4020
	1	1	lasca de sílex		06/2000-53
	2	2	lasca de sílex		06/4020
hierro	2	1	informes		06/2000-55, 56
	2	2	frag. informe		08/5000
	1	1	punta de clavo		08/5000/Dep.1
bronce	1	1	clavo		06/4024-2
	1	1	anillo infantil. diám. 1,4 cm.		08/5000
	2	2	clavos		09/2200
cerámica	1	1	ficha recortada en IB-PEINTE; diám. 5,5 cm		06/2000-175
	1	1	ficha recortada en pared ánfora indet.; diám. 4,8 cm.		06/2000-188
	1	1	ficha recortada en A-GR-ITA o A-ITA; diám. 5,9 cm.		05/2001-72
	1	1	ficha recortada en A-IBE; diám. 6 cm.	PQ -550	05/2003-14
	1	1	frag. ficha recortada en pared ánfora indet.; diám. 5,2 cm.		07/2051-38
	1	1	ficha recortada en base COM-IT; diám. 3,9 cm.		08/2070-32
	1	1	ficha recortada en A-IBE; diám. 5,5x4,5 cm.		09/2200-177
	1	1	ficha recortada en A-ITA; diám. 6x4,7 cm.		09/2200-176
	1	1	ficha recortada? en pared ánfora indet.; diám. 7 cm.		07/2000-20a
	1	1	ficha recortada en pared A-ITA; diám. 6 cm.		07/2000-20b
	1	1	tapadera ánfora recortada en A-IBE; diám. 8 cm.		09/2000-104
	1	1	pared cerámica indet. rodada		07/2051
1	1	pared ánfora indet. usada como afilador		09/2200-103	
varia	1	1	casquillo de bala; leyenda "F H P 1941"	1941	08/5000
total	109				



PROYECTO VILLOJOYOSA IBÉRICA
territorio, santuario y fronteras



:.vila::museu

4. Tabla frecuencias y cronologías de vasos cerámicos por producciones, tipos, fases y niveles estratigráficos.

© P. Rouillard, A. Espinosa y J. Moratalla, 2014

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 1/12									
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D														
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS										TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS										CRONOLOGÍA										
AT-FR	Ky0								2	2		Ky0										1	1	-525/-350									
	indet.			1						1		indet.			1								1	---									
AT-VN	612-623								1	1	66	612-623											1	1	-425/-375								
	696-704		2						1	3		696-704		1									1	1	-375/-275								
	785								1	1		785											1	1	-400/-375								
	825-842		5		1				1	7		825-842		2		1							1	4	-425/-300								
	842								1	1		842											1	1	-350/-275								
	848-853								1	1		848-853											1	1	-500/-350								
	863-876						1			1		1	863-876					1						1	1	-500/-350							
	939-950				1					1		2	939-950				1							1	2	-500/-325							
	1061-1076			1		1				2		4	1061-1076			1		1						2	4	-400/-300							
	lucerna Howland 24c				1					1		1	lucerna Howland 24c				1							1	1	-420/-290							
	indet.	1	4	17	5				14	41	indet.		1	1	4	3						2	10	PQ -530									
CAMP-A	5		1	1				3	4	9	199	5		1	1				3	2	7	68	5		1	1				3	2	7	-175/-50
	5/7			3	2			1	1	7		5/7			3	1			1	1	6		-125/-25										
	6				1			1	1	3		6				1			1	1	3		-150/-25										
	26		1							1		1	26		1						1		1	-210/-190									
	27a-b							1	6	7		27a-b							1	4	5		-220/-50 (s. t. hasta -100)										
	27Bb								1	1		27Bb								1	1		-225/-25										
	27c			1						1		2	27c			1					1		2	-225/-25									
	27c?			1								1	27c?			1							1	(-225/-25)									
	27?						1			1		1	27?											1	(-220/-50)								
	28ab									1		1	28ab										1	1	-250/-75								
	31a				1							1	31a				1							1	-225/-75								
	31b			1						1		2	31b			1							1	2	-175/-25 (s.t. desde -150)								
	33a			1						1		2	33a			1							1	2	-250/-150								
	33b		1	2						3		6	33b		1	2							2	5	-225/-50								
	34b									2		2	34b										2	2	-225/-75								
	36					1		2	1	4		4	36					1		1	1		3	-225/-25									
2974			1	7			3	3	14	14	2974				4			2	3	9	-125/-25												
	indet.	9	50	7	10		37	22	135	135	indet.	2	7					7	1	17	PQ -220												
CAMP-B etrusca?	1						1			1	1							1			1	1	-150/-25										
CAMP-B campana	1			7	2	1		1	1	12	35	1			2	1	1		1	1	6	22	1			2	1	1	1	1	6	-110/-25	
	1/8		1						1	1		1/8		1						1	1		-150/-50										
	2								1	1		2								1	1		-110/-25										
	5		1	3	2	1			2	9		5		1	3	2				2	8		-110/-25										
	8a		1							1		1	8a		1						1		1	-110/-25									
	8b?								1	1		8b?								1	1		(-150/-50)										
	127			2						2		2	127			1							1	1	-150/-25								
	indet.	2	1	2			1	2	8	8	indet.			1	1			1		3	-110/-25												
CAMP-B campana?	1									2	1											0	-110/-25										
	indet.			2						2	indet.												0	(-110/-25)									
CAMP-B	1								1	1	32	1									1	1	10	1							1	1	-150/-25
	3				1				1	1		3				1					1	1		-150/-25									
	5			1				1		2		5			1				1		2	-150/-25											
	7			2						2		7			1						1	1		-150/-25									
	8a			1				1		2		8a			1				1		2	2		-150/-25									
	8b			1						1		1	8b			1						1		1	-150/-50								
	10							2		2		10								1	1	-125/-25											
	pátera indet.		1							1		1	pátera indet.		0							1		0	PQ -150								
	indet.		3	5			10	2	20	20	indet.								1	1	-180/-25												

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 2/12		
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D					C	O	D	A+O*	C	D							
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA				
CAMP-C	5		1						1	2	6	5		1					1	2	6	-100/-1			
	7							1	1	1		7							1	1		1	-100/-1		
	indet.		1					1	2	2		indet.		1					1	2		2	PQ -100		
	similis DER-C 16							1	1	1		similis DER-C 16							1	1		1	-75/-1		
CAMP-C imitación	1		3							3	15	1		2					2	2	9	-100/-1			
	7		1					1	2	7		7		1					1	2		2	-100/-1		
	18							1	1	1		18							1	1		1	-75/-1		
	19		1						1	1		19		1					1	1		1	-100/-1		
	similis DER-C 16							1	1	1		similis DER-C 16				1			1	1		1	-75/-1		
PET-EST	2783		7					2	3	5	2783		2					1	2	4	4	PQ -100			
PET-EST?	2783 variante 2		2						2	5	2783 variante 2		2						2	2	4	-325/-200			
ROSES	26		1						1	1	15	26		1					1	1	11	-300/-225			
	27							6	6	27									3	3		3	-300/-225		
	27?							1	1	27?									1	1		1	(-300/-225)		
	2586?		1						1	1		2586?		1						1		1	1	-300/-250	
	2783=27ab					4			4	4		2783=27ab					4			4		4	4	-300/-200	
	indet.		1			1			2	2		indet.		1						1		1	1	PQ -300	
barniz negro indet.	indet.		5	2	15	16		21	49	108	108	indet.		0	3	3			4	10	10	---			
ebusitana engobada	F23 (=Ramón FE-13/67)					1			3	4	360	F23 (=Ramón FE-13/67)				1			2	3	207	-300/-50			
	F27								1	1		F27							1	1		1	-300/-100		
	F28	1	1	1		3			3	9		F28	1	1	1	2			3	8		8	-250/-100		
	F31		3		1				2	6		F31		3		1			2	6		6	-225/-100		
	F55?								1	1		F55?												(-200/-100)	
	CC99			1		1			1	3		CC99			1		1			1		3	3	-300/-200	
	FE-13/13	4	32	15	17	36		1	78	183		FE-13/13	3	27	14	16	29		1	63		153	153	-270/-200 (/100?)	
	FE-13/13?					1			2	3		FE-13/13?					1			1		1	1	(-270/-200) (/100?)	
	FE-13/45					1			2	3		FE-13/45					1			1		2	2	-300/-100	
	FE-13/47					1			1	2		FE-13/47					1			1		2	2	-300/-100	
	FE-13/47?					1			1	1		FE-13/47?					1			1		1	1	(-300/-100)	
	HX-1/53			1	4	5			10	20		HX-1/53			1	3	5			10		19	19	-300/-100	
	HX-1/53?				1					1		HX-1/53?			1					1		1	1	(-300/-100)	
	imit. ROSES 26?								1	1		imit. ROSES 26?								1		1	1	-300/-200	
	cuenco indet.		1							1		1	cuenco indet.		0							0	0	0	---
	indet.		23	17	10	26			49	125		indet.		3	6					1		10	10	---	
ebusitana engobada?	F55?	1							1	1	3	F55?	1						1	1	3	(-200/-100)			
	imit. CAMP-A 34								1	1		imit. CAMP-A 34							1	1		1	-200/-100		
	indet.		1						1	1		indet.		1						1		1	1	---	
barniz rojo gadirita	VI (tardía)			1					1	1	24	VI (tardía)			1				1	1	12	-210/-130 (/120?)			
	VII								1	1		VII							1	1		1	-310/-200		
	VIII				1				1	1		VIII			1				1	1		1	-310/-200		
	X (imit. Lamb. 27)							4	4	4		X (imit. Lamb. 27)							3	3		3	-250/-100		
	XIII-A-2		1						1	1		XIII-A-2		1						1		1	1	-200/-130 (/120?)	
	imit. L36								1	1		imit. L36								1		1	1	-200/-100	
indet.		7	2		3			3	15	indet.		1	1	1				1	4	4	4	-310/-100			

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 3/12
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D					
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA			
SIG-IT	3.2				1				1	1	3.2				1					1	1	-10/50		
	4.6								1	1	4.6									1	1	15/50		
	6.2								1	1	6.2									1	1	15/50		
	8.1				1					1	8.1				1						1	1	-30/10	
	13.2.2								1	1	13.2.2									1	1	-20/-1		
	14.1								1	1	14.1									1	1	-15/1		
	15.1					1				1	15.1				1						1	1	-15/15	
	15.1?									1	1	15.1?								1	1	-15/15		
	14 o 15									1	1	14 o 15								1	1	-15/15		
	17.1					1					1	17.1											-15/15	
	18.2					2				1	3	18.2				1				1	2		-15/30	
	20.4					10				7	17	20.4				2				3	5		40/80	
	21.1					1					1	21.1				1					1	1	10/80	
	22.1					3					3	22.1				2						2		-15/15
	23.1					1					1	23.1				1						1	1	25/75
	26.1?					1					1	26.1?				1						1	1	1/50
	27					1				1	2	27												15/70
	27.1									4	4	27.1								2	2			15/70
	30.1				1						1	30.1			1							1	1	-40/25
	31					1					1	31				1						1	1	1/30
	38.3					1					1	38.3				1						1	1	-10/30
	R7.1					1				1	2	R7.1								1	1			-10/-1
	R11.1									1	1	R11.1								1	1			-15/-1
	Ri8b					3					3	Ri8b				1						1	1	30/80
	B 1.9									1	1	B 1.9												-25/35
	B 1.12									2	2	B 1.12												15/80
B 2.8									1	1	B 2.8												40/80	
decorada indet.									1	1	decorada indet.								1	1			-10/50	
indet.				2	16				16	34	indet.			1	1				2	4			PQ -30	
SIG-SG	8b marmorata									4	8b marmorata								1	1			30/80	
	15a marmorata								1	1	15a marmorata								1	1			40/60	
	18a marmorata				1					1	18a marmorata				1						1	1	40/60	
	18b								4	4	18b								1	1			60/150	
	18b marmorata								1	1	18b marmorata								1	1			60/80	
	Dr24/25b								1	1	Dr24/25b								1	1			40/70	
	27b								5	5	27b								1	1			40/80	
	27c								1	1	27c								1	1			80/120	
	VeA1 (=Drag. 35)								1	1	VeA1 (=Drag. 35)								1	1			60/160	
	37a					2				1	3	37a				1				1	2			60/100
	decorada indet.									1	1	decorada indet.												10/100
indet.					1				4	5	indet.												PQ10	
TSH Tricio	24-25				1					1	24-25				1						1	1	(40/ ?) 30/150	
	29				2					2	29												(40/ ?) 50/80	
	29/37								3	3	29/37								1	1			70/100	
	30								2	2	30								1	1			25/100	
	37a								2	6	37a				1				2	3			70/300	
	indet. decorada					3				3	3	indet. decorada				1					1	1		PQ 15
CLAIR-A	8a								1	1	8a								1	1			75/160	
	indet.				1					1	indet.				1						1	1	PQ 60	
D-S-P gris	1?								1	1	1?								1	1			400/500	

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 4/12
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D					
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA			
PAR-FIN	1		1						1	2		1		1						1	2		-150/-50	
	1B								2	2		1B											-150/-50	
	2		5	1						6		2		3	1							4	-150/-20	
	2.2		4							4		2.2		1								1	-150/-20	
	2A		1					1		2		2A		1				1				2	-100/-75	
	2D				2					2		2D			1							1	-125/-1	
	2D?								2	2		2D?							1			1	(-125/-1)	
	3A				7	1				8		3A			1	1						2	-75/-1	
	3B		1	2						3		3B		1	2							3	-30/-1	
	4?		1							1		4?		1								1	(-75/-1)	
	7?		2							2		7?											(-50/-1)	
	8B/8C					1				1		8B/8C				1						1	-50/-1	
	11					2				2		11				2						2	-50/25	
	11?		1							1		11?		1								1	(-50/25)	
	12								1	1		12								1		1	-15/50	
	15		1			1				2		15		1		1						2	-30/15	
	21?					5				5		21?				1						1	(-25/25)	
	23?							2		2		23?						1				1	(-25/50)	
	24					27			10	37		24				5				2		7	-15/50	
	24?								1	1		24?								1		1	(-15/50)	
	34					18	9	7	7	34		34				4	1	2				7	40/80	
	34A						1	8		9		34A					1	1				2	40/80	
	34B					4	1	1	1	6		34B				3	1	1				5	40/80	
	35								5	5		35								2		2	15/60	
	34 o 34B					1				1		34 o 34B				1						1	40/80	
	37B					1				1		37B				1						1	40/100	
	38					4				4		38				1						1	30/110	
	38B								1	1		38B											1	30/100
I/371?			2						2		I/371?		1								1	-50/-1		
21.8j ebusitana					1				1		21.8j ebusitana				1						1	-25/-1		
57 ebusitana?				1					1		57 ebusitana?			1							1	-30/50		
31 ebusitana					1				1		31 ebusitana				1						1	-25/50		
71A ebusitana							1		1		71A ebusitana					1					1	(-30?/-) -25/50		
indet.			107	8	41	1	12	11	180		indet.		4	2	6	1	1	2		15		PQ -150		
PAR-FIN?	16a?				1				1	1	16a?				1						1	0	(-25/15)	
B-H-R	8			2					2		8			1							1	2	-225/-25	
	indet.			1					1		indet.										1		-250/-25	
UNGUENT	A2								1		A2										1		-425/-275	
	B		1						1		B		1								1		-325/-50	
	B10?			1					1		B10?												(-200/-1)	
	D2/3 (Vegas 63B)								1	1	D2/3 (Vegas 63B)									1	1	8	-50/100	
	D3								1	1	D3										1	1	-25/100	
	indet.		1	2				3	5	11		indet.		1				1	2		4		---	
	ver COM-PUN gadirita											ver COM-PUN gadirita												---
IB-PEINTE (continúa en hoja 5)	A I.2		2	7	7			5	21		A I.2		1	5	6			3		15			-650/-10	
	A I.2?	1							1		A I.2?	1									1		(-650/-10)	
	A I.2.1		1						1		A I.2.1		1								1		-600/-10	
	A I.2.1.2			1					1		A I.2.1.2			1							1		-300/-10	
	A I.2.2		1	1				2	4		A I.2.2		1	1				2			4		-650/-50	
	A I.2.2.1 [5]		1						1		A I.2.2.1 [5]		1								1		-600/-50	
	A II.2				3	4			3	10		A II.2			2	4			3		9		-600/-50	
	A II.2.1				3				1	4		A II.2.1			3				1		4		-500/-1	
	A II.2.1?				1					1		A II.2.1?			1						1		(-500/-1)	
	A II.2.1.1	1								1		A II.2.1.1	1								1		-500/-25	
	A II.2.1.1 [5]		3							3		A II.2.1.1 [5]		2							2		-500/-25	
	A II.2.1.3			3						3		A II.2.1.3			1						1		-600/-100	
	A II.2.2	1							1	2		A II.2.2	1						1		2		-650/-25	
	A II.2.2.1		1		2	3			2	8		A II.2.2.1		1	1	2			2		6		-650/-50	
	A II.2.2.2 [9]					1				1		A II.2.2.2 [9]				1					1		-600/-500	

FASES		1ª FASE IBÉRICA			2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA			2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 5/12	
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D										C	O	D	A+O*	C	D						
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS												TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS													CRONOLOGÍA	
	A II.6					3						1	4		A II.6					2						1	3		-600/-100
	A II.6?				1	1						1	3		A II.6?				1	1						1	3		(-600/-100)
	A II.6.1					1							1		A II.6.1					1							1		(-400/)
	<i>similis</i> A II.6 (COM-EB?)					1							1		<i>similis</i> A II.6 (COM-EB?)					1							1		-300/-200
	A II.6.2 [6]										1		1		A II.6.2 [6]											1	1		-600/-25
	A II.6.2 [9]										2		2		A II.6.2 [9]												1		-600/-25
	A II.7				1						2		3		A II.7											1	1		-300/-25
	A II.7?										2		2		A II.7?														(-300/-25)
	A II.7.1		1										1		A II.7.1														-300/25
	A II.7.1.1										1		1		A II.7.1.1											1	1		-300/-1
	A II.7.2.1				1								1		A II.7.2.1				1								1		-200/25
	A II.7.2.1?				1								1		A II.7.2.1?				1								1		(-200/25)
	A II.7.2.2				1	1							2		A II.7.2.2				1								2		-200/25
	A II.10.3				1	1							2		A II.10.3				1								2		-550/-175
	A II.10.3 [5]										1		1		A II.10.3 [5]											1	1		-550/-175
	A III		2										2		A III		1										1		-650/25
	A III.1					3							3		A III.1				3								3		-550/-25
	A III.1.1		15	1	8	6		1	15				46		A III.1.1		9	1	5	3		1	14				33		-550/-25
	A III.1.1?				2								2		A III.1.1?				1								1		(-550/-25)
	A III.1.1 [3]		1			1							2		A III.1.1 [3]		1			1							2		-550/-25
	A III.1.1 o A III.2.2.1				1								1		A III.1.1 o A III.2.2.1				1								1		-550/-25
	A III.1.2 [10]?								1				1		A III.1.2 [10]?											1	1		-550/-25
	A III.2.1				1			1	8				10		A III.2.1				1			1	3				5		-500/-200
	A III.2.2.1					1							1		A III.2.2.1					1							1		-400/-200
	A III.2.2.1?				1						1		2		A III.2.2.1?				1							1	2		(-400/-200)
	A III.4.1										1		1		A III.4.1												1		-600/-25
	A III.4.2				1								1		A III.4.2				1								1		-600/-25
	A III.8	2			6	2			2				12		A III.8	1			0								1		-650/25
	A III.8 o A VI.6								2				2		A III.8 o A VI.6												2		-650/25
	A III.8.1.1 [1]				1				1				2		A III.8.1.1 [1]				1							1	2		-650/25
	A III.8.1.1 [3]								1				1		A III.8.1.1 [3]											1	1		-650/-25
	A III.8.1.1 [5]		1										1		A III.8.1.1 [5]		1										1		-500/-25
	A III.8.1.2														A III.8.1.2														-500/-25
	A III.8.1.2 [8]				1								1		A III.8.1.2 [8]				1								1		
	A III.8.1.2 [9]				1								1		A III.8.1.2 [9]				1								1		
	A III.8.1.2 [10]				3								3		A III.8.1.2 [10]				3								3		
	A III.8.2		1		2								3		A III.8.2		1		1								2		-650/25
	A III.8.2.1		1								2		3		A III.8.2.1		1									2	3		-650/25
	A III.8.2.1 [11]							5					5		A III.8.2.1 [11]							4					4		-650/25
	A III.8.2.1 [11-12]		17		3	2			4				26		A III.8.2.1 [11-12]		17		3	2						4	26		-650/25
	A III.8.2.1 [12]		2	3	1	4			10				20		A III.8.2.1 [12]		1	3	1	3						10	18		-650/25
	A III.8.2.1 [13]		2	1	1	1			6				11		A III.8.2.1 [13]		2	1	1	1						6	11		-650/25
	A III.8.3							1					1		A III.8.3							1					1		-650/25
	A III.8.3.1				3	1			11				15		A III.8.3.1				2	1						11	14		-650/25
	A III.8.3.1 [2]	1	1		2	3			8				15		A III.8.3.1 [2]	1	1		2	3						8	15		-650/25
	A III.8.3.1 [3]		1										1		A III.8.3.1 [3]		1										1		-650/25
	A III.8.3.2				1	1							2		A III.8.3.2				1	1							2		-400/-200
	A III.8.3.2 [5]	3	30	5	11	29			48				126		A III.8.3.2 [5]	3	30	5	10	25						47	120		-400/-200
	A III.8.3.2 [6]				1								1		A III.8.3.2 [6]				1								1		
	A III.9		1		3	1			1				6		A III.9		1		2	1						1	5		-300/-25
	A III.9?								1				1		A III.9?											1	1		(-300/-25)
	A III.9 [8]	1											1		A III.9 [8]	1											1		-300/-25
	A IV.1.1				1								1		A IV.1.1				1								1		-400/25
	A IV.1.1.1								1				1		A IV.1.1.1											1	1		-400/25
	A IV.2.1				1	1							2		A IV.2.1				1	1							2		-400/-100
	A IV.2.1?								1				1		A IV.2.1?														(-400/-100)
	A V.1				1	1			1				3		A V.1				1	1						1	3		-600/25

IB-PEINTE
(viene de hoja 4;
continúa en
hoja 6)

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 6/12
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D					
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA			
IB-PEINTE (viene de hoja 5)	A V.1.1					3			5	8	A V.1.1					2			3	5	-600/25			
	A V.1.1 [1]					1			2	3	A V.1.1 [1]					1			1	2	-600/25			
	A V.1.1/2					6			1	7	A V.1.1/2					6			1	7	-600/25			
	A V.1.2		1			1			2	4	A V.1.2		1			1			2	4	-600/25			
	A V.1.2 (subtipo TM-2052-49)		1		2	3			5	11	A V.1.2 (subtipo TM-2052-49)		1		2	3			5	11	/-25?			
	A V.1.2?				1				1	1	A V.1.2?				1				1	2	(-600/25)			
	A V.1.3								2	2	A V.1.3								1	1	-600/25			
	A VI.1 (cílca)					1			1	1	A VI.1 (cílca)					1				1	1	-500/-350		
	A VI.5 [4]				1				1	1	A VI.5 [4]				1					1	1	-425/-300		
	A VI.6 [7]								1	1	A VI.6 [7]								1	1	-150/-1			
	Ros XIIIb								1	1	Ros XIIIb								1	1	-10/300			
indet.	30	376	188	217	213	1	16	373	1414	indet.	1	19	2	14	8		1	18	63	-625/25				
IB-PEINTE?	A III.8?		6						6	6	A III.8?		2							2	2	-650/25		
pintada de tradición ibérica	IB-PEINTE A III.2.1 (var. Ros XIIIb)								2	2	IB-PEINTE A III.2.1 (var. Ros XIIIb)								1	1	1	-10/300		
	2								3	3	2								2	2	-425/-350			
	2 grande				1				1	1	2 grande				1					1	1	-425/-400		
	2 pequeña				12				3	15	2 pequeña				1					1	1	-400/-350		
	2 pequeña?				1				1	1	2 pequeña?									1	1	(-400/-350)		
	2?				1				1	2	2?								1	1	(-425/-350)			
	13								1	1	13									1	1	-425/-100		
	13a								2	2	13a								2	2	-425/-350			
	13b		2	1		5		1	5	14	13b		2	1		2		1	3	9	-425/-275 (s.t. -375/-300)			
	13c	1							1	1	13c	1								1	1	-300/-100		
	21		1						1	2	21		1						1	2	-210/-100 (alcanza s. -)			
21?					1				1	21?					1				1	1	(-210/-100)			
COM-EB (continúa en hoja 7)	23a		2						1	3	23a		2						1	3	-420/-350 (/-340?)			
	30a	1		1	1				2	5	30a	1		1	1				2	5	(-400?/) -200/100			
	30a?					1				1	30a?											(-400?/)		
	FE-13/111 o 30a								1	1	FE-13/111 o 30a								1	1	-300/-100			
	64	1							2	3	64	1							2	3	-425/-300 (/200)			
	65 o 16								1	1	65 o 16								1	1	-525/-400			
	69				1	1				2	69				1	1				2	2	-310/-100		
	70			1		1				2	70			1		1				2	2	-250/-100		
	77				2	1			1	4	77				2	1			1	4	-250/-175 (/-150?)			
	AE-20/I-167		1			1			2	4	AE-20/I-167		1			1			2	4	-400/-200 (/-100?)			
	FE-13/63	1				1				2	FE-13/63	1				1				2	2	-300/-100		
FE-13/63?										FE-13/63?											(-300/-100)			
FE-13/64								1	1	FE-13/64								1	1	-300/-100				
FE-13/92 variante								1	1	FE-13/92 variante								1	1	(-300/-100)				
FE-13/100?				1					1	FE-13/100?				1					1	1	(-300/-100)			
FE-13/110?		1							1	FE-13/110?		1							1	1	(-300/-100)			
FE-13/138					1				1	FE-13/138					1				1	1	-225/-200 (topes mínimos)			
FE-13/210?								1	1	FE-13/210?								1	1	(-225/-200) (topes mínimos)				
FE-13/257	1		1					3	5	FE-13/257	1		1					3	5	-300/-200				
FE-13/257?							1		2	FE-13/257?						1		1	2	(-300/-200)				
FE-13/279				1	1				2	FE-13/279					1				1	1	-300/-100			
FE-13/279?								1	1	FE-13/279?								1	1	(-300/-100)				
FE-13/290		1							1	FE-13/290		1							1	1	-400/-200			
FE-13/308	1			2	1			2	6	FE-13/308	1			1	1			2	5	-300/-200				
FE-13/308?		1							1	FE-13/308?		1							1	1	(-300/-100)			

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 7/12
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D					
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA			
COM-EB (viene de hoja 6)	C2/15					2				2		C2/15					2					2		-350/-200
	similis TM'05/1018-3	1	1			2				1	5	similis TM'05/1018-3	1	1			2					1	5	---
	similis Ramón, 1997, nº 181									1	1	similis Ramón, 1997, nº 181												---
	similis I.1					3					3	similis I.1					1						1	---
	I.2				1	1					2	I.2				1	1						2	-400/-1
	II									1	1	II												-400/-1
	II.1			1							1	II.1			1								1	-400/-1
	V.1									1	1	V.1												---
	VI.1					2				1	3	VI.1					2						2	---
	VI.1?			1							1	VI.1?			1								1	---
	olla cocina indet.									1	1	olla cocina indet.												---
	mortero indet.	1	1		1					1	4	mortero indet.	0	1		1							2	---
	mortero con vertedero?									1	1	mortero con vertedero?												---
	olpe indet.					1					1	olpe indet.					1						1	---
	cuenco indet.					1					1	cuenco indet.					1						1	---
	urna indet.					1					1	urna indet.					1						1	---
	tapadera indet.		1	1		2		1		2	7	tapadera indet.		1	1		2		1				5	---
	jarra indet.	1	1			1				2	5	jarra indet.	0	0									0	---
	plato indet.											plato indet.												---
	mano mortero?							1			1	mano mortero?					1						1	---
cocina indet. indet.							1			1	cocina indet. indet.						1					1	---	
indet.	2	11	18	20	22		1		21	95	indet.	1	4	7	8	6		1			3	29	---	
COM-EB?	VI.1				1					1	VI.1					1						1	---	
	indet.				1					1	indet.												---	
COM-IB (continua en hoja 8)	A I.2				1	2				12	15	A I.2				1	2					11	14	-650/-10
	A I.2?			1							1	A I.2?			1								1	(-650/-10)
	A I.2.1		1			2				1	4	A I.2.1		1			2					1	4	-600/-10
	A I.2.2		1		1	1					3	A I.2.2		1		1	1						3	-650/-50
	A I.2.2.2 [10]?					2					2	A I.2.2.2 [10]?					1						1	(-650/-500)
	A II.1									1	1	A II.1										1	1	-600/-200
	A II.2					1				4	5	A II.2					1					4	5	-600/-50
	A II.2.2.1					2					2	A II.2.2.1					2						2	-600/-50
	A II.5?									1	1	A II.5?										1	1	(-400/-250)
	A II.6		1			3				1	5	A II.6		1			3					1	5	-600/-100
	A II.6?									1	1	A II.6?										1	1	(-600/-100)
	A II.6.1			1							1	A II.6.1			1								1	(-400) -300/-200
	A II.6.2									2	2	A II.6.2										1	1	-600/-25
	A II.9.1		1								1	A II.9.1		1									1	-400/-200
	A II.6.2 [9]									1	1	A II.6.2 [9]										1	1	-600/-25
	A II.7.2.2									1	1	A II.7.2.2										1	1	-200/-25
	A II.9.1?					1					1	A II.9.1?					1						1	(-400/-200)
	A III.1.1									4	4	A III.1.1										4	4	-550/-25
	A III.2.2.1					1					2	A III.2.2.1					1					1	2	-400/-200
	A III.4.1									1	1	A III.4.1										1	1	-600/-25
	A III.4.1.2 [4]			1							1	A III.4.1.2 [4]											1	-600/-25
	A III.4.1.2?									1	1	A III.4.1.2?										1	1	(-600/-25)
	A III.6 [4]?									1	1	A III.6 [4]?										1	1	(-400/-200)
	A III.8.1.1 [3]?									1	1	A III.8.1.1 [3]?					1						1	-650/-25
	A III.8.2.1 [12]									1	2	A III.8.2.1 [12]					1					1	2	-650/25
	A III.8.2.1 [13]									2	2	A III.8.2.1 [13]										2	2	-600/25
	similis A III.8.2.2 [15]			1							1	similis A III.8.2.2 [15]			1								1	-600/-25
	A III.8.3		1		1						3	A III.8.3		1		1							2	-650/25
	A III.8.3.1									1	1	A III.8.3.1										1	1	-650/25
	A III.8.3.1 [2]			1	2	1					5	A III.8.3.1 [2]			1	2	1					1	5	-650/25
	A III.8.3.2 [5]	1								3	4	A III.8.3.2 [5]	1									3	4	-400/-200
	A III.8.3.2 [6]			1							1	A III.8.3.2 [6]			1								1	-650/25

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 8/12		
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D							
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA					
COM-IB (viene de hoja 7)	A III.8.3.2 [6]?					1				1							1							(-650/25)		
	A III.9		2	1			5			8				1	1										-300/-25	
	A III.9 [8]								1	1											1				-300/-25	
	A V.1						1			1											1				-600/25	
	A V.1.1						1			2											1				-600/25	
	A V.1.1 [1]						1			1											1				-600/25	
	A V.1.1, A V.1.2 o A V.1.5									1											1				-600/25	
	A V.1.2 (subtipo TM-2052/49)		1							1											1				-25?	
	V 1.1/2?									1											1				-600/-100	
	A V.1.3			2			1			1											1				-600/25	
	A V.1.3 [5]					1				1						1									-600/25	
	A V.1.3?					1				1											1				(-600/25)	
	A VI.3.6					1				1											1				-300/-200	
	A VI.5 [6]									1											1				-500/-200	
	indet. clase A		24	8	12		11			26											5				---	
	Cp5									1											1				-350/-250	
	Cp6									1											1				-350/-200	
	COM-IB?	B 1.1		3	1		2			1											1					-300/-25
		B 1.2			3	2	5			12											4					-300/-25
		B 1.2 [5]			2		1			3											2					-300/-25
B 1.2 [6]						1			1											1					-300/-25	
B 1.2 [7]						8			8												1					
B 6				2		1			1											1					-600/-25	
B 2 [10]?				1					1											1					-600/-25	
indet. clase B				8	2				2												1				---	
A V.1.1/2			1							1											1				-600/-1	
A I.2.2?				1						1											1				(-600/-50)	
COM-IT	indet.					1			1											1					---	
	1b								1											1					-200/100	
	1b pequeña			2					2											1					-200/-1 (s. t. -100/-1)	
	2								1											1					-200/100	
	2c					1			1											1					-200/100	
	3d								1											1					-300/50	
	4b								1											1					-300/-1	
	4b?								1											1					(-300/-1)	
	4, 5 o 6								1											1					-300/100	
	6			3					3												1				-200/-1	
	6a								4											2					-200/-25	
	6c		1	7	2	7			3											3					-100/50	
	6d			1						1											1				-200/-50	
	6g			2						2											2				-200/-50	
	7			1						1											1				-200/100	
	7a/b								1																-200/50	
	7a			9	2	7			11											9					-200/50	
	7b				1	1			1											1					-200/50	
	8b								1											1					-200/-75	
	8d			2					2											2					-200/-50	
8f					2			2											1					-125/-25		
indet.					1			2											1					---		
COM-IT?	6c							1											1						(-100/50)	
	7			3					3											2					(-200/50)	
	7a			4				2		6									2						(-200/50)	
	7d			2					2											2						
	8d																								(-200/-50)	

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 9/12
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estructión), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D					
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA			
COM-PUN	II				1					1		II				1						1		-400/-100
	152			1						1	5	152			1							1	4	-400/-150
	indet.			1	1					3		indet.			1	1						3		---
COM-PUN?	indet.					2				3	3	indet.					2					3	3	---
COM-PUN gadirita	GDR 1.3.1					1				1		GDR 1.3.1					1					1		-250/-150 (s. t. desde -230)
	GDR 3.1.0		1							1		GDR 3.1.0		1								1		-250/-190
	GDR 3.2.1 a				1					1		GDR 3.2.1 a				1						1		-250/-180
	GDR 5.1.2								1	1		GDR 5.1.2								1		1		-250/-200 (-310/-175?)
	GDR 11.1.1					1				1	10	GDR 11.1.1					1					1	10	-250/-150 (/-100?)
	GDR 11.1.2						1	1		2		GDR 11.1.2						1	1			2		-250/-150 (/-100?)
	GDR 11.3.1								1	1		GDR 11.3.1									1	1		-250/-100
	GDR 12.6.2?								1	1		GDR 12.6.2?					1					1		(-230/-150)
	UNGUENT A2		1							1		UNGUENT A2		1								1		-425/-275
COM-PUN gadirita?	GDR 1.2.2?								1	2	GDR 1.2.2?									1	2	(-300/-150)		
	similis GDR 4.2.2				1				1		similis GDR 4.2.2			1							1		(-300/-150)	
COM-PUN Cartago	I.2			1	2				2	5	I.2			1	1					2	4	-400/-150		
	I o II								1	1	I o II										1	1	-400/-100	
	II								1	1	II									1	1	-400/-100		
	II.1.a					1		1	1	3	II.1.a					1		1		1	3	-400/-150		
	I.2 o II.1.a								2	4	I.2 o II.1.a									1	3	-400/-150		
	II.2								3	3	II.2							1			1	-300/-100		
	V.1		4	2	1				2	10	V.1		3	2	1			2			9	-400/-100		
	V.1?		1							1		V.1?										1		(-400/-100)
	131 (Dicocer)									1	1	131 (Dicocer)									1	1	-400/-150	
	indet.		2		5					3	10	indet.		1							2	3	---	
COM-PUN Cartago?	V.1			1					1	2	V.1			1							1	2	---	
	indet.				1					1		indet.				1					1		---	
COM romana	Vegas 1 cocina								7	7	Vegas 1 cocina									7	7	---		
	Vegas 1a cocina								9	9	Vegas 1a cocina					4					4		---	
	Vegas 3 cocina								3	3	Vegas 3 cocina					3					3		---	
	Vegas 4 cocina								6	9	Vegas 4 cocina					3			3		6		---	
	olla cocina indet.							3	1	4	olla cocina indet.							2		1	3	---		
	cuenco/cazuela cocina								1	1	cuenco/cazuela cocina									1	1	---		
	enócoe ("cerámica gris de boca trilobulada")								3	3	enócoe ("cerámica gris de boca trilobulada")					1					1		1-100	
	similis Vegas 17, fig. 18, 5								1	1	similis Vegas 17, fig. 18, 5					1					1	36	---	
	similis AF-CUI 196								1	1	similis AF-CUI 196									1	1	---		
	tapadera cocina								3	3	tapadera cocina									2	2	---		
	olpe indet.								2	2	olpe indet.					1					1		---	
	indet.									1		indet.					1					1		---
	indet. cocina								7	17	24	indet. cocina									3	3	---	
	tinaja grande indet.								1	1	tinaja grande indet.									1	1	---		
jarra indet.								1	1	jarra indet.									1	1	---			
CL-REC	3d?					1				1	3d?					1					1		(-50/200)	
	4								1	1	4									1	1	-100/200		
	5								1	1	5									1	1	-100/400		
	5a								2	2	5a									1	1	-125/50		
	12d?								1	1	12d?									1	1	(-25/100)		
	13i								1	1	13i									1	1	-200/-1		
	16b					3				3	16b					1					1		-100/200	
16f									1	1	16f									1	1	1-200		
CL-REC?	2f								1	1	2f									1	1	(50/200)		

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 10/12			
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D								
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA						
AF-CUI	Ostia I, 261								2	2	46	Ostia I, 261								1	1	32	150/450				
	19/194 o Ostia II, 306					1			2	3		19/194 o Ostia II, f. 306								1	2		15/200				
	Ostia II, 212					2				2		Ostia II, 212								1	1		15/110				
	Ostia II, 302							1	3	4		Ostia II, 302								1	3		4	-25/150			
	Ostia II, 303					2			1	3		Ostia II, 303								1	2		2	15/150			
	Ostia II, 306								1	1		Ostia II, 306								1	1		1	15/150			
	Ostia II, fig. 314					1				1		Ostia II, fig. 314								1	1		1	70/115			
	Ostia III, 332					1		1	1	3		Ostia III, 332								1	1		2	4	70/300		
	Atlante, CVIII, 1?					1				1		Atlante, CVIII, 1?								1	1		1	1	indet.		
	sim. Atlante, CVIII, 5?									1		sim. Atlante, CVIII, 5?								1	1		1	1	PQ 600 (intrusión)		
	22									1		22								1	1		1	1	70/150		
	23									1		23								1	1		1	1	100/300		
	23A									5		23A								3	3		3	3	90/250		
	23B						1		1	3		23B								1	1		1	3	70-95/400		
196						2			2	196								2	2	2	4	70/250					
198?								2	3	198?									1	1	2	2	-25/130				
cazuela indet.						1			4	cazuela indet.								1	1	1	1	1	indet.				
indet.						1			1	indet.												1	1	indet.			
R-POMP	1		4	8	7	6	1	6	3	35	61	1		1	4	2	2		3	3	15	22	-100/-50				
	1-3								1	1		1-3								1	1		1	1	-100/-30		
	15								8	3		15								3	1		4	4	-25/25		
	28									1		28									1		1	1	1	40/60	
	indet.			6	1	1				5		indet.									1		1	1	1	---	
COT-CAT	Cc1								1	2	48	Cc1								1	2	23	-325/-200				
	Cc5?								1	1		Cc5?									1		1	1	(-150/-50)		
	Cp2									1		Cp2									1		1	1	-200/-50		
	Gb0					4			2	6		Gb0					2						4	4	-325/-50		
	Gb3					2				2		Gb3												4	4	-225/-185	
	Gb8								3	6		Gb8									2		3	3	-250/-180		
	Gb11								5	6		Gb11									1		4	4	-125/-50		
	Gb12								1	2		Gb12									1		2	2	-115/-50		
	Sk3?									1		Sk3?											1	1	1	(-250/-200)	
indet.					3			11	6	indet.									2	4	6	6	---				
lucerna romana	Dr1/1A									2	241	Dr1/1A									1	121	-200/-1				
	Dr1B									3		Dr1B									1		2	2	-110/-90		
	Dr4A									1		Dr4A									1		1	1	-10/10		
	Dr9B/C									2		Dr9B/C									2		2	2	15/70		
	Deneauve V F									2		Deneauve V F									2		2	2	50/100		
	Deneauve V G								1	2		Deneauve V G								1	2		2	2	50/100		
	Dr9C								6	7		Dr9C								3	4		4	4	55/75		
	Dr11-14									1		Dr11-14											1	1	1	-25/150	
	Dr14								12	3		Dr14									3		2	5	5	25/100	
	Dr9 o Dr14								13	13		Dr9 o Dr14									10		10	10	10	-25/100	
	Dr11-16									1		Dr11-16											1	1	1	1	-25/200
	Dr13									2		Dr13											1	1	1	1	25/50
	Dr15									1		Dr15											1	1	1	1	50/100
	Dr 16									1		Dr 16											1	1	1	1	-25/100
	Dr16?								3	3		Dr16?											2	2	2	2	50/100
	Dr9-13									2		Dr9-13											2	2	2	2	-25/80
	de volutas (Dr9-15)								56	2		35	de volutas (Dr9-15)								45		2	1	21	69	-25/110
	de disco (Dr17-26)								1			2	de disco (Dr17-26)								1		1	2	2	2	50-70/210
	Dr17-28									1		1	Dr17-28										1	1	1	1	50/150
indet. altoimperial									5	33	indet. altoimperial								6	1	4	11	11	---			
DOLIUM	indet.		1						5	18	24	indet.		0							0	0	0	0	PQ -200		
DOLIUM?	indet.								1	1	1	indet.		0							0	0	0	0	---		
loza contemporánea	plato loza blanca									12	250	plato loza blanca									8	8	8	8	1590/1700		
	loza azul indet.								1	1		loza azul indet.									1	1	1	1	PQ 1800		
	indet.								1	1		indet.													---		

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 11/12
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D					
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA			
común mod./contemp.	Lebrillo								5	5	lebrillo										4	4	PQ 1800	
	cazuela cocina vidriada								40	40	cazuela cocina vidriada										5	5	PQ 1800	
	cántaro								2	2	cántaro										1	1	PQ 1700	
	cántaro Agost								12	12	cántaro Agost										6	6	PQ 1700	
	varios								10	10	varios										6	6	---	
	indet.								3	3	indet.										3	3	---	
loza + común mod./cont.	varios								163	163	varios										35	35	---	
común islámica?	indet. vidriado int.								1	1	indet. vidriado int.										1	1	(PQ 1000)	
COM	indet.	1	5	14	14	6			25	65	indet.	1	3	8	12	2					14	40	---	
	indet. cocina					5			3	8	indet. cocina					1					3	4	---	
	cuenco indet.			2						2	cuenco indet.			2								2	---	
	botella indet.			1		2				3	botella indet.			1		1						2	---	
	enócoe indet.					8				8	enócoe indet.					1						1	---	
	tapadera indet.	1								1	2	tapadera indet.	1										1	---
	gran contenedor indet.									1	1	gran contenedor indet.										1	1	---
A-BET	Ha70					4			6	10	Ha70					3					4	7	-50/100 (s. t. desde -25)	
	B2A								3	3	B2A										1	1	1/200	
	Dr1C								1	1	Dr1C										1	1	-125/-25	
	Dr12?								1	1	Dr12?										1	1	(-50/50)	
	Dr14								1	1	Dr14										1	1	15/200	
	Dr20a?							1		1	Dr20a?					1					1	1	-10/30	
	indet.		1						1	2	indet.		1								1	2	---	
A-BET?	Ha70					1				1	Ha70					1						1	1	-50/100 (s. t. desde -25)
A-GR-ITA	Lwe (mejor que A-ITA Dr1C)					1				1	Lwe (mejor que A-ITA Dr1C)													-175/-100
	LWc, LWd, o LWe			1						1	LWc, LWd, o LWe			1									1	-225/-100
	imit. no itálica?										imit. no itálica?													---
	bd2								1	1	bd2										1	1	-300/-150	
	bd3								1	1	bd3										1	1	-200/-150	
indet.				1	4			3	8	indet.			1	3							4	---		
A-GR-ITA?	indet.	1			1				2	2	A-GR-ITA?		1			1						2	2	---
A-GRE	Mil2				1					1	Mil2				1							1	-550/-475	
	indet.								2	2	indet.										1	1	---	
A-IBE	A I.1.1		1							1	A I.1.1		1									1	-600/-400	
	bd1c				3				2	5	bd1c			2							2	4	-550/-1	
	bd1d				1				2	3	bd1d				1						2	3	-550/-1	
	bd2a								1	1	bd2a										1	1	-550/-1	
	bd2b		1							1	bd2b		1									1	-550/-1	
	bd2c		3	1	2	4			4	14	bd2c		3	1	1	4					4	13	-550/-1	
	bd2d		8	1	4	8			5	26	bd2d		8	1	4	8					5	26	-550/-1	
	bd3c		1						1	2	bd3c		1								1	2	-550/-1	
	bd4c								1	1	bd4c										1	1	-550/-1	
	bd4d					1			3	4	bd4d					1					3	4	-550/-1	
	R3, R4, R5 o S4		1							1	R3, R4, R5 o S4												-400/-50	
	R5/S4		2							2	R5/S4												-450/-50	
	indet.	1	4	2	1	4			10	22	indet.	1	1	1	1	2						6	---	
A-ITA	Dr1		4		4	2			11	21	Dr1				4						4	8	-135/-1	
	Dr1A					2			3	5	Dr1A					2					2	4	-135/-50	
	Dr1B		13						7	20	Dr1B		2								2	4	-100/-1	
	Dr1C		2	2	2	4	1		5	16	Dr1C		2	2	2	2	1				2	11	-125/-25	
	Dr1C?		1							1	Dr1C?		1									1	---	
	Lb2		3			1			7	11	Lb2		2			1					1	4	-130/25	
	indet.			1					2	3	indet.			1								1	---	

FASES		1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.			1ª FASE IBÉRICA	2ª FASE IBÉRICA			FASE ALTOIMPERIAL			CONTEMP. + SUPERFIC.	∑ tipo	∑ prod.	Hoja 12/12	
NIVELES = C(onstrucción), O(cupación), D(estrucción), A(bandono)			C	O	D	A+O*	C	D						C	O	D	A+O*	C	D						
PRODUCCIÓN	TIPO	FRAGMENTOS									TIPO	NÚMERO MÍNIMO DE INDIVIDUOS									CRONOLOGÍA				
A-MGR	9 ("de Brindisi")								1	1	2	9 ("de Brindisi")									1	1	2	-175/-1	
	bd3 (tipos MGR 4 a MGR 6)								1	1		bd3 (tipos MGR 4 a MGR 6)									1	1		-400/-275	
A-PE	T-8.1.1.1								1	1	25	T-8.1.1.1									1	1	19	-400/-300	
	T-8.1.2.1			1				1	2	T-8.1.2.1				1			1			1	2	-300/-250			
	T-8.1.3.1								1	1		T-8.1.3.1									1	1		-250/-190	
	T-8.1.3.2			1				1	2	T-8.1.3.2				1			1			1	2	-200/-120			
	T-8.1.3.3			1	1		1	1	4	T-8.1.3.3				1	1	1	1			1	4	-120/75			
	25								3	3		25									2	2		35/150	
indet.		6		2		4			12		indet.		3	1	3					7	7	PQ -525			
A-PE?	indet.										indet.											---			
A-PUN	T-1.2.1.3					1			1	1	145	T-1.2.1.3					1				1	1	47	-500/-400	
	T-7.3 a 7.5				2				2	2		T-7.3 a 7.5				1					1	1		-200/-1	
	T-7.4			2					2	2		T-7.4			2						2	2		-200/-50 (/ -30?)	
	T-7.4.2.1		10						10	10		T-7.4.2.1		2							2	2		-200/-150	
	T-7.4.3					1			1	1		T-7.4.3					1				1	1		-200/-50 (/ -30?)	
	T-7.4.3.1					1			2	3		T-7.4.3.1					1				2	3		-200/-150 (s. t. -175/-150)	
	T-7.4.3.3		22		1	1			6	30		T-7.4.3.3		2		1	1				6	10		-100/-50 (¿-110/-30?)	
	T-7.4/5		1					1	1	3		T-7.4/5		1					1		2	2		-200/-1	
	T-4 o T-5.1					1			1	1		T-4 o T-5.1					1				1	1		-450/-70	
	T-4 o T-7		1						1	1		T-4 o T-7		1							1	1			
	T-7.4.2 / 7.4.3 / 7.5.1			58						58		58	T-7.4.2 / 7.4.3 / 7.5.1			1						1		1	-200/-50 (/ -30?)
	T-8.2.1.1 antigua								2	2		T-8.2.1.1 antigua									2	2		-400/-230	
	T-8.2.1.1 tardía		1		2	2			5	10		T-8.2.1.1 tardía		1		1	2				5	9		-230/-100	
	T-9.1.1.1					3			1	4		T-9.1.1.1					3				1	4		-210/-100 (s. t. -150/-100)	
T-11.2.1.4?					1			1	1	T-11.2.1.4?					1				1	1	-430/-390				
T-12.1.1.1		2						2	4	T-12.1.1.1		2							2	4	-350/-50?				
indet.		3	1	3	3			2	12	12	indet.			1	1					2	2	---			
A-ROM	Ha70					1			1	2	4	Ha70					1			1	2	3	-50/100 (s. t. desde -25)		
indet.								2	2	indet.									1	1	---				
A-TAR	Pa1					2			2	4	25	Pa1					2			1	3	11	-50/50		
	Pa1?							1	1	Pa1?									1	1	---				
	Dr2-4					13			5	18		Dr2-4					4			3	7		-25/100		
	indet.					2			2	2		indet.											---		
A	indet.		4			3			13	20	20	indet.		1			1			5	7	7	---		
A+COM	indet.	308	3399	2218	2076	3181	48	190	6086	17506	indet.	0	0							0	0	---			
otros vasos	T-12 miniatura A-PUN					1				1	T-12 miniatura A-PUN					1				1	1	-300/-200 (/ -150?)			

(*) A+O incluye UEs clasificadas como "de abandono" de la segunda fase ibérica y UEs de ocupación de la fase romana altoimperial, que son contemporáneos.

Explicación de las siglas en la publicación: ROUILLARD, Pierre; ESPINOSA, Antonio y MORATALLA, Jesús (editores científicos), 2014: Villajoyosa Antique (Alicante, Spagne). Territoire et topographie. Le sanctuaire de la Malladeta. Collection de la Casa de Velázquez, vol. 141, Madrid, pág. 108 y 181-185.



PROYECTO VILLAJOYOSA IBÉRICA
territorio, santuario y fronteras



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE
DES
AFFAIRES ÉTRANGÈRES
ET EUROPÉENNES
AJUNTAMENT DE LA VILA JOIOSA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

:.vila:museu

5. Diagrama de Harris © P. Rouillard, A. Espinosa y J. Moratalla, 2014



PROYECTO VILLAJOYOSA IBÉRICA
territorio, santuario y fronteras



MAISON RENÉ-GINOUVÉS
Archéologie et Ethnologie

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

AJUNTAMENT DE LA VILLAJOYOSA
:vila:museu

MALLADETA
2005-2009

DIAGRAMA
DE HARRIS

LEYENDA

LES CONSTRUÍDAS
PR: umbral de puerta
VN: vano
ES: pedestal - escalera
MR: muro
TE: paramento de terraza

LES PAVIMENTACIÓN
PS: preparación de suelo
NI: estrato de nivelación
SU: suelo artificial

OTRAS LES
UE: otros estratos no sillón
IV: elemento interfacial vertical
NA: UEs naturales

NIVELES
C CONSTRUCCIÓN
O OCUFACION
D DESTRUCCIÓN
A ABANDONO
S SUPERFICIAL

CRONOLOGÍA
PQ 100 -CORRUGIDA
PQ 200 -ARTEFACTUAL
N2053
Datación arqueológica: basada en la fecha post quem aportada por el contenido arqueológico de cada UE.
Datación corregida: datación arqueológica revisada teniendo en cuenta las dataciones estratigráficas de
SMAT: sin material mueble
S/F: sin fecha

