



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**

“Influencia en las propiedades fisicomecánicas del concreto,
sustituyendo cemento por cascara de huevo y adicionando ceniza de
Saccharum officinarum, Abancay-2022”

AUTORES:

Baca Serrano, Mercedes (orcid.org/0000-0001-5504-0956)

Bazan Flores, Francois (orcid.org/0000-0002-0290-8456)

ASESOR:

MBA. Ing. Vildoso Flores, Alejandro (orcid.org/0000-0003-3998-5671)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Diseño Sísmico y Estructural

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2022

DEDICATORIA

Este trabajo está dedicado en primer lugar a Dios, a mis padres Juna y Juvenal y a mi hermana Rita quienes siempre me brindaron su apoyo incondicional, y en especial al amor más grande de mi vida Kiara Isabela, quien fue el impulso y la motivación para seguir adelante y poder cumplir este objetivo trazado.

Mercedes Baca Serrano

Quiero dedicar esta tesis a mis padres Filio y Graciela, a mis hermanos por sus consejos y apoyo incondicional para hacer de mí una mejor persona, y también a todas las personas que me apoyaron para lograr.

Francois Bazán Flores

AGRADECIMIENTO

A Dios, porque siempre ha estado conmigo iluminando mi camino en cada paso que doy. A mi madre, quien siempre me ha brindado su apoyo incondicional, su amor infinito y por darme fortaleza para continuar. A mi hermana por la constante motivación y ser mi fiel amiga y confidente. A mis docentes y en especial a mi asesor de tesis por su ayuda, dedicación y por todos los conocimientos brindados. A mi compañero de tesis por la paciencia y todo el apoyo brindado para hacer posible que este trabajo se realice con éxito y así lograr el gran anhelo del título como ingeniero civil.

Mercedes Baca Serrano

Primeramente, doy gracias a Dios por la vida de mis padres y permitirme aún seguir en pie, a mis padres por todo su amor, comprensión y apoyo, gracias a la vida por este triunfo, gracias a mi compañera de tesis y a las personas que me apoyaron en la realización de esta tesis y lograr el título de ingeniero civil.

Francois Bazán Flores

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de tablas.....	iv
Índice de gráficos y figuras.....	v
Resumen.....	vi
Abstract.....	vii
INTRODUCCIÓN	1
MARCO TEÓRICO	4
METODOLOGÍA	17
3.1. Tipo y Diseño de Investigación.....	17
3.2. Variables y Operacionalización.....	17
3.3. Población, Muestra y Muestreo	18
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección	20
3.5. Procedimientos.....	22
3.6. Método de análisis de datos	44
3.7. Aspectos Éticos.....	44
RESULTADOS.....	45
DISCUSIÓN	61
CONCLUSIONES	67
RECOMENDACIONES.....	69
REFERENCIAS	70
ANEXOS	73

Índice de tablas

Tabla 1	Composición química de la cáscara de huevo	7
Tabla 2	Porcentaje Típico de la Intervención de los Óxidos	8
Tabla 3	Requisitos Granulométricos del agregado fino o arena	11
Tabla 4	Distribución de Muestras para Evaluar Propiedades Físicas	19
Tabla 5	Distribución de Muestras para Evaluar Propiedades Mecánicas.....	20
Tabla 6	Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto Patrón (/m3)	31
Tabla 7	Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 8% - CSo 3% (/m3).....	32
Tabla 8	Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 8% - CSo 5% (/m3).....	33
Tabla 9	Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 8% - CSo 7% (/m3).....	33
Tabla 10	Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 10% - CSo 3% (/m3).....	34
Tabla 11	Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 10% - CSo 5% (/m3).....	35
Tabla 12	Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 10% - CSo 7% (/m3).....	36
Tabla 13	Obtención de la Ceniza de Saccharum officinarum, por medio de la Calcinación	45

Índice de gráficos y figuras

Figura 1 Procedimientos de Aplicación	22
Figura 2 Obtención de la ceniza de Saccharun officinarum	23
Figura 3 Obtención del Polvo de Cáscara de Huevo	24
Figura 4 Diseño de Mezcla para las Diferentes Dosificaciones.....	30
Figura 5 Ensayos Aplicados al Concreto Fresco y Endurecido	37
Figura 6 Promedio del Asentamiento en Concreto Fresco	45
Figura 7 Promedio del Asentamiento en Concreto Fresco	46
Figura 8 Promedio del Peso Unitario en Concreto Fresco	47
Figura 9 Promedio del Contenido de Aire en Concreto Fresco	48
Figura 10 Promedio de la Resistencia a Compresión a los 7días de Curado.....	49
Figura 11 Promedio de la Resistencia a Compresión a los 14días de Curado.....	50
Figura 12 Promedio de la Resistencia a Compresión a los 28días de Curado.....	51
Figura 13 Resumen de Promedios de la Resistencia a Compresión (Kg/cm ²)	52
Figura 14 Promedio de la Resistencia a Tracción a los 7días de Curado.....	53
Figura 15 Promedio de la Resistencia a Tracción a los 14días de Curado.....	54
Figura 16 Promedio de la Resistencia a Tracción a los 28días de Curado.....	55
Figura 17 Resumen de Promedios de la Resistencia a Tracción (Kg/cm ²).....	56
Figura 18 Promedio de la Resistencia a Flexión a los 7días de Curado.....	57
Figura 19 Promedio de la Resistencia a Flexión a los 14días de Curado.....	58
Figura 20 Promedio de la Resistencia a Flexión a los 28días de Curado.....	59
Figura 21 Resumen de Promedios de la Resistencia a Flexión (Kg/cm ²)	60
Figura 22 Costo de Producción del Concreto Según el Tipo de Diseño	61

RESUMEN

En el presente trabajo de investigación se tuvo como objetivo determinar la influencia en las propiedades fisicomecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, en la cual en tipo de investigación fue aplicada y el diseño de investigación cuasiexperimental. La muestra constó de 63 probetas para ensayos de compresión, 63 probetas para ensayos de tracción y 63 viguetas para ensayos de flexión, para lo cual se planteó la hipótesis que al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, influye de manera positiva en las propiedades fisicomecánicas del concreto. $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$.

Asimismo, los mejores resultados que se pudieron obtener a los 28 días de curado son: en compresión una resistencia de 219.60kg/cm^2 al sustituir el 8% de cemento por polvo de cascara de huevo y adicionando 3% de ceniza de *Saccharum officinarum*; en tracción se obtuvo resistencias desfavorables y en cuanto a flexión se obtuvo una resistencia de 57.17kg/cm^2 al sustituir el 10% de cemento por polvo de cascara de huevo y adicionando 7% de ceniza de *Saccharum officinarum*, resultados con los que se llega a la conclusión que dichos diseños son favorables para mejorar la resistencia a compresión y flexión.

Palabras Clave: Concreto, ceniza, *Saccharum officinarum*, cáscara de huevo.

ABSTRACT

The objective of this research work was to determine the influence on the physicomechanical properties of concrete $f'c=210\text{kg/cm}^2$ by substituting eggshell cement and adding *Saccharum officinarum* ash, in which the type of research was applied and the research design was quasi-experimental. The sample consisted of 63 specimens for compression tests, 63 specimens for tensile tests and 63 beams for flexural tests, for which it was hypothesized that replacing cement with eggshell and adding *Saccharum officinarum* ash positively influences the physicomechanical properties of the concrete. $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$.

Likewise, the best results that could be obtained after 28 days of curing are: in compression, a resistance of 219.60kg/cm^2 when replacing 8% of cement with eggshell powder and adding 3% of *Saccharum officinarum* ash; in traction, unfavorable resistances were obtained, and in flexion, a resistance of 57.17kg/cm^2 was obtained when replacing 8% of cement with eggshell powder and adding 3% of *Saccharum officinarum* ash. 17kg/cm^2 when replacing 10% of cement with eggshell powder and adding 7% of *Saccharum officinarum* ash, results that lead to the conclusion that these designs are favorable for improving compressive and flexural strength.

Keywords: Concrete, ash, *Saccharum officinarum*, eggshell.

INTRODUCCIÓN

A **nivel internacional**, el material más utilizado es el concreto en cuanto a obras de infraestructura nos referimos, por tanto el concreto es de gran significación en el desarrollo social, es por ello que su demanda se ha ido incrementando de la misma manera que se ha ido dando el acelerado incremento de la población mundial, en los datos referenciado de la International Cement Review (ICR, 2017), evidencia que el consumo de cemento a nivel mundial alcanzó los 4.129 Millones de Toneladas, superando en 1.8% respecto al año anterior (2016), donde China se encuentra como el país de mayor consumo de cemento con 2 395 Millones de Toneladas, seguido por India con 288 Millones de Toneladas y Estados Unidos con 95 Millones de Toneladas.

Así mismo **nivel nacional** la demanda de cemento para enero del 2022 tuvo una evolución en la producción y venta local de cemento de las empresas asociadas, la cual su crecimiento fue de 5% y 2% respectivamente teniendo en cuenta al mismo mes del 2021, la cual lo evidencia la Asociación de Productores de Cemento (ASOCEM) en su reporte estadístico mensual de enero del 2022. La demanda del cemento fue creciendo con el pasar de los años, y debido a que este es un recurso finito y no renovable, llegará un punto en la cual su producción será escaso o tenga un alto costo. Motivándonos así realizar la presente investigación buscando alternativas para la fabricación del concreto con propiedades iguales o superiores de las que se encuentra en un concreto convencional.

Finalmente, a **nivel regional**, debido a su gran demanda de cemento, los investigadores pretenden hacer uso de la cascara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (CSo) o también conocida como ceniza de bagazo de caña de azúcar (CBCA), ya que estos residuos generan un impacto ambiental negativo. Teniendo presente que, si estos residuos fueran aprovechados tendría un impacto ambiental, económico y social positivo. Como material puzolánico dichos materiales son una fuente segura y económica, buscando disminuir las cantidades de cemento, sin que este afecte negativamente sus propiedades fisicomecánicas, a pesar de la modificación de este.

Por lo indicado anteriormente, se plantea como **problema general**: ¿De qué manera influye en las propiedades fisicomecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022?, A si mismo se plantean los siguientes **problemas específicos**: ¿Cómo obtener la ceniza de Saccharum officinarum por medio de la calcinación, Abancay-2022?, ¿De qué manera influye en las propiedades físicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de

huevo y al adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022?, ¿En qué medida influye en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022?, ¿ De qué manera influye en la resistencia a la tracción del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022?, ¿En qué medida influye en la resistencia a la flexión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022?, ¿Cuál es la variación del costo de producción por m^3 del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022?.

Por consiguiente, la **justificación teórica**; en este estudio será determinar la mejor dosificación del concreto para un comportamiento optimo utilizando como sustituyente del cemento la CH y adicionando CSo para la elaboración de un concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, con el cual se tendrá un aporte para futuras investigaciones. Seguidamente la **justificación metodológica**; es sustentada por la aplicación de procesos metodológicos, y así ratificar la confiabilidad y validez de los resultados tras el uso de ensayos de laboratorio, caracterizándose como una investigación cuantitativa, evaluando la influencia en las características fisicomecánicas del concreto al sustituir el cemento y adicionar por materiales puzolánicos naturales, presentándose la oportunidad de realizar un estudio experimental. La **justificación técnica**; si bien es cierto existe antecedentes del empleo de la CH y CSo por separado y arrojando resultados favorables, en esta investigación buscamos obtener mejores resultados esperando que ambos productos puedan actuar sinérgicamente potenciando las propiedades fisicomecánicas del concreto. Así mismo cuenta con la **justificación social**, ya que de manera indirecta la sociedad saldrá beneficiada al tener al alcance un concreto de mayor resistencia, la cual podrá ser utilizada en la construcción de infraestructuras que protejan su integridad física. La investigación cuenta con la **justificación económicamente**, porque el estudio busca disminuir el costo de la elaboración del concreto, reduciendo el porcentaje de cemento utilizado en su elaboración, beneficiando a la población de bajos recursos económicos. La **justificación ambiental** porque se utilizarán recursos que son desechados de las actividades industriales y cotidianas de las personas, los cuales, al ser utilizadas ayudaran de manera positiva al impacto ambiental.

Como **objetivo general** se tiene: Determinar la influencia en las Propiedades fisicomecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y

adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022. Teniendo los siguientes objetivos específicos: Obtener la ceniza de Saccharum officinarum por el medio de la calcinación, Abancay-2022, Determinar la influencia en las propiedades físicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022, Evaluar la influencia en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022, Determinar la influencia en la resistencia a la tracción del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022, Evaluar la influencia en la resistencia a la flexión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022, Analizar el costo de producción por m^3 de concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022.

La **hipótesis general**: Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye de manera positiva en las propiedades fisicomecánicas del concreto. $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$, Abancay-2022. Las **hipótesis específicas** son: La obtención de ceniza de Saccharum officinarum por medio de la calcinación es viable. Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en las propiedades físicas del concreto. $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$, Abancay-2022, Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022, Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en la resistencia a la tracción del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022, Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en la resistencia a la flexión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022, Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum influye en el costo de producción por m^3 de concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022.

MARCO TEÓRICO

A fin de llevar a cabo este estudio de investigación se emplearon como trabajos de investigación, estudios que datan de años anteriores al presente trabajo, como **antecedentes internacionales** consideramos a Huertas y Martínez (2019), en su trabajo de investigación donde su **objetivo** fue examinar de qué manera actúa mecánicamente el concreto al adicionar de fibra de bagazo de caña. Su trabajo de investigación corresponde a una **metodología** de tipo experimental, cuya población y muestra fueron 36 muestras de concreto, obtuvo como **resultado**, a los 28 días, el ejemplar de 0,4% de fibra de bagazo de caña desempeña el valor mínimo de resistencia para 210 kg/cm², para 0,6% de bagazo de caña el ejemplar satisface la resistencia mínima, y para el ejemplar de 0,8% con fibra de bagazo de caña no desempeña la resistencia mínima a la compresión, por lo que se **concluyó** que el porcentaje de 0.6% es el valor que mejor se desempeña para lograr la resistencia a la compresión y es viable la adición de este dicho porcentaje en la mezcla de concreto 3000psi, a diferencia del porcentaje de 0.8% que no alcanza la resistencia del concreto, por tanto su adición en la mezcla de concreto sería desfavorable. (1)

Asimismo, Vélez (2019) en cuyo trabajo de investigación consideró como **objetivo** hacer uso de la ceniza de bagazo de caña de azúcar (CBCA) con el fin de mejorar la permeabilidad y resistencia del hormigón. El mencionado trabajo de investigación corresponde a una **metodología** experimental, obteniendo como **resultado**, muestra el efecto que al adicionar 5% y 10% de CBCA supera en un 36% y 20% respectivamente, la resistencia a compresión en comparación con el concreto convencional evaluados a los 90 y 120 días, con lo cual llego a la **conclusión** que el óptimo contenido es la adición del 5% de CBCA como adición porcentual con respecto al cemento con el fin de mejorar la resistencia a la compresión. (2)

De igual manera, Vargas (2018) en su trabajo de investigación presentó como **objetivo** incrementar las propiedades mecánicas del hormigón al reemplazar el cemento por fibra de caña calcinada. Cuya **metodología** optada fue experimental, en la cual obtuvo como **resultado**, que luego de sustituir el cemento en 5%, 10%, 15%, 20%, 25% y 30%, evaluados a los 7 y 28 días, el porcentaje óptimo para la sustitución fue de 10%; evaluado a los 14 días el porcentaje que mejor favorece es de 5%, con lo cual llega a la conclusión que el porcentaje óptimo de sustitución es del 10% superando en cuanto a resistencia de compresión al concreto convencional en un 16.77%. (3)

Como **antecedentes nacionales** consideramos a Macedo y Pineda (2021), en su trabajo de investigación donde su **objetivo** fue determinar de qué manera influye la ceniza de Eucalyptus Globulus (CEG) y la harina de cáscara de huevo (CH) en la resistencia a flexión del concreto $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$. Su trabajo corresponde a una **metodología** de tipo aplicada con enfoque cuantitativo cuyo diseño fue experimental, la muestra tomada en cuenta consta de 36 viguetas de concreto, de las cuales 12 de concreto patrón y 24 de concreto con escoria de EG y harina de CH, obtuvo como **resultado** a los 7 días de curado con la muestra patrón de concreto obtuvo 38.62 kg/cm^2 de resistencia a la flexión, con las pruebas de concreto sustituyendo el cemento con CEG y harina de CH en un 10%, 20% y 30% obtuvo la resistencia a flexión de 39.14, 33.44 y 17.45 Kg/cm^2 respectivamente, a los 14 días de curado el concreto patrón obtuvo 38.62 kg/cm^2 de resistencia a la flexión y las pruebas de concreto sustituyendo el cemento por CEG y harina de CH al en 10%, 20% y 30% obtuvo 49.50, 39.88, 30.36 kg/cm^2 de resistencia a la flexión respectivamente y a los 28 días de curado el concreto patrón obtuvo 56.28 kg/cm^2 de resistencia a la flexión, con pruebas donde se utiliza el concreto sustituyendo el cemento con C.E.G y harina de C.H en 10%, 20% y 30% fue de 55.34, 50.01, 32.85 kg/cm^2 de resistencia a la flexión respectivamente, por lo que se **concluyó** que al sustituir en mayor porcentaje el cemento por la CEG y harina de CH reducen la resistencia a flexión del concreto $F' C = 210 \text{ Kg/Cm}^2$. (4)

De igual modo Balladares y Ramírez (2020), en su investigación, cuyo **objetivo** fue Diseñar un concreto $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ añadiendo cenizas del bagazo de caña de azúcar (CBCA) para llegar a un mejor resultado de su resistencia a la compresión. Su trabajo de investigación corresponde a una **metodología** de tipo aplicada y su diseño fue experimental, cuya población y muestra fueron 24 muestras de concreto (probetas cilíndricas), obtuvo como **resultado** que el ensayo determino que la CBCA tiene propiedades similares la cemento y que este no altera el diseño, así mismo la adición de la CBCA en porcentajes de 0, 5, 10 y 15% a los 7 días, 14 días y 28 días del curado aumentan la resistencia del concreto, por lo que se **concluyó** que un adecuado diseño de mezcla se alcanza adicionando el 5% de CBCA el cual a los 28 días se obtuvo una resistencia de 237.3 kg/cm^2 respecto del concreto patrón de resistencia de 210 kg/cm^2 . (5)

Igualmente, Reyes (2019), en su investigación, cuyo **objetivo**: obtener un $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ de resistencia a la compresión del concreto al reemplazar la ceniza de cáscaras de huevo (CCH) por 4%, 6% y 8% de cemento. La **metodología** de su trabajo de investigación corresponde al tipo correlación, cuyo diseño es experimental, en el cual, la

población y muestras son ensayadas respectivamente en 36 probetas de concreto, y muestra resultados que el sustituto de CCH al 8% mejora la resistencia del concreto, por lo que se **concluye** que, al reemplazar la CCH, los resultados son satisfactorios respecto a la resistencia y trabajabilidad o consistencia del concreto en comparación con el concreto estándar. (6)

Como **artículos científicos**, Bhartiya y Dubey (2018) en su revista de investigación, cuyo **objetivo** fue usar polvo de cascara de huevo (C.H) y ceniza de cascara de coco (C.C.C) como sustitución parcial del cemento. Su trabajo de investigación corresponde a una **metodología** experimental, obtuvo como **resultado**, para la dosificación del 10% a los 28 días y 7 días de curado supera la resistencia del concreto convencional y para las dosificaciones del 12% y 13% a los 7 días y 28 días de curado reduce la resistencia del concreto, por lo que se **concluyó** que un adecuado diseño de mezcla se dará con una dosificación del 10% de polvo de C.H y ceniza de C.C. (7)

Así mismo, Gabol et al (2019) en su revista de investigación, cuyo **objetivo** fue determinar la trabajabilidad y las propiedades mecánicas del concreto como resistencia a la flexión, compresión y tracción del concreto utilizando polvo de cascara de huevo por peso en sustitución parcial del cemento. Su trabajo de investigación corresponde a una **metodología** experimental, obtuvo como **resultado**, a los 28 días de curado tras la comparación de la resistencia del concreto con 0%, 2.5%, 5%, 7.5% y 10% de utilización de polvo de cascara de huevo, el porcentaje de 7.5% alcanzo una resistencia máxima de 8%, por lo que se **concluyó** que el porcentaje de 7.5% de polvo de cascara de huevo en remplazo al cemento fue el más satisfactorio ya que con este porcentaje se obtienen mejores resultados. (8)

De igual manera, Yeong et al (2017) en su revista de investigación, cuyo **objetivo** fue identificar el efecto de dos distintos tipos de curado que afecta la resistencia a la compresión del hormigón en el cual se sustituyó parcialmente el cemento por cascara de huevo. Su trabajo de investigación corresponde a una **metodología** experimental, obtuvo como **resultado**, a los 28 días de curado con las dosificaciones de sustitución de 5%, 10%, 15% y 20% de polvo de CH se alcanzó resistencias superiores a la del concreto convencional, excepto en la dosificación donde se sustituyó el 20% de cemento por CH, por lo que se **concluyó** que la incorporación del 15% de CH genera un hormigón con mayor resistencia a la compresión en comparación con el hormigón convencional. (9)

Respecto a **bases teóricas** tenemos: **Ceniza de Saccharum officinarum**; es también conocida como ceniza de bagazo de caña de azúcar (CBCA) esta ceniza es el producto de la ignición del residuo producido tras la molienda de la caña de azúcar producidas por las industrias azucareras. (10) En diversas investigaciones se ha comprobado que la CBCA contiene un mayor porcentaje de silicato (SiO_2) y óxido de aluminio (Al_2O_3), siendo estos dos componentes responsables de la actividad puzolánica, que puede ser utilizado para sustituir parcialmente al cemento portland y a su vez representa una muy buena alternativa con la que se obtiene un doble beneficio, por un lado, representa el valor de un residuo y el otro, ayuda a la disminución de gases liberados en la fabricación de cemento que genera un efecto invernadero (0.85-1 kg CO_2 /kg cemento).

Cascara de huevo; La cascara de huevo (CH) está compuesta aproximadamente por un 94%-97% de carbonato de calcio y 3% de materia orgánica y pigmentos, una CH incluye alrededor de 2.2 gramos de calcio presente como carbonato de calcio (11), la composición química se detalla en la tabla 1.

Tabla 1

Composición química de la cáscara de huevo

Composición química	Contenido (%)
Carbonato de calcio (CaCO_3)	94
Carbonato de magnesio (MgCO_3)	1
Fosfato de calcio	1
Materia orgánica	4

NOTA. Recopilado de “Investigación formativa en ingeniería”, por Serna, Edgar (2018), Editorial Instituto Antioqueño de Investigación, Segunda Edición, Medellín, ISBN 978-958-56686-0-7

Concreto; el concreto o también denominado hormigón se puede definir como un material conformado por cemento, agregados, agua y posibles aditivos, pasado el fraguado se generará el endurecimiento permitiendo formar un todo sólido (piedra artificial) y después de un tiempo prudencial se puede someter a altos esfuerzos de compresión y lograr soportar dichos esfuerzos. (12)

Componentes de concreto:

Cemento portland; “Es un conglomerante o cemento hidráulico elaborado a base de la pulverización del Clinker (parte principal en el proceso de la elaboración del cemento, a base de una mezcla de cuarzo, arcilla, piedra caliza y hierro cocidas horneados a una temperatura de 1450°C), comúnmente incorporado de calcio” (13)

Composición Química del Concreto; en la Tabla 2, se muestra los porcentajes en la que se presentan los componentes del cemento, así mismo sus abreviaturas respectivas

Tabla 2

Porcentaje Típico de la Intervención de los Óxidos

	Óxido componente	Porcentaje Típico
Cal combinada	CaO	62.5%
Sílice	SiO ₂	21%
Alúmina	Al ₂ O ₃	6.5%
Hierro	Fe ₂ O ₃	2.5%
Cal Libre	CaO	0%
Azufre	SO ₃	2%
Magnesio	MgO	2%
Álcalis	Na ₂ O y K ₂ O	0.5%
Perdida al Fuego	P.F.	2%
Residuo insoluble	R.I.	1%

NOTA. Recopilado de “Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje en la asignatura de Tecnología del Hormigón”, por Quiroz y Salamanca (2006), Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba-Bolivia

Tipos de cemento; Según la fuente ACI 318, tenemos los siguientes:

Cemento portland estándar (sin mejoras)

- Tipo 1: Referido para obras de construcción de hormigón y mortero de empleo común y donde no se requieran características específicas, el hormigón utilizado no está condicionado a presentar causas agresivas como la existencia de sales o esterres del ácido sulfúrico en el agua o suelo.

- Tipo 2: Referido a obras de construcciones en la cual se necesita una resistencia equilibrada al accionar de los esteres del ácido sulfúrico o sales y un conservado calor de hidratación. Se aconseja utilizarse en construcciones de edificaciones, construcciones con fines industriales, estructuras de puentes, estructuras de obras para puertos y usualmente en todas las estructuras que presenten un porcentaje a tomar en cuenta, además de recomendar su uso en construcciones en zonas con climas cálidos
- Tipo 3: Referido para obras que necesiten una elevada resistencia en periodos de edades tempranas, usualmente en obras no mayores a una semana (ej.: adelanto de operación de la infraestructura para su uso) y además se recomienda usar en obras que presenten climas fríos produciendo una reducción en el curado controlado.
- Tipo 4: Referido para estructuras que necesiten poco calor de hidratación, en tales circunstancias a obras hidráulicas como: centrales hidroeléctricas, presas, canales etc.; además de recomendar su uso en construcciones con grandes masas de concreto, sin embargo, debe preverse que este cemento presenta una resistencia en la velocidad, que es inferior a la de otros cementos.
- Tipo 5: Lo referido a este cemento, se aprecia que comparte cualidades con el cemento de tipo II, es por ello que su uso se da en construcciones donde se necesite una resistencia elevada a los sulfatos. Tales como son las obras portuarias en contacto con el agua de mar. Así mismo a construcciones de contacto constante con el agua, tales como drenajes, túneles, canales y suelos con grado elevado de esteres del ácido sulfúrico. Este tipo de cemento producen una resistencia más lenta respecto al cemento de tipo 1, donde incrementa su resistencia a lo esteres del ácido sulfúrico o sulfato

Cementos portland adicionado

- Tipo IP y IPM: Este tipo de cemento presenta una mejora en cuanto a la proporción de puzolana, teniendo un uso parecido al cemento tipo 1, se sugiere su uso en obras de gran envergadura o en aquellas construcciones que presentan aplicación de esfuerzos por parte de aguas agresivas, aguas negras; este tipo de cemento presenta una moderada resistencia ante los esteres del ácido sulfúrico y mesurado calor de hidratación.

- Tipo MS: Este tipo de cemento es uno al cual se han adicionado escorias, el cual se puede utilizar en todo tipo de obras que impliquen el uso de concreto, aportando una resistencia a la agresión química, es posible de usarse en suelos húmedo y suelos con presencia de salitre, como uso en estructuras de cimientos. En términos generales presentan una moderada resistencia a los esterres del ácido sulfúrico y mesurado calor de hidratación.
- Tipo ICo: Este tipo de cemento viene siendo parte del cemento Tipo I, siendo este un cemento con mejora en al tener una mayor plasticidad lo cual permite su uso en construcciones de concreto armado y simple de diferentes y variados tipos de morteros, esencialmente utilizado en actividades de tarrajeo y asentado de ladrillos y pavimentos. (14)

Agregados:

Agregado fino; la arena o agregado fino en combinación con el agregado grueso, engloban los componentes inertes presentes en el hormigón, es por ello que no intervienen en el proceso de la reacción química que se da con el agua y el cemento.

Es así que la arena debe presentar una durabilidad, fortaleza, limpieza y pureza de materias sucias y/o contaminantes tales como el polvo, limo, álcalis, pizarra y materia orgánica. Es importante que no presente más de 5% de arcilla o limos y a su vez no más de 1.5% de material orgánico. El agregado fino debe contener partículas con un tamaño menor a $\frac{1}{4}$ " y su progresión debe cumplir con las condiciones mínimas propuestas por la norma ASTM-C-33-99^a, (15) las exigencias que debe cumplir la arena o agregado fino se detallan a continuación en la Tabla 3:

Tabla 3

Requisitos Granulométricos del agregado fino o arena

Tamiz estándar	Peso del material que pasa el tamiz (%)
3/8"	100
N°4	95 a 100
N°8	80 a 100
N°16	50 a 85
N°30	25 a 60
N°50	5 a 30 (10 a 30 - AASHTO)
N°100	0 a 10 (2 a 10 - AASHTO)

NOTA. Recopilado de "Diseño de estructuras de concreto armado", por Harmsen, Teodoro (2002), Tercera edición, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima

Agregado grueso; Compuesto por rocas graníticas, rocas dioritas y rocas sienitas y; es posible usarse piedra chancada(partida) o grava zarandeada originados en los cauces de los ríos o canteras naturales. De la misma manera que los agregados finos, este tipo de agregado no debe contener más de un 5% de arcilla o limos y a su vez no más de 1.5% de material orgánico. El agregado grueso debe contener partículas cuyo tamaño máximo sea inferior a 1/5 del espacio en medio de las paredes del encajonado, 3/4 del espacio libre a través de los espacios y 1/3 del espesor de las losas según el (ACI-3.3.2.). Para el concreto ciclópeo se puede usar agregado grueso con piedras que varíen su tamaño entre 15 a 20 cm. Es posible el uso de un agregado grueso con un taño mayor si es requerido y bajo el criterio de un ingeniero, siempre y cuando no genere la presencia de vacíos en la estructura. Es por ello que la norma ASTM-C-33-99^a determina un conjunto de condiciones para llegar a su gradación permitiendo que la piedra se denomine en base al tamaño máximo de un agregado. (15)

Agua; es un componente de suma importancia en cuanto al curado del concreto, de acuerdo al rol esencial que cumple, como agua de curado y amasado

- Agua de mezcla; Este desempeña dos funciones en el concreto, la primera función ayuda en la hidratación del cemento para producir la reacción, y la segunda función le proporciona

la propiedad de la trabajabilidad que el concreto requiere para una adecuada colocación en obra. La proporción de agua debe ser la adecuada para que de esta manera la mezcla pueda ser trabajable en base a las condiciones de la construcción, ya que la adicción de agua en exceso genera la evaporación genera una serie de redes con poros capilares que reducen la resistencia.

- Agua de curado; Este cumple el rol más fundamental en la etapa de fraguado del concreto y el endurecimiento del mismo. Su función es la de evitar la desecación, aportar mejoría en la hidratación del cemento y prevenir la contracción temprana.

Se debe tener mayor cuidado en cuanto al agua del curado ya que este tiene mayor participación en la resistencia de concreto en comparación del agua de mezcla, es por ello que se deben tomar las precauciones necesarias respecto a las sustancias dañinas que pueden afectar el agua del curado. (13)

Propiedades físicas del concreto; Durante el transcurso inicial de la producción del concreto este se presenta de manera semilíquida, de esta manera su proceso de colocación y transporte se da de manera sencilla, así como también la compactación, las principales propiedades a analizar son la trabajabilidad y cohesividad. (16)

Trabajabilidad; es una de las principales características del hormigón y sucede en el momento que el hormigón está en un estado fresco, puesto que en este estado el concreto es más fácil de moldear, transportar y vaciar sin que este pierda su homogeneidad. (17) Los aspectos que harán que varíe la propiedad de la trabajabilidad serán: el porcentaje agua a emplear durante la preparación de la mezcla, en cuanto mayor proporción de agua se emplea la trabajabilidad del hormigón será mayor, en cuanto más porcentaje de agregado fino, la trabajabilidad del hormigón aumenta, a su vez el uso de un aditivo en este caso plastificante también mejora la trabajabilidad, la forma y el tamaño del encajonado de las estructuras y el proceso de compactado, hay concretos que tienen una fluidez limitada que dentro de encofrados con escaso espacio no podrían fluir de forma correcta y ello con llevaría a generar intersticios, cuando el concreto se encuentre es estado endurecido. No se encuentra ningún ensayo que nos ayude a medir esta propiedad de la trabajabilidad es por ello que está muy relacionado con la propiedad de la consistencia por lo cual resultaría ser un indicador de la trabajabilidad. (17)

Asentamiento, el ensayo que se emplea para esta propiedad se relaciona de manera directa con la consistencia del concreto, donde la propiedad de la consistencia se obtendrá al

medirla distancia del asentamiento de la mezcla respecto al cono de Abrams, de esta manera se determinará el rechazo o aceptación del amasado del hormigón. (18)

Peso unitario; es la masa volumétrica de una adecuada prueba de hormigón que se encuentra contenida en un m³ de hormigón fresco (Kg/m³). (19) Para hallar el peso unitario del hormigón fresco, se aplica la fórmula que se muestra a continuación:

$$P. U. C_{fresco} = \frac{(W_b - W_{me}) - W_b}{Vol.}$$

Donde:

W_b = Peso del envase (kg)

W_{me} = Peso del amasado (kg)

Vol. = Volumen del envase (m³)

Temperatura; en el concreto fresco, esta afecta de manera directa al asentamiento y contenido de aire, la temperatura es dependiente del aporte calórico generado por cada componente de la mezcla, además del calor originado por la hidratación el cemento. Las normas referencian que la temperatura media puede variar entre 10 y 32°C, esto debido a que a mayor temperatura se ocasiona una hidratación y fraguado acelerado, pero menos eficiente dando lugar a un concreto irregular y pobre. (20)

Contenido de aire; en el transcurso de la dosificación y mezcla del hormigón se incluye un volumen de aire que es variable en cuanto a su tamaño, cantidad y forma de burbujas, el cual es conocido como aire atrapado, cuando este no es extraído del concreto fresco y ocupan un porcentaje del volumen considerable, genera una caída de la resistencia y durabilidad del concreto endurecido, razón por la cual es de vital importancia realizar un compactado adecuado. (20)

Propiedades mecánicas del concreto; La calidad de un hormigón, se define por sus propiedades mecánicas y por su durabilidad. Las características del concreto son la resistencia a la tracción, compresión y flexión.

Resistencia a la compresión; Este definido como la fatiga máxima que tiene cierto componente reprimido a compresión, sin que se rompa. El ensayo permite conocer la resistencia a la compresión de pruebas de hormigón ya sea moldeadas en laboratorio o en campo o las que han sido obtenidas por medio de extracción de núcleos. A su vez este ensayo

no será para concretos con un peso unitario mayor o igual a 800 kg/m³. Una vez realizado el ensayo la interpretación de los resultados serán de suma importancia para poder determinar la resistencia ya que esta es una característica fundamental y esencial del hormigón. Los valores que se adquieren dependen mucho de la forma y el tamaño de la muestra, del tipo de mezcla, de los procedimientos, del moldeo, de la edad, del muestreo, fabricación, temperatura, condición de humedad durante el proceso del curado.

Estos ensayos se realizan acorde a las siguientes normas ASTM C 873, ASTM C 31, ASTM C 617, ASTM C 192, C 42, ASTM C 496 y ASTM C 1231. Así mismo los resultados obtenidos del ensayo se usarán como datos centrales para realizar el control de calidad de la proporción, amasado y la puesta del hormigón, y de la misma manera establecer el acatamiento de las especificaciones, y para controlar la eficacia de los aditivos y usos parecidos. (21)

Resistencia a la tracción; se define como un ensayo característico dentro de las propiedades mecánicas, permitiendo determinar el esfuerzo máximo a la tracción, se determinará la resistencia elástica, resistencia ultima y la plasticidad, sometiendo al material a tres tensiones aplicadas en un punto estableciendo que una de las tensiones es nula, dicho proceso también se denomina aplicación de fuerzas uniaxiales, es por ello que el procedimiento para realizar un ensayo en laboratorio de este tipo es indispensable usar un mecanismo de pistones que apliquen determinadas fuerzas en determinadas áreas de la muestra sometida al ensayo, en la mayoría de casos el mecanismo a usar es una prensa hidráulica que pueda realizar las siguientes acciones:

- Alcanzar el punto de rotura o fractura en la probeta sometida al ensayo por medio de la aplicación requerida de fuerzas sobre el área de contacto.
- Determinar el movimiento con respecto al tiempo de las fuerzas que irán incrementando hasta el punto de aplicación requerido.
- Mantener un control de la cantidad de aplicaciones de fuerza ejercidas sobre la muestra y a su vez poder determinar el alargamiento de la probeta.
- Estos ensayos deben ser realizados en conformidad a las normas: NTP 339.034 y NTP 339.084. (22)

Resistencia a la flexión; También denominada módulo de ruptura se tiene en cuenta como una medición de la resistencia a rotura, es decir, es una propiedad mecánica y una medida de oposición a la falla producto de un momento aplicado a una viga o losa de concreto

que no presenta un adecuado o ningún tipo de reforzado. El ensayo ha de realizarse aplicando una carga a una viga de concreto.

El módulo de ruptura ha de interpretarse como la resistencia flexural y aproximadamente tiene un rango que oscila entre 20 y 10 % de la resistencia a la compresión, tomando en cuenta el tipo, tamaño y masa del agregado grueso a emplearse, en cambio, la mejor adecuación para un material en particular se obtiene mediante pruebas de laboratorio de materiales definidos y diseños híbridos. La resistencia flexural determinada para la viga con cargas en el punto tercio ha de ser menor que la resistencia flexural determinada para la viga con cargas en el punto medio. (23)

Sobre **enfoques conceptuales** tenemos los siguientes: CBCA; este es un material secundario de los residuos de la manufactura del azúcar, este es utilizado como carburante que se usa para calentar los cuartos de calderas del cual se adquiere el azúcar, este material abarca un gran porcentaje de silicio que puede ser usado como materia cementante. CH; se conforma en gran mayoría por una matriz calcificada y forjada donde su composición presenta cantidades mínimas de mucopolisacáridos y proteínas que se encuentran alrededor de un componente mineral donde el calcio es el componente en mayor proporción y de cuantiosa consideración. Aditivo; es una composición química en estado líquido pensado para incorporar al agua y cemento, para así disminuir la oxidación, mejorar el tiempo de fraguado, o para crear nuevos efectos estéticos. Dosificación; implanta proporciones adecuadas para los componentes del concreto, de esa manera alcanzar una durabilidad deseada y resistencia adecuada. Fichas de recolección; son instrumentos en las cuales se plasman de manera escrita información valiosa que son tomadas en el proceso de búsqueda de información.

Hormigón o concreto; es el producto proveniente del amasado de un aglomerante (cemento portland, agregados y agua) que al momento del fraguado y en el endurecido alcanza una resistencia parecida al de una piedra. Hormigón o Concreto fresco; es aquel que acaba de ser mezclado, de modo que, es una mezcla trabajable. Concreto u hormigón endurecido; es el producto que después de la fase de hidratación paso de un estado flexible o plástico a un estado rígido, es decir después que el hormigón fragua este empezara a tomar resistencia y del mismo modo a endurecerse. Consistencia; es la característica del hormigón en estado fresco que opone resistencia a la deformabilidad. Trabajabilidad; es la fuerza solicitada a fin de trasladar, situar, compactar y realizar el acabado cuando el hormigón se encuentra en estado fresco. Asentamiento; es una forma de medir la consistencia del hormigón, hace referencia al porcentaje de fluidez de la mezcla y demuestra qué tan fluido o

seco se encuentra el hormigón. Peso unitario; es el porcentaje de materia englobado en un metro cúbico de hormigón fresco (Kg/m^3). Resistencia u oposición a las fuerzas de compresión; se define como el esfuerzo requerido para poder aguantar las cargas aplicadas por unidad de área, y se interpreta en conceptos referidos a los esfuerzos usualmente en kg/cm^2 . Resistencia u oposición a la tracción; se define como la capacidad de esfuerzo de tracción mecánico máximo, con el que se puede soportar a carga un tubo de ensayo. Resistencia u oposición a la flexión; se define como es el esfuerzo del aguante u oposición a la falla producida por momento de una viga o también el momento aplicado a una losa de concreto con un refuerzo no adecuado o no reforzada.

METODOLOGÍA

3.1. Tipo y Diseño de Investigación

Tipo de Investigación: La presente investigación es de tipo **aplicada** al contar con propósitos prácticos definidos, es decir, la investigación es realizada con el fin de modificar, transformar y/o producir cambios en las propiedades fisicomecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo (CH) y adicionar la ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo). (24)

Diseño de investigación: La presente es una investigación que cuenta con un diseño **Cuasi experimental** dado que los grupos de trabajo no son asignados al azar, es decir, estos grupos ya están formados antes de iniciar el experimento. (24)

Nivel de investigación: La presente es una investigación que presenta un nivel **explicativo** al establecer las coherencias de causa y efecto entre la CH y CSo sobre las propiedades fisicomecánicas del concreto.

Enfoque de investigación: El estudio de investigación comprende un enfoque **cuantitativo** dado que está sujeta a “cuantificar y evaluar magnitudes de los fenómenos o problemas de investigación”. (24)

3.2. Variables y Operacionalización

Variables de estudio:

Variable Independiente: CH y CSo

Definición conceptual: la CH, así como la CSo ambos son residuos, el primero se obtiene después de haber sido consumido el huevo y el segundo se obtiene de la quema del bagazo de *Saccharum officinarum*. Ambos residuos tienen componentes similares al del cemento.

Definición operacional: Después de determinada la dosificación para ambos residuos, en el caso de la CH será sustituyente parcial del cemento y en el caso de la CSo se adicionará un porcentaje de ceniza en relación al cemento.

Dimensión: Dosificación.

Indicadores: (CH 8% - CSo 3%), (CH 8% - CSo 5%), (CH 8% - CSo 7%), (CH 10% - CSo 3%), (CH 10% - CSo 5%), (CH 10% - CSo 7%).

Escala de medición: De razón.

Variable Dependiente: Propiedades físico mecánicas del hormigón.

Definición conceptual: Las características fisicomecánicas del hormigón son muy importantes tanto en la etapa fresca como en la sólida, ya que estos factores determinan la reacción del concreto a los esfuerzos sometidos, así mismo en estas características se encuentra la consistencia, la fluidez el fraguado, la densidad, la expansión, la flexión, la compresión y la tracción. (25)

Definición operacional: Las características mecánicas y físicas del hormigón se verán reflejados en la resistencia hacia la cual han sido diseñados, en otras palabras, el concreto debe llegar a la resistencia deseada. La etapa de fraguado estará sujeta a distintos factores que son los siguientes como: la durabilidad, la trabajabilidad, el contenido de aire y el peso unitario, quienes precisaran la consistencia, a su vez deberá ser analizada según los ensayos de laboratorio, en los ensayos de flexión de compresión y de tracción. (25)

Dimensión: Propiedades mecánicas y físicas.

Indicadores: Trabajabilidad, peso unitario, resistencia a la compresión, tracción, flexión y costo de producción.

Escala de medición: De razón

3.3. Población, Muestra y Muestreo

Población

“Es el conjunto de todos los elementos (unidades de análisis) que pertenecen al ámbito espacial donde se desarrolla el trabajo de investigación”. (24) Esta investigación, está constituido por probetas y viguetas de concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ en cuyos especímenes se incluye la cascara de huevo y la ceniza de bagazo de caña de azúcar obtenidos en la ciudad de Abancay. Por consiguiente, la población es limitada y constituida por todas las muestras de concreto (63 probetas de 4” diámetro x 8”, 63 probetas de 6” diámetro x 12” y 63 viguetas de 6”x6”x21” de concreto) de acuerdo con lo establecido por las normas NTP 339.034 compresión, NTP 339.046 Peso unitario, NTP 339.084 tracción, NTP 339.078 flexión.

Criterios de inclusión

Esta investigación considerará agregados que se encuentren dentro de la provincia de Abancay – Apurímac.

Criterios de exclusión

Esta investigación no utilizará insumos que estén contaminados con otros componentes diferentes a la caña de azúcar y cascará de huevo.

Muestra

Es una parte o segmento que representa una población, de las cuales sus características esenciales son objetivas y la reflejan fielmente, de manera que los resultados pueden integrarse a todos los componentes que conforman dicha población. (24) En el presente trabajo de investigación se ensayará 3 muestras por cada edad del concreto, como se detalla en la Tabla 5; así mismo, para con las propiedades físicas como se detalla en la tabla 4 que se muestra a continuación:

Tabla 4

Distribución de Muestras para Evaluar Propiedades Físicas

MUESTRAS	N° DE ENSAYOS				Total
	Asentamiento	P. Unitario	Cont. de aire	Temperatura	
C° Patrón	3	3	3	3	12
CH 8% - CSo 3%	3	3	3	3	12
CH 8% - CSo 5%	3	3	3	3	12
CH 8% - CSo 7%	3	3	3	3	12
CH 10% - CSo 3%	3	3	3	3	12
CH 10% - CSo 5%	3	3	3	3	12
CH 10% - CSo 7%	3	3	3	3	12

Tabla 5*Distribución de Muestras para Evaluar Propiedades Mecánicas*

MUESTRAS C° (CH + CSo)	ENSAYOS									Total
	Compresión			Tracción			Flexión			
	7d	14d	28d	7d	14d	28d	7d	14d	28d	
C° Patrón	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
CH 8% - CSo 3%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
CH 8% - CSo 5%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
CH 8% - CSo 7%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
CH 10% - CSo 3%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
CH 10% - CSo 5%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
CH 10% - CSo 7%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Total	63			63			63			189

Muestreo: “Como recordamos, muestrear es el acto de seleccionar un subconjunto de un conjunto mayor, universo o población de interés para recolectar datos a fin de responder a un planteamiento de un problema de investigación”. (26) En este estudio no se considera el muestreo, dado que presenta un diseño cuasiexperimental, donde las muestras son elegidas intencionalmente, es decir, la muestra es la misma que la población.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección

Técnica de investigación

“Constituye el conjunto de reglas y pautas que guían las actividades que realizan los investigadores en cada una de las etapas de la investigación científica”. (24) En la presente investigación haremos uso de la observación directa como técnica de recolección de datos, con el fin medir y observar los efectos en la variable dependiente.

Observación Directa

“Se define como el proceso sistemático de obtención, recopilación y registro de datos empíricos de un objeto, un suceso, un acontecimiento o conducta humana con el propósito de procesarlo y convertirlo en información”. (24)

Instrumentos de Recolección de Datos

Los instrumentos utilizados en la recolección de datos como medios técnicos nos permiten recabar información valiosa, para con ello conseguir una solución al problema planteado en la investigación, a su vez estos instrumentos deben cumplir una serie de requisitos que permitan garantizar la efectividad y eficacia al ser aplicados a las muestras de estudio. (24)

En este estudio los instrumentos que vamos a utilizar estarán basados en fichas de recolección de datos, asimismo se utilizarán herramientas y equipos de laboratorio (cono de Abrams, máquinas de compresión, tracción y flexión) y software de análisis de datos (Excel, SPSS v26, costos, etc.), de igual manera ensayos estandarizados de acuerdo a las normas ASTM (American Society for Testing and Materials- Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales y NTP (Normas Técnicas Peruanas).

Validez

“La validez, en términos generales, se refiere al grado en que un instrumento mide realmente la variable que pretende medir”. (26)

La validación del presente estudio será realizada por medio del juicio de expertos en este caso (03) expertos conocedores del área de estudio.

Confiabilidad

“La confiabilidad de un instrumento de medición se refiere al grado en que su aplicación repetida al mismo individuo u objeto produce resultados iguales”. (26)

La confiabilidad del presente estudio estará respaldada por los certificados de las pruebas que se realizarán en el laboratorio, los mismos que serán efectuados de acuerdo a las normas ASTM (American Society for Testing and Materials- Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales) y asesorados por un conocedor del área de estudio.

3.5. Procedimientos

Figura 1

Procedimientos de Aplicación



Para la elaboración de los especímenes de concreto patrón y concreto con cascará de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*, se utilizó el método del ACI para el respectivo diseño de mezcla.

El presente estudio de investigación está dividido en 4 fases:

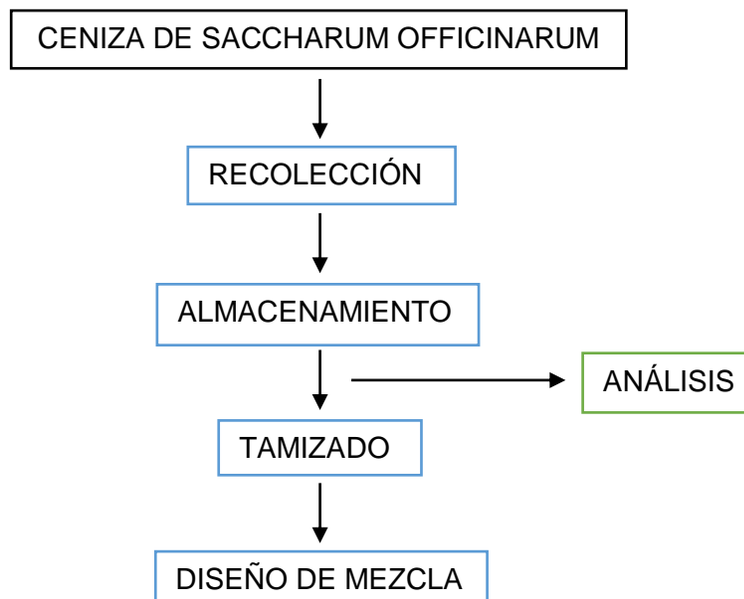
3.5.1. Primera fase - Exploración en campo:

La primera fase será la obtención de los materiales a emplear en el diseño de mezcla.

Ceniza de *Saccharum officinarum*

Figura 2

Obtención de la ceniza de Saccharum officinarum



1) Se obtuvo la ceniza de *Saccharum officinarum* de la industria artesanal de productores de caña de azúcar y aguardiente del valle de Pachachaca, de la ciudad de Abancay-Apurímac, donde para obtener dicho producto, una vez recolectada la caña de azúcar este tuvo que pasar por un procedimiento de extracción del zumo a través de unos rodillos quedando así fibras de caña de azúcar húmedas o también conocido como bagazo, las cuales luego son llevadas a un lugar amplio para su secado de manera natural.

2) Una vez ya secas las fibras de caña de azúcar o bagazo, unas muestras de estas fueron enviadas al laboratorio para que se procediera a realizar el ensayo del método de

calcinación para la obtención de ceniza, con este ensayo se determinó la temperatura y tiempo de calcinación del bagazo para obtenerlo en ceniza.

3) Se pasó a trasladar el bagazo de *Saccharum officinarum* a un horno artesanal para ser calcinado a una temperatura de 420°C, durante 24 horas según el ensayo del método de calcinación, donde la temperatura fue medida por un termómetro de dial.

4) Una vez ya calcinadas el bagazo *Saccharum officinarum* se procedió a recolectar las cenizas.

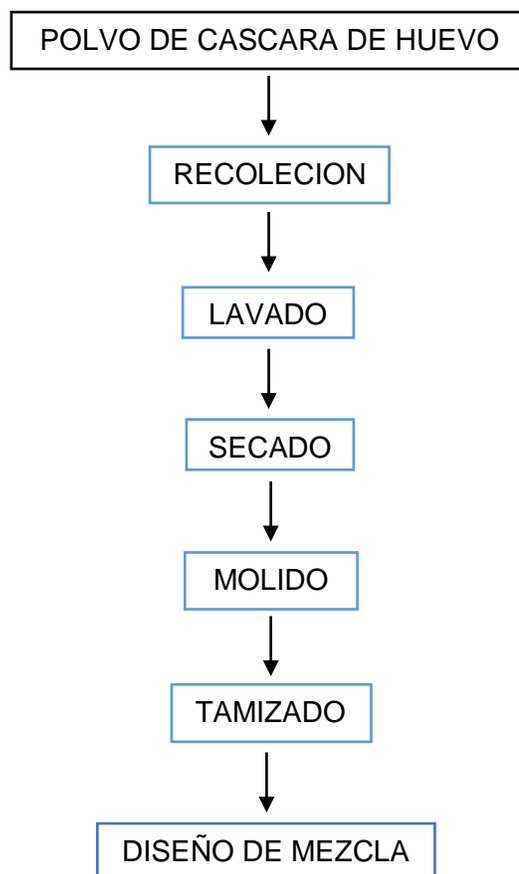
5) Posteriormente se procedió a tamizar para separar las cenizas de cualquier otro residuo que podría estar dentro de las escorias, para ello se empleó las mallas, N°40, N°100 Y N°200.

6) Una vez ya concluido con el tamizado, ya se encuentra lista la ceniza de *Saccharum officinarum* para ser empleado en los ensayos a realizar.

Cascara de huevo

Figura 3

Obtención del Polvo de Cáscara de Huevo



- 1) Se obtuvo la cáscara de huevo del propio consumo nuestro, así mismo de distintas industrias panificadoras-pastelerías de nuestra ciudad de Abancay.
- 2) Una vez ya recolectadas las cáscaras de huevo procedimos a lavarlas.
- 3) Posteriormente al lavado, se llevaron las cáscaras de huevo a un lugar amplio para que sequen de manera natural por 36 horas.
- 4) Una vez ya secas procedimos a moler las cáscaras de huevo en una molineta de granos, la cual fue previamente limpiada de materias contaminantes y de esta manera se obtuvo las cáscaras de huevo pulverizadas.
- 5) Después de la molineta se procedió a realizar el respectivo tamizado por la malla N°40, N°100 Y N°200
- 6) Ya concluido con el tamizado, ya se tiene el polvo de cáscara de huevo lista para ser empleado en los ensayos respectivos.

Agregados

- 1) Se obtuvo el material granular (arena y piedra chancada) de las canteras propias de nuestra ciudad de Abancay.

Cemento

- 1) Se obtuvo el cemento "YURA" - Tipo I en tiendas referentes a la construcción de la ciudad de Abancay.

3.5.2. Segunda Fase, Análisis de los Materiales en el Laboratorio:

▪ Análisis granulométrico para los agregados

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 400.012 (3ra Edición)

Materiales:

- Agregados (arena gruesa y piedra chancada)
- Balanza
- Horno
- Tamizadora mecánica
- Tamices
- Objetos varios

Procedimiento

- 1) Una vez ya obtenida la muestra del agregado (arena y piedra chancada) se procedió con el respectivo análisis granulométrico.
- 2) Se dio inicio al procedimiento vertiendo la muestra de agregado sobre una superficie libre de residuos que podrían contaminar la muestra.
- 3) A continuación, se obtiene la muestra necesaria por el método de cuarteo.
- 4) Tomamos la muestra inicial por medio del cuarteo, la pesamos y tomamos nota y la llevamos al horno para el secado a 110°.
- 5) Una vez pasada el periodo del secado de 16 a 24 horas en el horno, pasamos a retirar del horno.
- 6) Luego de enfriada la muestra pasamos a lavar la muestra.
- 7) Luego del lavado el material debe ser secado nuevamente.
- 8) Después del secado realizaremos el tamizado, ubicaremos los tamices en orden descendente de mayor a menor y echaremos la muestra en el tamiz.
- 9) Colocamos toda la torre de tamices en una tamizadora mecánica o también podemos tamizarlo de manera manual con movimientos de vaivén.
- 10) Luego del proceso del tamizado revisamos tamiz por tamiz y se tomara el peso retenido en cada malla de cada tamiz y de la misma manera estos datos obtenidos deberán ser manifestados en las fichas de recolección de datos para poder determinar la curva granulométrica.
- 11) Se realiza el mismo procedimiento tanto para la piedra chancada como para la arena gruesa.

▪ **Peso unitario de los agregados**

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 400.017

Materiales

- Agregados (arena gruesa y piedra chancada)
- Recipiente cilíndrico
- Varilla lisa de 16 mm de diámetro con punta redonda
- Mazo de goma

Procedimiento

- 1) Previamente secado en el horno los agregados (arena gruesa y piedra chancada), pasamos a obtener su respectivo peso unitario suelto y peso unitario compactado

- 2) Para el peso unitario suelto, primeramente, llenamos el recipiente con el material
 - 3) Seguidamente sin compactar el material pasamos a enrazar con la varilla, del mismo modo limpiaremos los bordes
 - 4) Y por último llevaremos a pesar en la balanza y registraremos para obtener el PUS.
 - 5) Para el peso unitario compacto, primeramente, el material es vertido hasta llenar un tercio del recipiente, y se dio 25 golpes de varilla, de manera seguida golpearemos la parte externa del recipiente de 10 a 15 veces con el mazo de goma en cada capa, seguidamente se repite el proceso hasta llenar los 2/3 y el total del recipiente.
 - 6) Terminada la tercera capa se enraso con la varilla y se limpió los bordes
 - 7) Y por último llevamos a pesar en la balanza y registraremos para obtener el PUC.
 - 8) Se realiza el mismo procedimiento tanto para la piedra chancada como para la arena gruesa.
- **Peso específico y absorción de los agregados**

Agregado Fino

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 400.022

Materiales:

- Recipiente cilíndrico
- Varilla lisa de 16 mm de diámetro con punta redonda
- Mazo de goma
- Balanza
- horno
- Frasco (probeta graduada)

Procedimiento:

- 1) Una vez obtenido el agregado se inicia el proceso vertiendo la muestra sobre una superficie que se encuentre libre de residuos que podrían contaminar la muestra.
- 2) A continuación, se obtiene la muestra necesaria por medio del cuarteo.
- 3) Tomamos la muestra inicial por medio del cuarteo, la pesamos y tomamos nota y la llevamos al horno para el secado a 110°.

- 4) Una vez pasada el periodo del secado de 16 a 24 horas en el horno, pasamos a retirar del horno y dejamos que enfríe a temperatura ambiente en una a 3 hora y la pesamos
- 5) A continuación, sumergimos la muestra en agua y la dejamos 24 horas.
- 6) Pasado las 24 horas el agua es decantada lentamente para evitar que los finos sean desechados, se extiende la muestra sobre una bandeja y dejamos secar.
- 7) Luego pasamos a llenar el molde cónico y apisonarlo de manera suave para corroborar la humedad superficial
- 8) Se separa un $\frac{1}{4}$ del material o una cantidad equivalente al 50% de capacidad de una probeta.
- 9) Se llena al 50 % la probeta graduada, y se procede a echar la cantidad separa de material, en la probeta ya menciona.
- 10) Luego se deja por 24 horas la probeta.
- 11) Luego se traslada la mezcla de agregado y agua a un recipiente apto para luego llevarlo al horno a 110°C
- 12) Por último, se procede a realizar el pesaje de dicha muestra extraída del horno.
- 13) El cálculo del peso específico y la absorción se realiza mediante el uso de fórmulas.

Agregado grueso

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 400.021

Materiales:

- Balanza
- Horno
- Recipientes
- Tamices
- Otros materiales

Procedimiento:

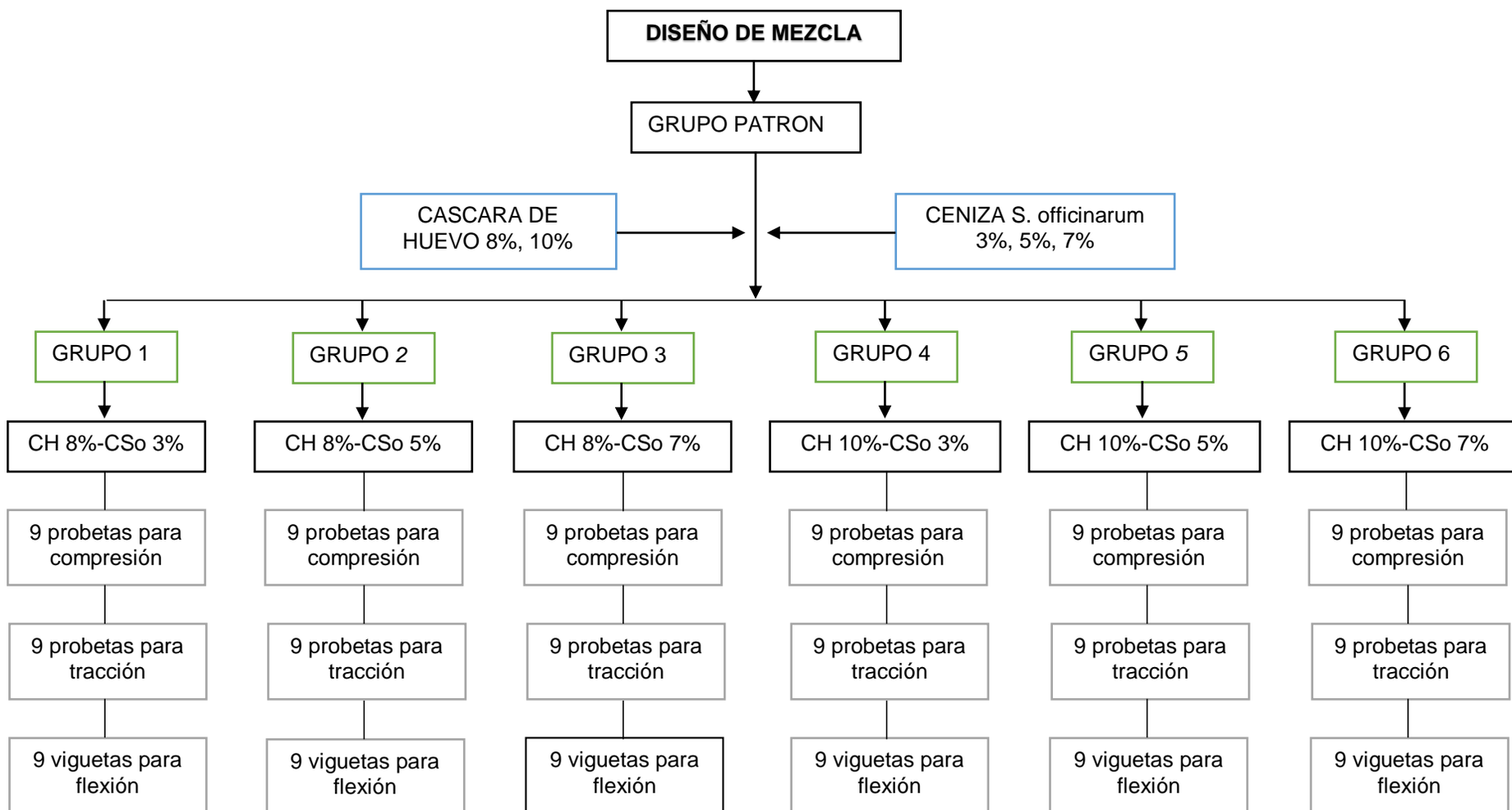
- 1) Se procedió a realizar el pesaje de la muestra en una balanza
- 2) Luego se procede a verter la muestra de agregado grueso en la cesta metálica para su lavado correspondiente en la misma.

- 3) Tras realizar el lavado se deja por unos minutos hasta que el agua se escurra lo necesario.
- 4) Se procedió a realizar el pesaje y determinación de volumen antes de llevar al horno.
- 5) Luego se lleva la muestra al horno para su secado a una 110°C de temperatura.
- 6) Por último, se procede a realizar el pesaje y medición de volumen de dicha muestra extraída del horno.
- 7) El cálculo del peso específico y la absorción se realiza mediante el uso de fórmulas.

3.5.3. Tercera Fase, Diseño de Mezcla:

Figura 4

Diseño de Mezcla para las Diferentes Dosificaciones



Materiales:

- Briquetas o moldes
- Balanza
- Varilla lisa de 16 mm de diámetro con punta redonda
- Mazo de goma
- Pala o cuchara
- Otros materiales

Procedimiento:

En esta fase para el diseño de mezcla para el concreto patrón y las distintas dosificaciones lo dividiremos en siete grupos iniciando con el grupo cero, que sería el del concreto patrón:

Grupo cero: este grupo está conformado por las muestras de concreto patrón que consta con un total de 18 testigos cilíndricos y 9 viguetas:

Tabla 6

Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto Patrón (/m3)

Materiales	Cantidad /m3
Cemento	371.99 Kg
Agregado Fino	853.40 Kg
Agregado Grueso	997.70 Kg
Agua	155.2 L

Obtenido el diseño de mezcla se procedió con el moldeado de las 18 probetas y 9 viguetas para los 7 días, 14 días y 28 días; ante todo se pesó el cemento, los agregados y el agua para posteriormente ser mezclados, seguidamente a ello se procedió a verter la mezcla en los moldes cilíndricos dividido en 3 capas, por cada capa dándole 25 varillados y 15 golpes con el maso de goma por el exterior del molde, con la misma varilla de acero se enrasó en la parte superior. Para las vigas se vertió la mezcla a cada molde dividido en 2 capas, por cada capa dándole 64 varillados y 43 golpes a los costados del molde, al mismo tiempo con la varilla se enrasó la parte superior del molde de la viga. Las muestras se dejaron fraguar y al cabo de 24 horas se procedió al desmolde para posteriormente sumergirlo en la cámara de curado hasta cumplir la edad requerida para los ensayos de rotura.

Primer grupo: concreto con polvo de cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum (CH 8% - CSo 3%), con un total de 18 testigos cilíndricos y 9 viguetas:

Tabla 7

Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 8% - CSo 3% (/m3)

Materiales	Cantidad /m3
Cemento	342.23 Kg
Cáscara de Huevo	29.76 Kg
Ceniza de S. officinarum	11.16 Kg
Agregado Fino	853.40 Kg
Agregado Grueso	997.70 Kg
Agua	155.2 L

Obtenido el diseño de mezcla se procedió con la preparación de las 18 probetas y 9 viguetas para los 7 días, 14 días y 28 días; el 8% del peso de cemento fue retirado y sustituido por el polvo de CH y añadido el 3% de CSo con respecto al peso inicial de cemento, seguidamente se pesó los agregados y el agua para posteriormente ser mezclados, posteriormente a ello se procedió a verter la mezcla en los moldes cilíndricos dividido en 3 capas, por cada capa dándole 25 varillados y 15 golpes con el maso de goma por el exterior del molde, con la misma varilla de acero se enrasó en la parte superior. Para las vigas se vertió la mezcla a cada molde dividido en 2 capas, por cada capa dándole 64 varillados y 43 golpes a los costados del molde, al mismo tiempo con la varilla se enrasó la parte superior del molde de la viga. Las muestras se dejaron fraguar y al cabo de 24 horas se procedió al desmolde para posteriormente sumergirlo en la cámara de curado hasta cumplir la edad requerida para los ensayos de rotura.

Segundo grupo: concreto con polvo de cascara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum (CH 8% - CSo 5%), con un total de 18 testigos cilíndricos y 9 viguetas:

Tabla 8

Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 8% - CSo 5% (/m3)

Materiales	Cantidad /m3
Cemento	342.23 Kg
Cáscara de Huevo	29.76 Kg
Ceniza de S. officinarum	18.60 Kg
Agregado Fino	853.40 Kg
Agregado Grueso	997.70 Kg
Agua	155.2 L

Obtenido el diseño de mezcla se procedió con la preparación de las 18 probetas y 9 viguetas para los 7 días, 14 días y 28 días; el 8% del peso de cemento fue retirado y sustituido por el polvo de CH y añadido el 5% de CSo con respecto al peso inicial de cemento, seguidamente se pesó los agregados y el agua para posteriormente ser mezclados, posteriormente a ello se procedió a verter la mezcla en los moldes cilíndricos dividido en 3 capas, por cada capa dándole 25 varillados y 15 golpes con el maso de goma por el exterior del molde, con la misma varilla de acero se enrasó en la parte superior. Para las vigas se vertió la mezcla a cada molde dividido en 2 capas, por cada capa dándole 64 varillados y 43 golpes a los costados del molde, al mismo tiempo con la varilla se enrasó la parte superior del molde de la viga. Las muestras se dejaron fraguar y al cabo de 24 horas se procedió al desmolde para posteriormente sumergirlo en la cámara de curado hasta cumplir la edad requerida para los ensayos de rotura.

Tercer grupo: concreto con polvo de cascara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum (CH 8% - CSo 7%), con un total de 18 testigos cilíndricos y 9 viguetas:

Tabla 9

Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 8% - CSo 7% (/m3)

Materiales	Cantidad /m3
Cemento	342.23 Kg
Cáscara de Huevo	29.76 Kg
Ceniza de S. officinarum	26.04 Kg
Agregado Fino	853.40 Kg
Agregado Grueso	997.70 Kg
Agua	155.2 L

Obtenido el diseño de mezcla se procedió con la preparación de las 18 probetas y 9 viguetas para los 7 días, 14 días y 28 días; el 8% del peso de cemento fue retirado y sustituido por el polvo de CH y añadido el 7% de CSo con respecto al peso inicial de cemento, seguidamente se pesó los agregados y el agua para posteriormente ser mezclados, posteriormente a ello se procedió a verter la mezcla en los moldes cilíndricos dividido en 3 capas, por cada capa dándole 25 varillados y 15 golpes con el maso de goma por el exterior del molde, con la misma varilla de acero se enrasó en la parte superior. Para las vigas se vertió la mezcla a cada molde dividido en 2 capas, por cada capa dándole 64 varillados y 43 golpes a los costados del molde, al mismo tiempo con la varilla se enrasó la parte superior del molde de la viga. Las muestras se dejaron fraguar y al cabo de 24 horas se procedió al desmolde para posteriormente sumergirlo en la cámara de curado hasta cumplir la edad requerida para los ensayos de rotura.

Cuarto grupo: concreto con polvo de cascara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum* (CH 10% - CSo 3%), con un total de 18 testigos cilíndricos y 9 viguetas:

Tabla 10

Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 10% - CSo 3% (/m3)

Materiales	Cantidad /m3
Cemento	342.23 Kg
Cáscara de Huevo	29.76 Kg
Ceniza de <i>S. officinarum</i>	11.16 Kg
Agregado Fino	853.40 Kg
Agregado Grueso	997.70 Kg
Agua	155.2 L

Obtenido el diseño de mezcla se procedió con la preparación de las 18 probetas y 9 viguetas para los 7 días, 14 días y 28 días; el 10% del peso de cemento fue retirado y sustituido por el polvo de CH y añadido el 3% de CSo con respecto al peso inicial de cemento, seguidamente se pesó los agregados y el agua para posteriormente ser mezclados, posteriormente a ello se procedió a verter la mezcla en los moldes cilíndricos dividido en 3 capas, por cada capa dándole 25 varillados y 15 golpes con el maso de goma por el exterior del molde, con la misma varilla de acero se enrasó en la parte superior. Para las vigas se vertió la mezcla a cada molde dividido en 2 capas, por cada capa dándole 64 varillados y 43 golpes

a los costados del molde, al mismo tiempo con la varilla se enrasó la parte superior del molde de la viga. Las muestras se dejaron fraguar y al cabo de 24 horas se procedió al desmolde para posteriormente sumergirlo en la cámara de curado hasta cumplir la edad requerida para los ensayos de rotura.

Quinto grupo: concreto con polvo de cascara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum* (CH 10% - CSo 5%), con un total de 18 testigos cilíndricos y 9 viguetas:

Tabla 11

Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 10% - CSo 5% (/m3)

Materiales	Cantidad /m3
Cemento	334.79 Kg
Cáscara de Huevo	37.20 Kg
Ceniza de <i>S. officinarum</i>	18.60 Kg
Agregado Fino	853.40 Kg
Agregado Grueso	997.70 Kg
Agua	155.2 L

Obtenido el diseño de mezcla se procedió con la preparación de las 18 probetas y 9 viguetas para los 7 días, 14 días y 28 días; el 10% del peso de cemento fue retirado y sustituido por el polvo de CH y añadido el 5% de CSo con respecto al peso inicial de cemento, seguidamente se pesó los agregados y el agua para posteriormente ser mezclados, posteriormente a ello se procedió a verter la mezcla en los moldes cilíndricos dividido en 3 capas, por cada capa dándole 25 varillados y 15 golpes con el maso de goma por el exterior del molde, con la misma varilla de acero se enrasó en la parte superior. Para las vigas se vertió la mezcla a cada molde dividido en 2 capas, por cada capa dándole 64 varillados y 43 golpes a los costados del molde, al mismo tiempo con la varilla se enrasó la parte superior del molde de la viga. Las muestras se dejaron fraguar y al cabo de 24 horas se procedió al desmolde para posteriormente sumergirlo en la cámara de curado hasta cumplir la edad requerida para los ensayos de rotura.

Sexto grupo: concreto con polvo de cascara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum* (CH 10% - CSo 7%), con un total de 18 testigos cilíndricos y 9 viguetas:

Tabla 12

Peso de Materiales de la Mezcla para el Concreto CH 10% - CSo 7% (/m3)

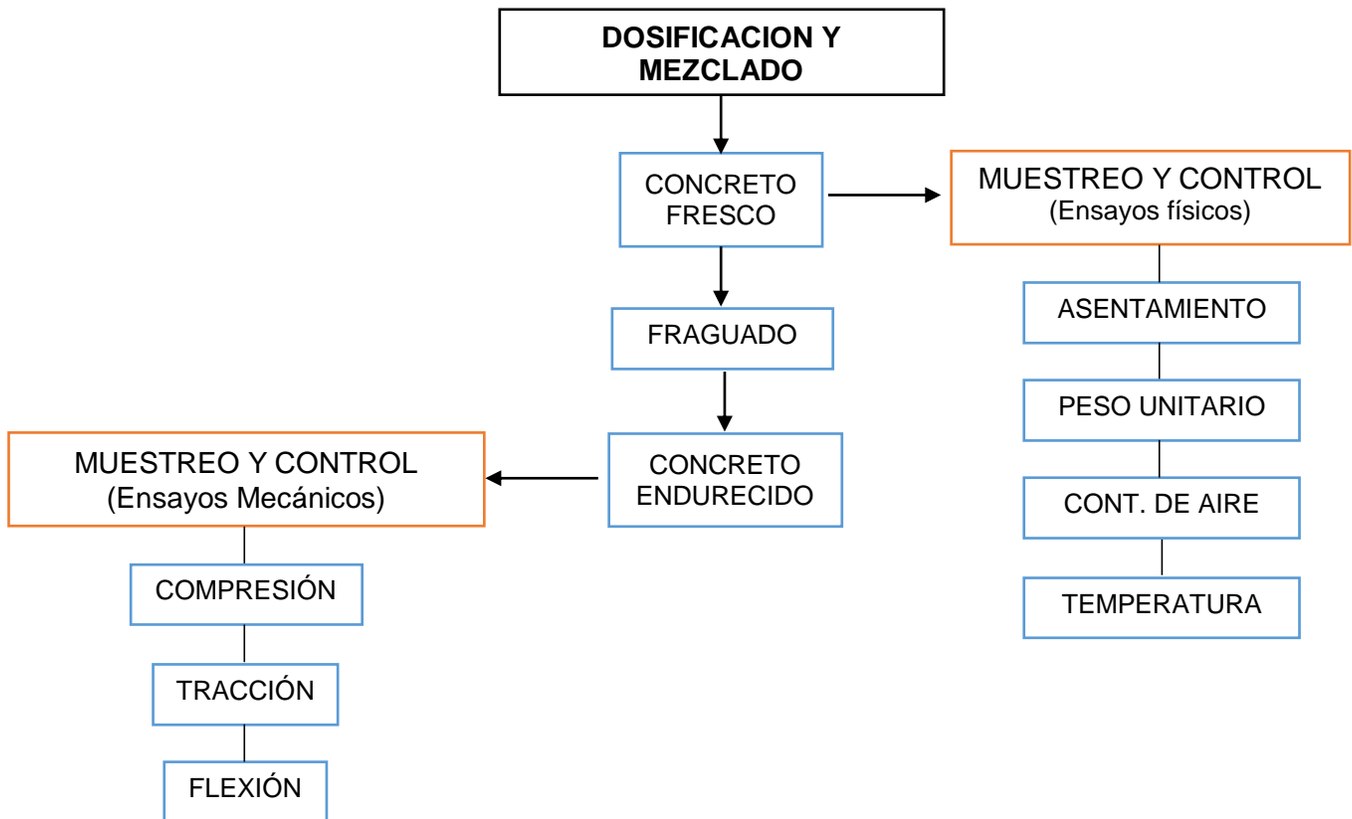
Materiales	Cantidad /m3
Cemento	334.79 Kg
Cáscara de Huevo	37.20 Kg
Ceniza de S. officinarum	26.04 Kg
Agregado Fino	853.40 Kg
Agregado Grueso	997.70 Kg
Agua	155.2 L

Obtenido el diseño de mezcla se procedió con la preparación de las 18 probetas y 9 viguetas para los 7 días, 14 días y 28 días; el 10% del peso de cemento fue retirado y sustituido por el polvo de CH y añadido el 7% de CSo con respecto al peso inicial de cemento, seguidamente se pesó los agregados y el agua para posteriormente ser mezclados, posteriormente a ello se procedió a verter la mezcla en los moldes cilíndricos dividido en 3 capas, por cada capa dándole 25 varillados y 15 golpes con el maso de goma por el exterior del molde, con la misma varilla de acero se enrasó en la parte superior. Para las vigas se vertió la mezcla a cada molde dividido en 2 capas, por cada capa dándole 64 varillados y 43 golpes a los costados del molde, al mismo tiempo con la varilla se enrasó la parte superior del molde de la viga. Las muestras se dejaron fraguar y al cabo de 24 horas se procedió al desmolde para posteriormente sumergirlo en la cámara de curado hasta cumplir la edad requerida para los ensayos de rotura.

3.5.4. Cuarta Fase, Propiedades Físicas y Mecánicas del Concreto:

Figura 5

Ensayos Aplicados al Concreto Fresco y Endurecido



En esta cuarta fase para el análisis de las propiedades físicas y mecánicas del concreto lo dividiremos en dos grupos:

Primer grupo: Propiedades físicas (concreto fresco)

- **Medición del asentamiento del concreto por el método Cono de Abrams**

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 339.035

Materiales

- Mezcla de concreto
- Cono de Abrams
- Varilla de 16 mm de diámetro con punta redonda
- Base de chapa

- Pala o Cuchara
- Cinta métrica
- Otros materiales

Procedimientos

- 1) Primeramente, se humedeció la superficie de la chapa base y el interior del cono, eliminando cualquier exceso de agua
- 2) Seguidamente colocamos los pies en las orejas que posee el cono y no debemos quitarlo hasta que corresponda levantar este.
- 3) Luego se llenó con la mezcla de concreto hasta un tercio del volumen del cono y se dio 25 golpes de varilla, en forma aleatoria, cubriendo toda la superficie interior del cono.
- 4) Nuevamente llenamos con la mezcla de concreto el segundo tercio del volumen del cono de Abrams, y se dio 25 golpes de varilla, en forma aleatoria, cubriendo toda la superficie interior del cono, en esta capa no se introdujo la varilla hasta el fondo solamente en correspondencia con la capa en proceso, penetrando un poco en la capa inferior.
- 5) Llenamos con la mezcla de concreto el último tercio superior volumen del cono de Abrams, en esta capa se colocó mezcla en exceso, ya que en el momento del varillado el mismo descenderá, se dio 25 golpes de varilla, cubriendo toda la superficie del cono y penetrando un poco en la capa inferior.
- 6) Una vez terminado el varillado de la última capa, se eliminó el exceso de la mezcla con la misma varilla, enrasando la superficie del cono de Abrams.
- 7) Seguidamente se limpió toda la mezcla que cayó en la base de la chapa, antes de levantar el cono de Abrams.
- 8) Procedimos a levantar el cono verticalmente con cuidado, sin generar ningún tipo de desplazamiento (ya sea lateral o torsional)
- 9) colocamos el cono dando vuelta al lado de la torta de mezcla desplazada y se colocó la varilla sobre la base mayor del cono, para de esta manera tener un punto de referencia.
- 10) Procedimos a medir con una cinta métrica, la distancia entre la torta desplazada y la varilla.
- 11) El asentamiento debe tener una medición aproximada de 0.5 cm y el ensayo deber tener una duración menor a 5 min, sin interrupciones.

○ **Medición del peso unitario del concreto**

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 339.046

Materiales

- Contenedor Cilíndrico
- Balanza
- Varilla lisa de 16 mm de diámetro con punta redonda
- Placa de enrase metálica de 6 mm de espesor
- Mazo de goma
- Pala o cuchara

Procedimiento

- 1) Primeramente, pesamos el contenedor cilíndrico, y luego pasamos a humedecer los materiales a utilizar.
- 2) Luego se vertió en el recipiente la mezcla de concreto en tres capas de aproximadamente igual volumen e igual altura.
- 3) Para la primera capa se llenó hasta un tercio del volumen del recipiente y se dio 25 golpes de varilla en todo su espesor, pero sin golpear con fuerza en el fondo del recipiente y distribuiremos el varillado uniformemente en toda la sección transversal del recipiente, de manera seguida se golpeó la parte exterior del recipiente de 10 a 15 veces con el mazo de goma para así cerrar los huecos dejados por la varilla.
- 4) Para la segunda capa se rellenó con la mezcla de concreto dos tercios del volumen del recipiente y se dio 25 golpes de varilla y se distribuyó el varillado uniformemente en toda la sección transversal del recipiente, en esta capa se penetro solo un poco la capa inferior, seguidamente se golpeó la parte exterior del recipiente de 10 a 15 veces con el mazo de goma para así cerrar los huecos dejados por la varilla.
- 5) Para la tercera capa se colocó la mezcla sin evitar que este se derrame, se llenó el último tercio superior volumen del recipiente, y se dio 25 golpes de varilla, y se distribuyó el varillado uniformemente en toda la sección transversal del recipiente, penetrando un poco en la segunda capa, seguidamente se golpeó la parte exterior del recipiente de 10 a 15 veces con el mazo de goma para así cerrar los huecos dejados por la varilla de compactación.

- 6) Enrasaremos la parte superior del recipiente y se dio un acabado suave con la placa del enrase dejando el recipiente lleno justamente a nivel.
 - 7) Pasamos a limpiar el exterior del recipiente y se determinó la masa de la mezcla, y este nos dio el peso en conjunto del recipiente más la mezcla de concreto
 - 8) Y se obtuvo de esta manera el peso unitario del concreto, de la diferencia de la masa del recipiente tomada al inicio y el peso en conjunto del recipiente más la mezcla de concreto.
- **Determinación del contenido de aire del concreto por el método de presión**

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 339.080

Materiales:

- Muestra de concreto.
- Recipiente de medida u olla de Washington
- Medidor de aire tipo B.
- Varilla lisa de 16 mm de diámetro con punta redonda.
- Placa de enrase metálica de 6 mm de espesor.
- Mazo de goma.
- Pala o cuchara.
- Frasco de boquilla flexible.

Procedimiento:

- 1) Primeramente, se tomó una muestra de la mezcla de concreto.
- 2) Se llenó el recipiente o la olla con la mezcla de concreto en tres capas de aproximadamente igual volumen.
- 3) Para la primera capa se llenó hasta un tercio del volumen del recipiente y se dio 25 golpes de varilla en todo su espesor, de manera seguida se golpeó la parte exterior del recipiente de 10 a 15 veces con el mazo de goma.
- 4) Para la segunda capa se llenó con la mezcla de concreto dos tercios del volumen del recipiente y se dio 25 golpes de varilla en todo su espesor, de manera seguida se golpeó la parte exterior del recipiente de 10 a 15 veces con el mazo de goma.
- 5) Para la tercera capa, se llenó el último tercio superior del volumen del recipiente y se dio 25 golpes de varilla en todo su espesor, de manera seguida

se golpeó la parte exterior del recipiente de 10 a 15 veces con el mazo de goma.

- 6) Una vez completadas las tres capas se procedió a enrasar con la placa de enrase.
 - 7) Una vez lleno la olla se retiró los excesos del concreto con un trapo limpio hasta que no haya ninguna partícula que impidan el ajuste de la tapa de medidor de aire.
 - 8) Se procedió a ensamblar la tapa del medidor de aire con el recipiente y lo aseguramos las grapas en cruz para garantizar su cierre hermético.
 - 9) Pasamos a cerrar la válvula de purga de aire
 - 10) Procedimos a verter el agua con el medidor a través de una sola de las válvulas para empujar el aire hacia la otra válvula y llenar espacio vacío que queda entre el concreto y la tapa y se golpeó suavemente el recipiente para asegurarnos que no quede aire en forma de burbujas.
 - 11) Se procedió a bombear el aire dentro de la cámara de aire de la tapa, llevando la aguja hasta el punto de lectura inicial, definido previamente en un proceso de calibración y se esperó unos segundos a que el aire comprimido se enfríe.
 - 12) Luego pasamos a cerrar las dos válvulas de paso en la tapa del medidor y se abrió la válvula de aire principal y se le dio un golpe firme al recipiente con la maceta.
 - 13) Y Finalmente se procedió a tomar la lectura en el manómetro del contenido de aire.
- **Medición de la temperatura del concreto**

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 339.184

Materiales:

- Muestra de concreto.
- Una carretilla
- Dispositivo de medición de temperatura

Procedimiento:

- 1) Primeramente, se realizó la verificación de los dispositivos

- 2) Seguidamente en la carretilla con la mezcla de concreto, se colocó el dispositivo de medición garantizando que este se sumerja 75 mm en la mezcla del concreto.
- 3) Seguidamente se procedió a cerrar el vacío creado por la colocación, presionando suavemente el concreto alrededor del dispositivo.
- 4) Se dejó el dispositivo de medición durante al menos 3 minutos, pero no más de 5 minutos.
- 5) Finalmente pasamos a leer y registrar la temperatura aproximándolo al 0.5°C más cercano.

Segundo grupo: Propiedades mecánicas (concreto endurecido)

○ **Resistencia a la compresión del concreto en muestras cilíndricas**

Se llevó a cabo este ensayo según la NTP 339.034

Materiales:

- Probetas cilíndricas de concreto (dimensión)
- Máquina de compresión
- Otros materiales

Procedimiento:

- 1) Posteriormente realizado el curado del concreto, se retiró las probetas cilíndricas de concreto del agua y se pasó a realizar el ensayo a compresión en las muestras.
- 2) Luego pasamos a tomar lectura de las dimensiones de nuestro espécimen y verificar la uniformidad.
- 3) Se llevó el espécimen a la máquina de compresión, se colocó el espécimen en los platos de retención y se colocó en la máquina de manera vertical.
- 4) Una vez el espécimen ya en la máquina de compresión, se aplicó una carga a una velocidad constante, hasta que el espécimen mostro un patrón de falla definido.

○ **Resistencia a tracción por compresión diametral del concreto**

Este ensayo se llevó a cabo según la NTP 339.084

Materiales:

- Probetas cilíndricas de concreto (dimensión)
- Máquina de Tracción
- Otros materiales

Procedimiento:

- 1) Posteriormente realizado el curado del concreto, se retiró las probetas cilíndricas de concreto del agua y se pasó a realizar el ensayo a tracción en las muestras.
 - 2) Se tomó lectura de las dimensiones de nuestro espécimen y se verificó la uniformidad.
 - 3) Se procedió a trasladar el espécimen a la máquina de tracción, y se armaron las placas de apoyo de la máquina y colocando el espécimen en la máquina de manera horizontal.
 - 4) Una vez el espécimen ya en la máquina de compresión, se aplicó una carga a una velocidad constante, hasta que el espécimen mostró un patrón de falla definido.
- **Resistencia a la flexión del concreto – viga simplemente apoyada**

Este ensayo se llevó a cabo según la NTP 339.078

Materiales:

- Viguetas de concreto (dimensión)
- Máquina de Flexión
- Otros materiales

Procedimiento:

- 1) Posteriormente realizado el curado del concreto, se retiró las viguetas de concreto del agua y se pasó a realizar el ensayo a flexión
- 2) Se tomó lectura de las dimensiones de nuestro espécimen, y se verificó si nuestra viga cumplía con las especificaciones estipuladas en la norma
- 3) Se colocó el espécimen en la máquina y se pasó a registrar en la máquina todos los datos respecto a la viga a ensayar como las dimensiones, distancia entre apoyos, periodo de prueba, velocidad de carga y luego se dio inicio al ensayo

- 4) Con el espécimen ya en la máquina de flexión, se aplicó una carga de forma continua y sin impacto y a una velocidad que incrementa de manera constante, hasta que el espécimen llego al punto de ruptura,
- 5) Luego se verifico en que tercio de la viga ocurrió el punto de ruptura
- 6) Finalmente se registra las medidas de ancho y altura de la viga en el sitio de la fractura.

3.6. Método de análisis de datos

“En este punto se describen las distintas operaciones a las que serán sometidos los datos que se obtengan: clasificación, registro, tabulación y codificación si fuere el caso”. (27)

El método de análisis de datos en el presente estudio será de manera inductiva, ya que por medio de la observación al obtener los resultados partiendo de hechos particulares se obtendrán nuevos conocimientos más complejos o afirmaciones de carácter general, es decir nos ayudaran a obtener las conclusiones generales a partir de los fenómenos individuales en estudio. Para la representación de los resultados haremos uso de gráficos diversos, tablas, software de análisis de datos, etc.

3.7. Aspectos Éticos

Respecto a los aspectos éticos el presente trabajo de investigación acata los principios de originalidad y veracidad, de manera que en el desarrollo de la investigación, se trabajó respetando la norma ISO-690 para el respectivo citado de fuentes de información usadas como antecedentes o conocimientos previos, la veracidad estará dada por los datos que nos otorgara el laboratorio donde haremos los respectivos ensayos para nuestro estudio, a su vez el trabajo de investigación estará sometido a la herramienta del anti plagio o llamado también Turnitin, el cual dará fe respecto a la originalidad del trabajo de investigación.

RESULTADOS

Resultado 01: En alusión al objetivo específico N°1: Determinar la obtención de la ceniza de *Saccharum officinarum*, por el método de calcinación, Abancay-2022.

Tabla 13

Obtención de la Ceniza de Saccharum officinarum, por medio de la Calcinación

Temperatura	420°C
Tiempo de Calcinación	18 -24 horas

NOTA. Adaptado de los resultados de Laboratorio de Ensayos de Materiales - MATESTLAB S.A.C

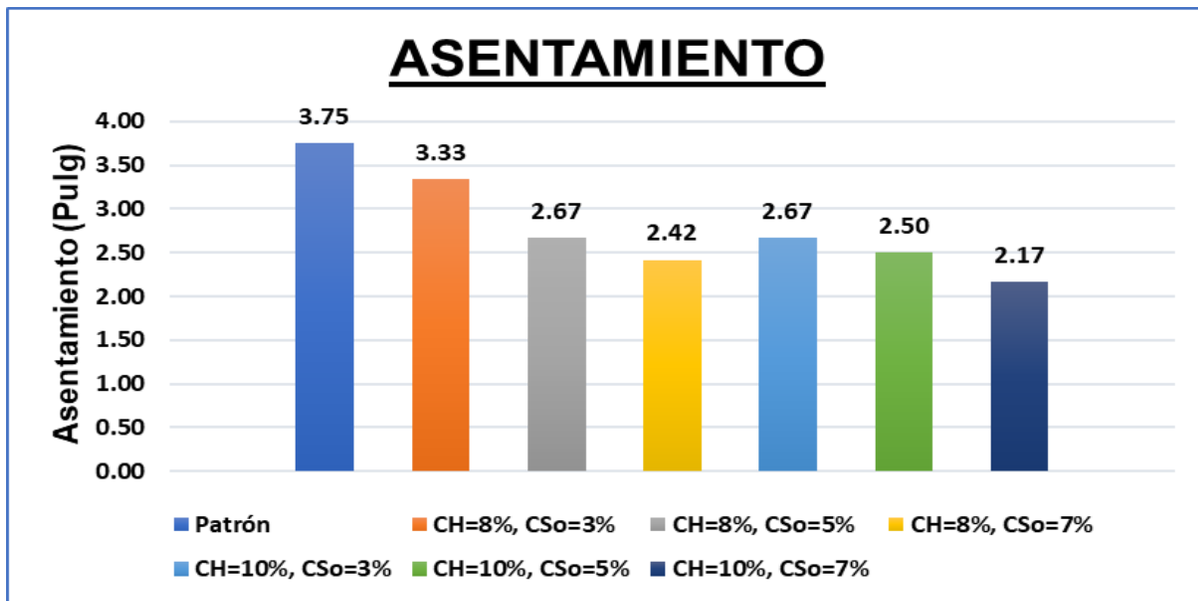
Interpretación

La obtención de la ceniza de *Saccharum officinarum* por medio de la calcinación debe ser esta procesada a una temperatura de 420°C en un periodo de tiempo de 18 a 24 horas, para de esta manera obtener la ceniza de *Saccharum officinarum*.

Resultado 02: En alusión al objetivo específico N°2: Determinar la influencia en las propiedades físicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022.

Figura 6

Promedio del Asentamiento en Concreto Fresco

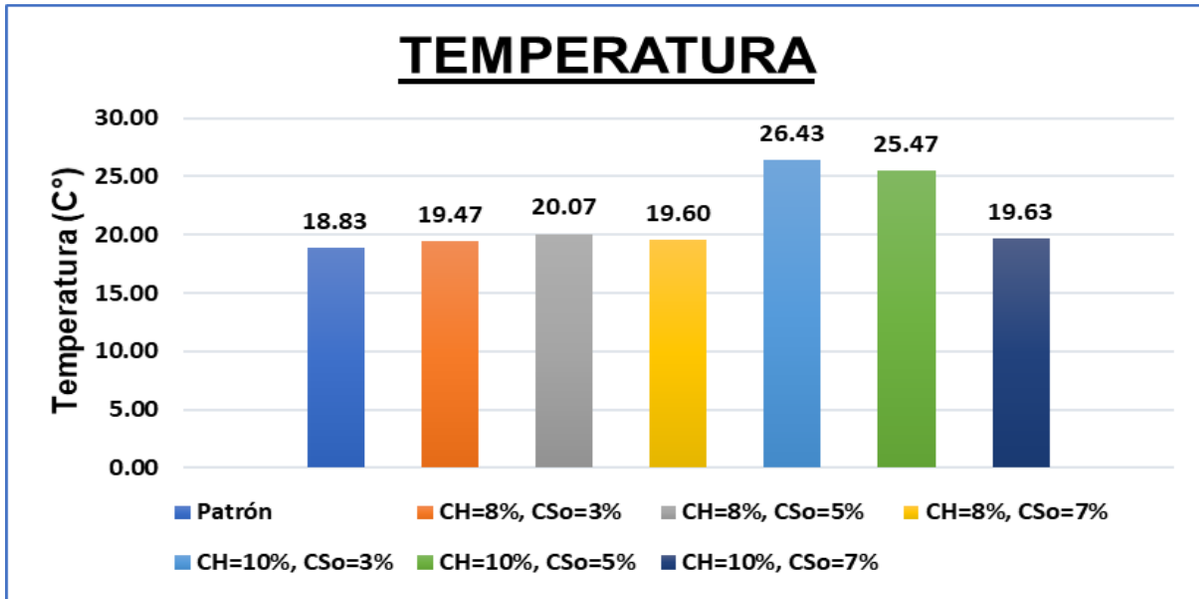


Interpretación

En el grafico se observa que el asentamiento va disminuyendo conforme incrementa la sustitución de cemento por cáscara de huevo y adiciona la ceniza de Saccharum officinarum.

Figura 7

Promedio del Asentamiento en Concreto Fresco

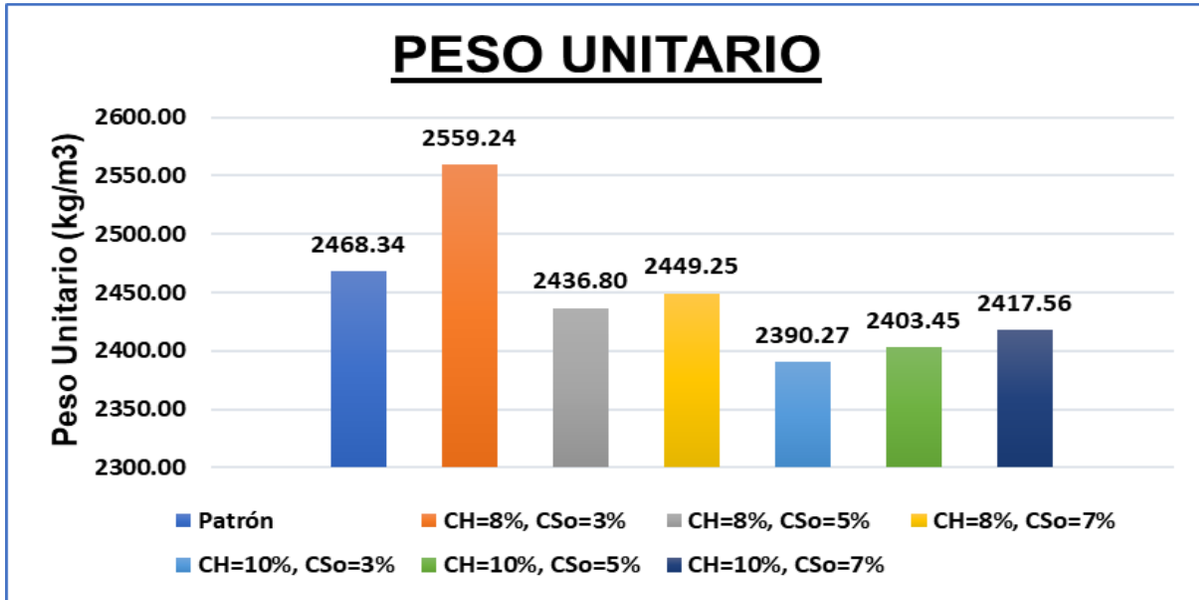


Interpretación:

Para un ensayo de temperatura los parámetros aceptables varían de 10°C a 32°C, según el grafico podemos observar que dos de las dosificaciones como son (CH=10%, CSo=3%) y (CH=10%, CSo=5%) se encuentran con una diferencia considerable al resto de las dosificaciones con lo cual se le puede atribuir a la hora de mezclado y temperatura ambiente.

Figura 8

Promedio del Peso Unitario en Concreto Fresco

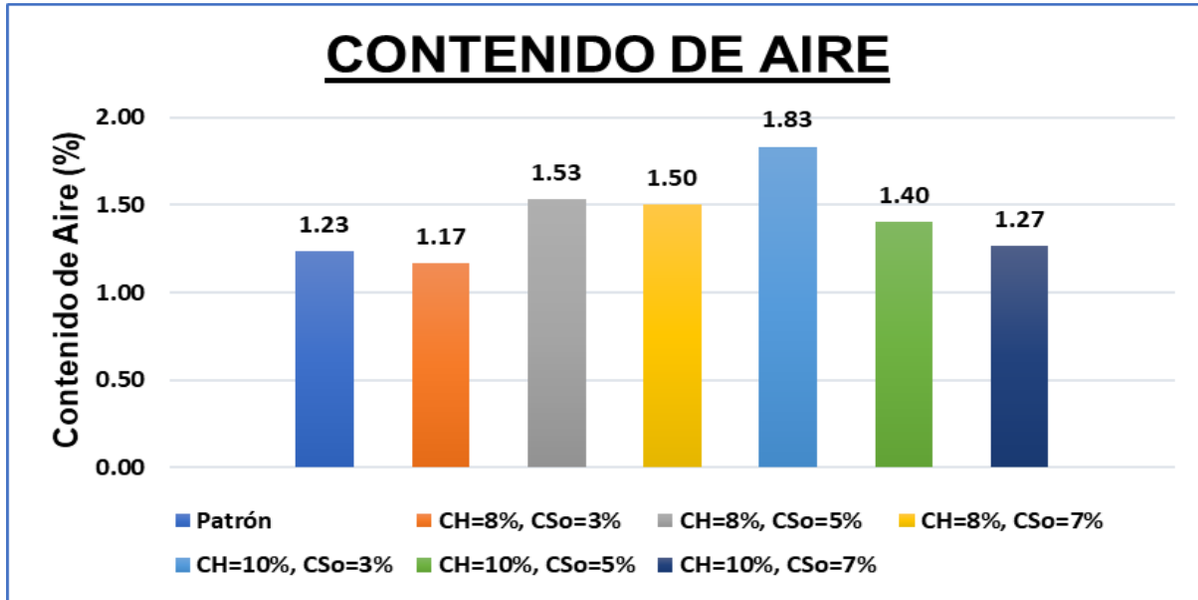


Interpretación:

Según el grafico podemos observar que los valores obtenidos tanto para el concreto patrón y los experimentales se encuentran englobados dentro de los limites normales permisibles (2240 kg/m³-2460 kg/m³)

Figura 9

Promedio del Contenido de Aire en Concreto Fresco



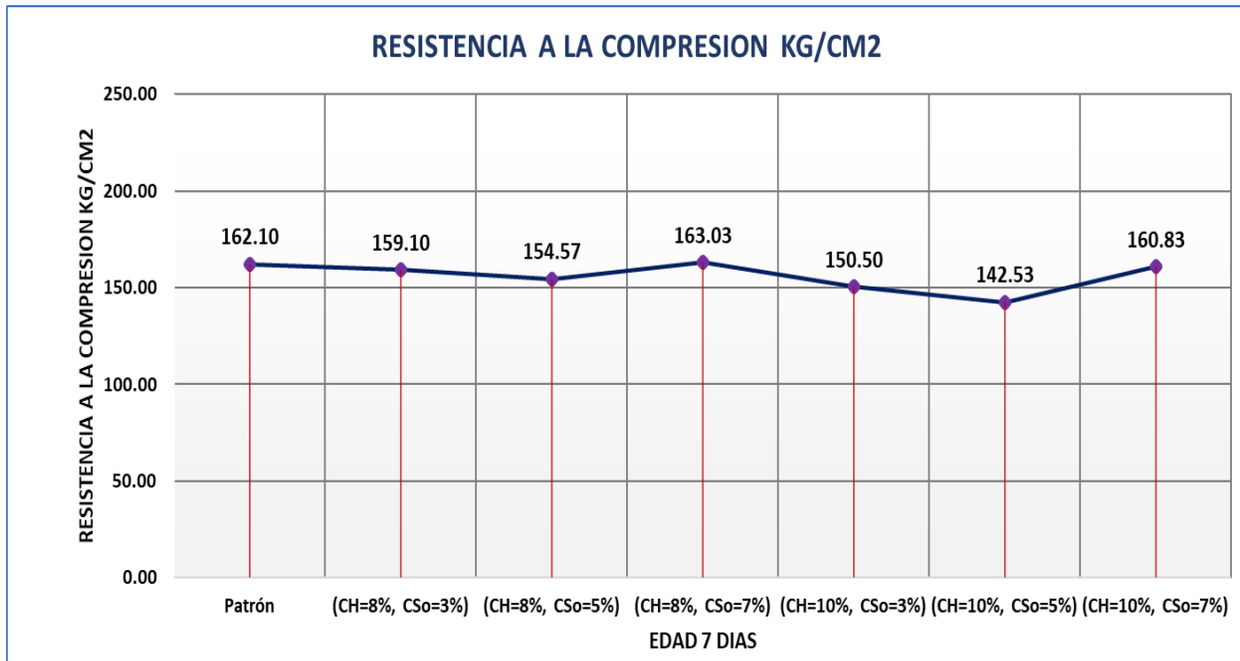
Interpretación:

El contenido de aire debe ocupar entre el 1% al 3% del volumen dentro del concreto, según el grafico podemos observar que tanto el concreto patrón y los experimentales cumplen con lo establecido en la norma.

Resultado 03: En alusión al objetivo específico N°3: Evaluar la influencia en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022.

Figura 10

Promedio de la Resistencia a Compresión a los 7 días de Curado

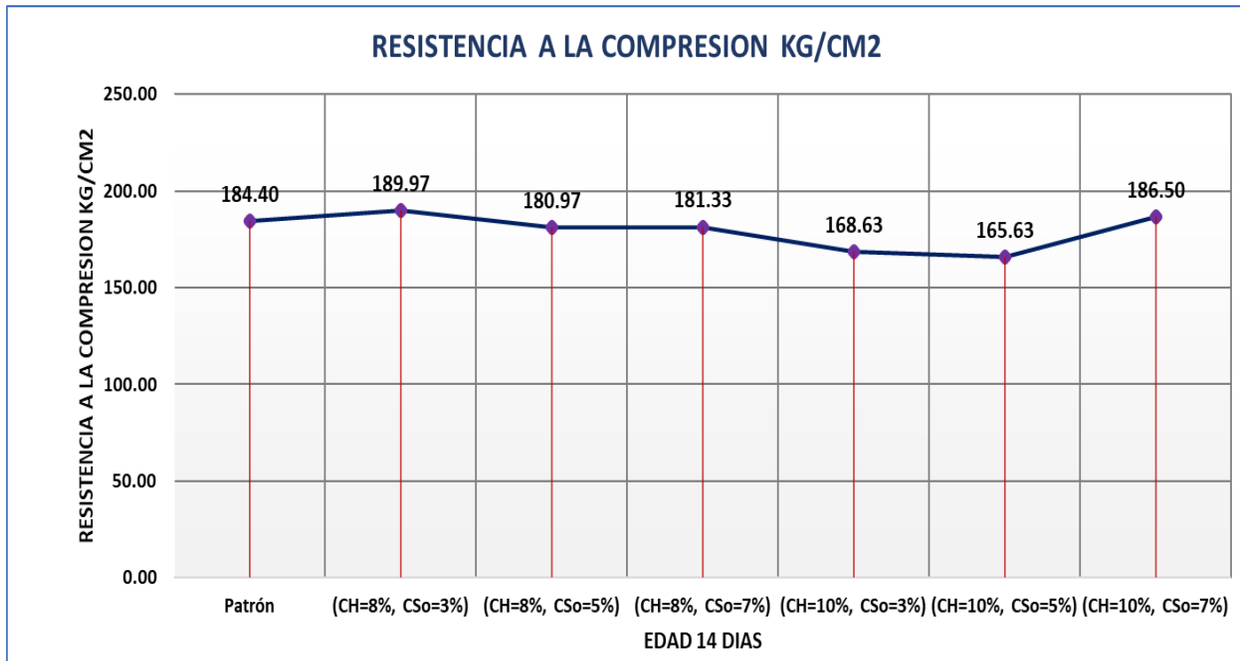


Interpretación

A los 7 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de $f'c=162.10$ kg/cm²; con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de $f'c=159.10$ kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de $f'c=154.57$ kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo $f'c=163.03$ kg/cm² lo cual indica un aumento en la resistencia, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo $f'c=150.50$ kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo $f'c=142.53$ kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo $f'c=160.83$ kg/cm² la resistencia disminuye, por tanto con la dosificación (CH=8%, CSo=7%) que obtuvo $f'c=163.03$ kg/cm², se supera la resistencia del concreto patrón y con las demás dosificaciones las resistencias son menores al del concreto patrón, para la dosificación (CH=10%, CSo=5%) que obtuvo $f'c=142.53$ kg/cm², siendo este la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 11

Promedio de la Resistencia a Compresión a los 14 días de Curado

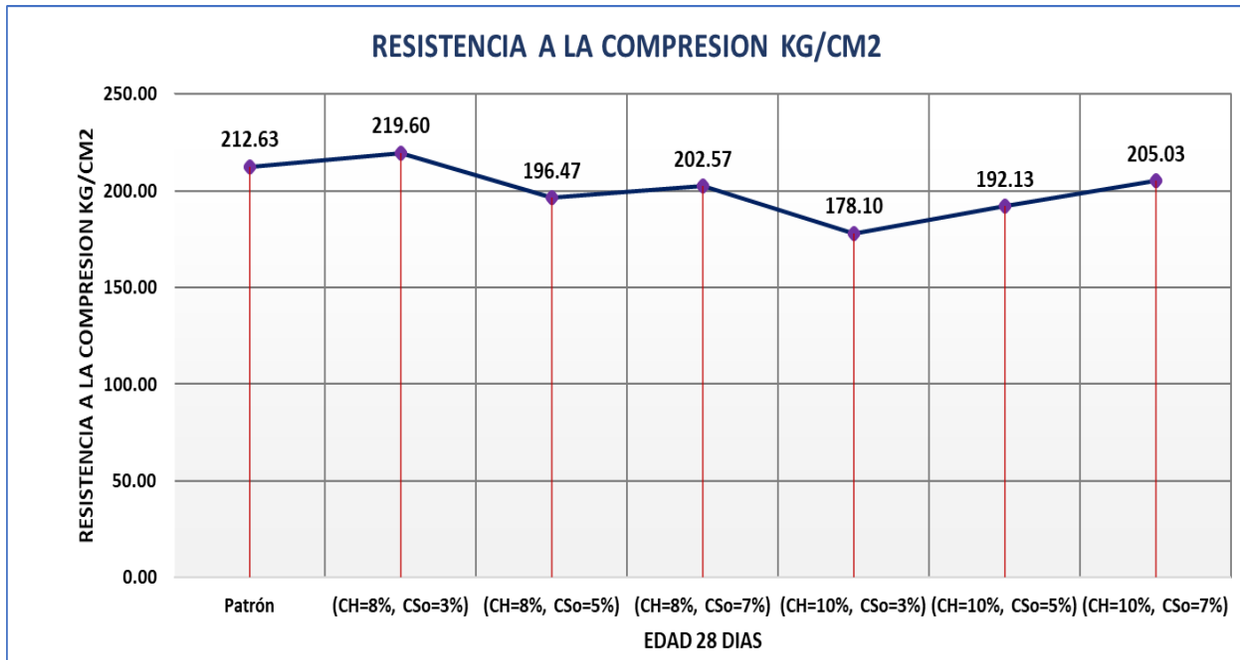


Interpretación

A los 14 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de $f'c=184.40$ kg/cm², con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de $f'c=189.97$ kg/cm² lo cual indica un aumento en la resistencia, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de $f'c=180.97$ kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo $f'c=181.33$ kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo $f'c=168.63$ kg/cm² la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo $f'c=165.63$ kg/cm² la resistencia disminuye considerablemente, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo $f'c=186.5$ kg/cm² la resistencia aumenta respecto al concreto patrón, por tanto con las dosificaciones (CH=8%, CSo=7%) que obtuvo $f'c=181.33$ kg/cm² y la dosificación (CH=10%, CSo=7%) que obtuvo $f'c=186.5$ kg/cm² se superan a la resistencia del concreto patrón y con las demás dosificaciones la resistencias son menores al del concreto patrón, para la dosificación (CH=10%, CSo=5%) que obtuvo $f'c=165.63$ kg/cm², siendo este la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 12

Promedio de la Resistencia a Compresión a los 28 días de Curado

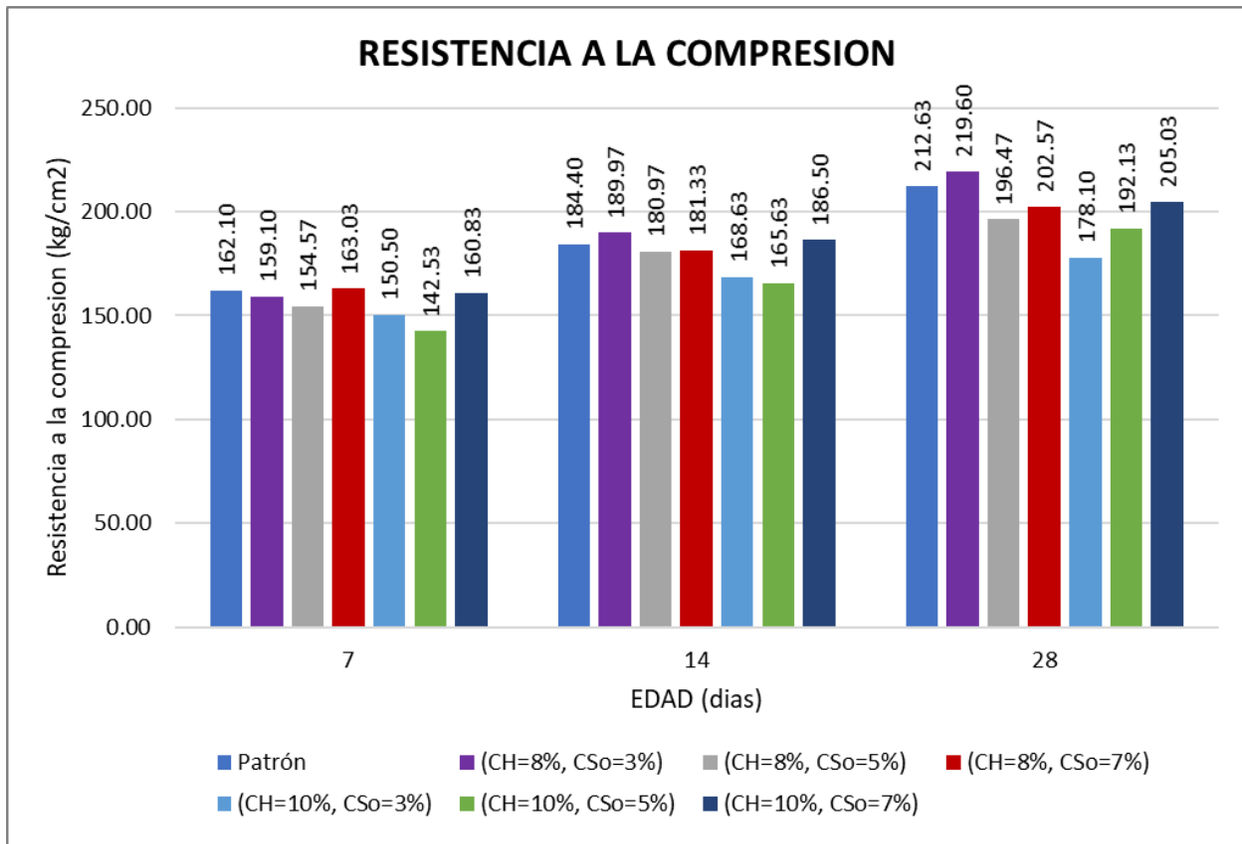


Interpretación

A los 28 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de $f'c=212.63$ kg/cm², con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de $f'c=219.60$ kg/cm² lo cual indica un aumento en la resistencia, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de $f'c=196.47$ kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo $f'c=202.57$ kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo $f'c=178.10$ kg/cm² la resistencia disminuye considerablemente, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo $f'c=192.13$ kg/cm² la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo $f'c=205.03$ kg/cm² la resistencia disminuye respecto al concreto patrón, por lo tanto con la dosificación (CH=8%, CSo=3%) que obtuvo $f'c=219.60$ kg/cm² se supera a la resistencia del concreto patrón y con las demás dosificaciones la resistencias son menores al del concreto patrón, para la dosificación (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo $f'c=178.10$ kg/cm² siendo este la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 13

Resumen de Promedios de la Resistencia a Compresión (Kg/cm²)



Interpretación

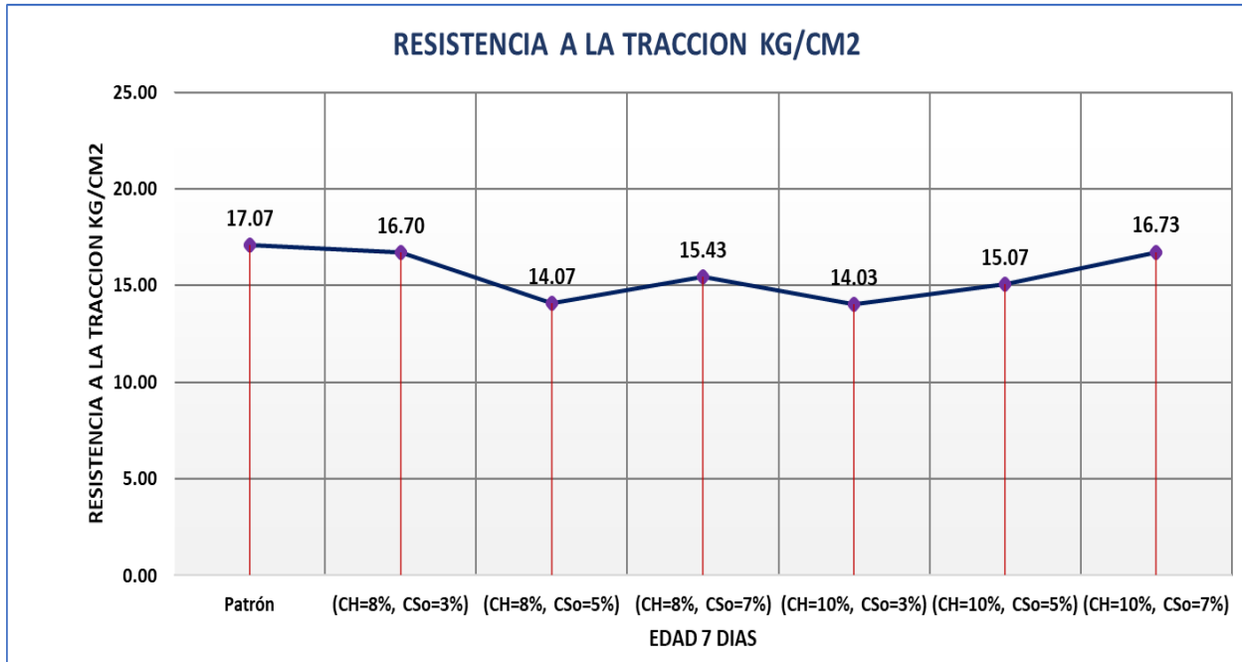
Para los resultados de los ensayos de la resistencia a la compresión la dosificación que garantiza una resistencia promedio máxima, sucede con la dosificación (CH=8%, CSo=3%) que alcanzo un $f'c=219.60$ kg/cm² a los 28 días de edad del concreto, lo cual indica un aumento en la resistencia respecto al concreto patrón, a su vez superando al concreto de las demás dosificaciones, siendo la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón, la dosificación (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo $f'c=178.10$ kg/cm².

Por tanto, la presencia de la ceniza *Saccharum officinarum* y el polvo de cáscara de huevo, en adición y sustitución del cemento respectivamente, tuvo un efecto positivo en el concreto, inicialmente a los 7 días indicaba una resistencia baja, pero a los 14 y 28 días se aprecia un aumento en la resistencia superando al concreto patrón.

Resultado 04: En alusión al objetivo específico N°4: Determinar la influencia en la resistencia a la tracción del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cáscara de huevo y al adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022.

Figura 14

Promedio de la Resistencia a Tracción a los 7 días de Curado



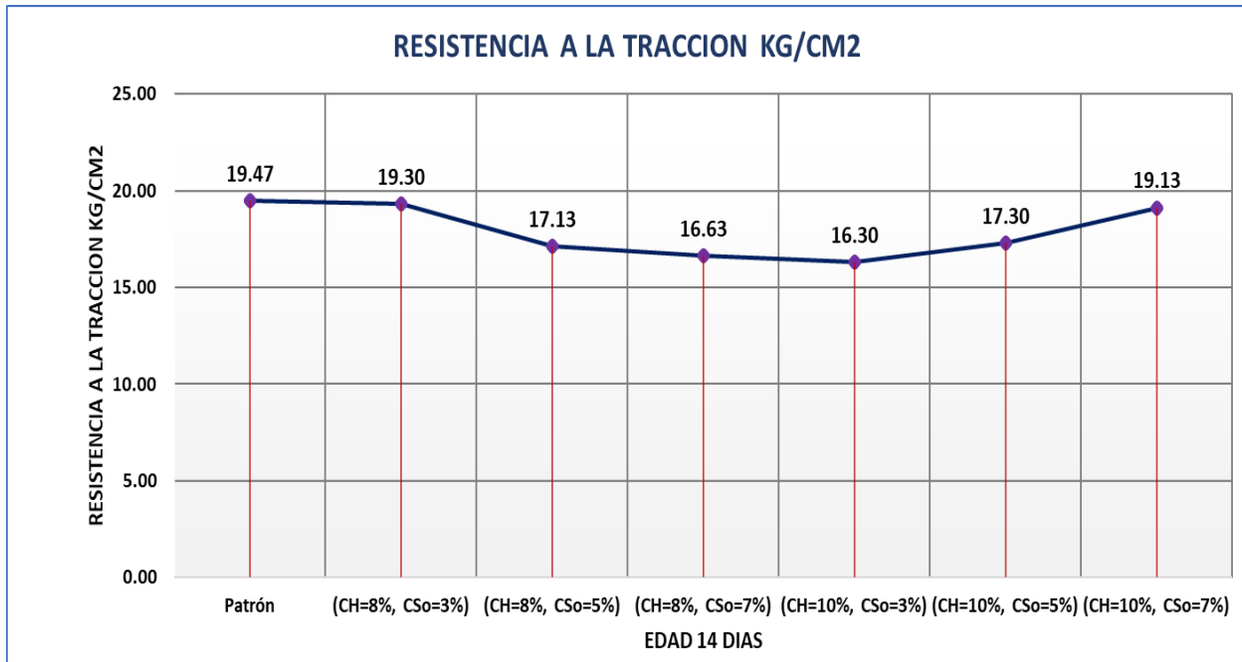
Interpretación

A los 7 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de $T=17.07$ kg/cm², con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de $T=16.70$ kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de $T=14.07$ kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo $T=15.43$ kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo $T=14.03$ kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo $T=15.07$ kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo $T=16.73$ kg/cm² indica que la resistencia disminuye, por lo tanto la resistencia a los 7 días del concreto experimental con todas las dosificaciones es baja respecto al concreto

patrón, siendo la dosificación (CH=8%, CSo=3%) de resistencia $T=21.07 \text{ kg/cm}^2$ la que más se acerca a la resistencia del concreto patrón, y la dosificación (CH=10%, CSo=3%) que obtuvo $T=17.27 \text{ kg/cm}^2$, la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 15

Promedio de la Resistencia a Tracción a los 14 días de Curado



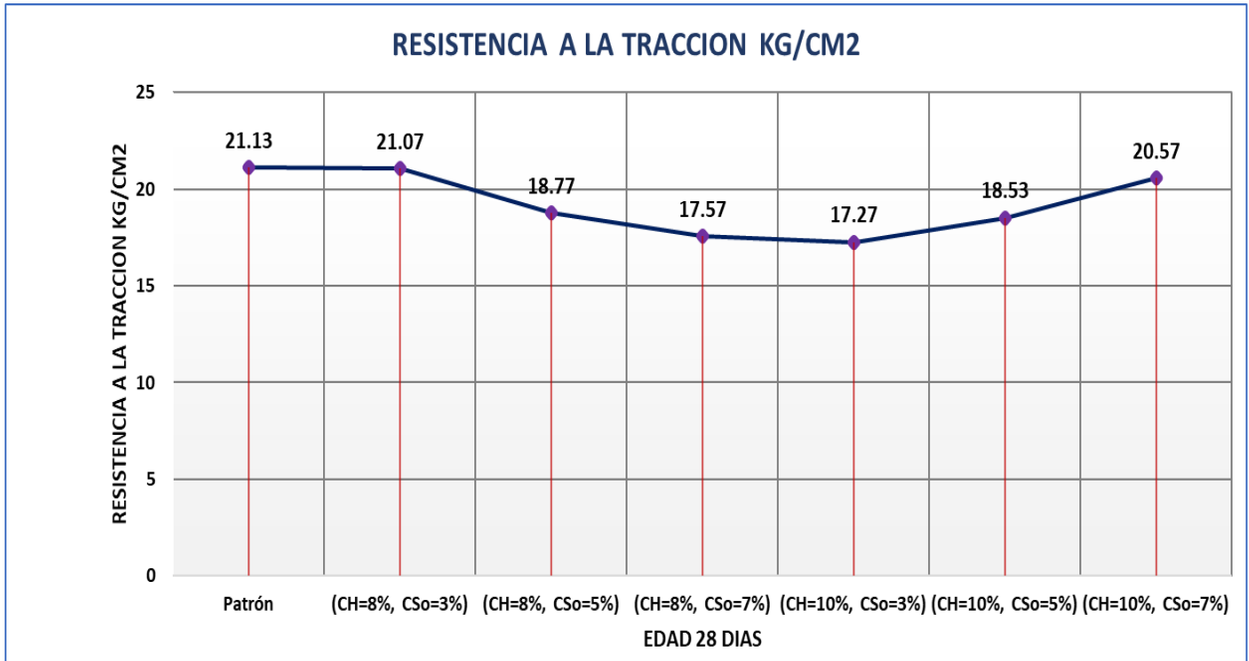
Interpretación:

A los 14 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de $T=19.47 \text{ kg/cm}^2$, con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de $T=19.30 \text{ kg/cm}^2$ la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de $T=17.13 \text{ kg/cm}^2$ la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo $T=16.63 \text{ kg/cm}^2$ para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo $T=16.30 \text{ kg/cm}^2$ para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo $T=17.30 \text{ kg/cm}^2$ para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo $T=19.13 \text{ kg/cm}^2$ indica que la resistencia disminuye, por lo tanto la resistencia a los 14 días del concreto experimental respecto a todas las dosificaciones está por debajo de la resistencia del concreto patrón, siendo la dosificación . (CH=8%, CSo=3%) de resistencia

T=19.30 kg/cm² la que más se acerca a la resistencia del concreto patrón, y la dosificación (CH=10%, CSo=3%) que obtuvo T=16.30 kg/cm, la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 16

Promedio de la Resistencia a Tracción a los 28 días de Curado



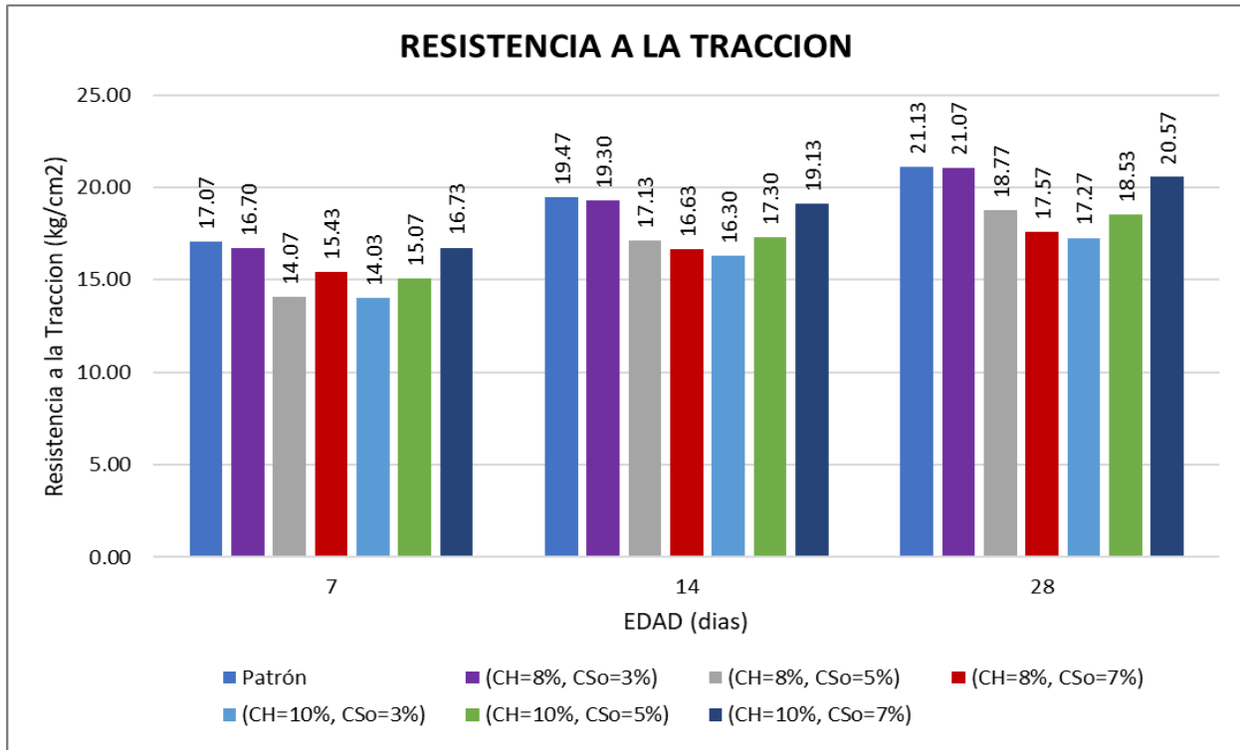
Interpretación

A los 28 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de T=21.13 kg/cm², con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de T=21.07 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de T=18.77 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo T=17.57 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo T=17.27 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo T=18.53 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo T=20.57 kg/cm² indica que la resistencia disminuye, por lo tanto la resistencia a los 28 días del concreto experimental respecto a todas las dosificaciones está por debajo de la resistencia del concreto patrón, siendo la dosificación (CH=8%, CSo=3%) de resistencia T=21.07 kg/cm, la que más se acerca a la resistencia del concreto patrón, y la dosificación

(CH=10%, CSo=3%) que obtuvo T=17.27 kg/cm, la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 17

Resumen de Promedios de la Resistencia a Tracción (Kg/cm²)



Interpretación:

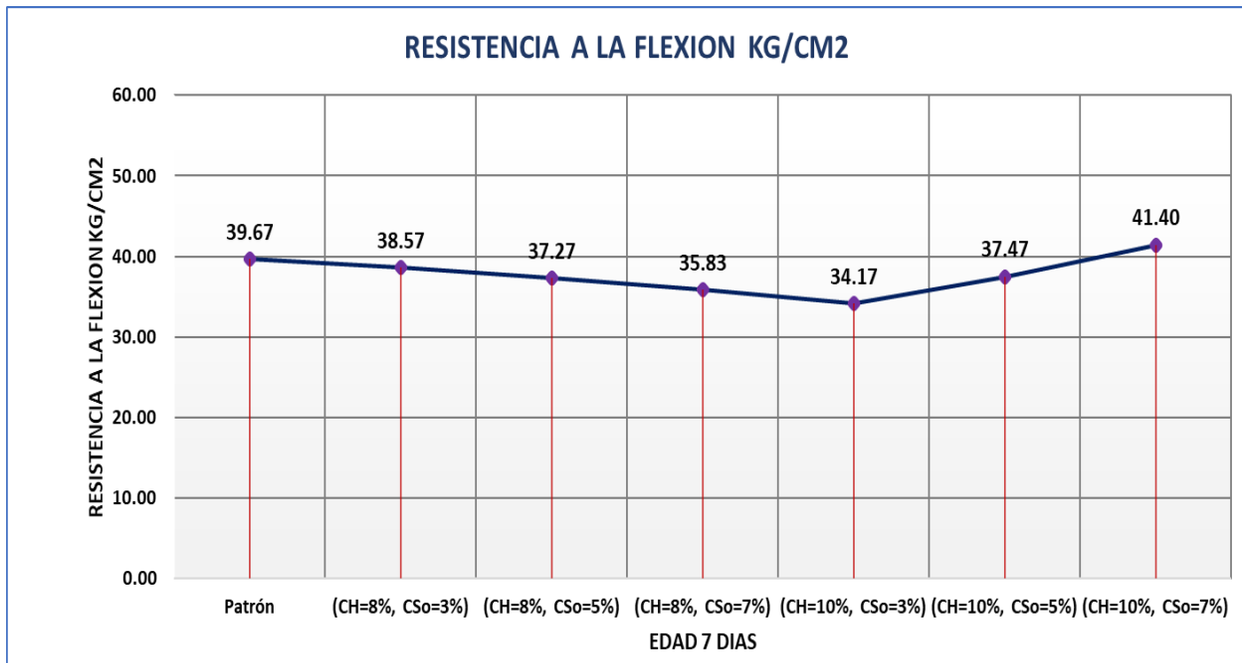
Para los resultados de los ensayos de la resistencia a la Tracción, los resultados no son tan favorables, para los 28 días la dosificación (CH=8%, CSo=3%) de resistencia T=21.07 kg/cm es la que más se acerca a la resistencia del concreto patrón.

Por tanto, la presencia de la ceniza Saccharum officinarum y de la cáscara de huevo de en adición y sustitución del cemento en la resistencia a la tracción no tuvo un efecto positivo en el concreto, a los 7, 14 y 28 días la resistencia se aproxima a la resistencia del concreto patrón, mas no lo supera.

Resultado 05: En alusión al objetivo específico N°5: Evaluar la influencia en la resistencia a la flexión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cáscara de huevo y al adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022.

Figura 18

Promedio de la Resistencia a Flexión a los 7 días de Curado



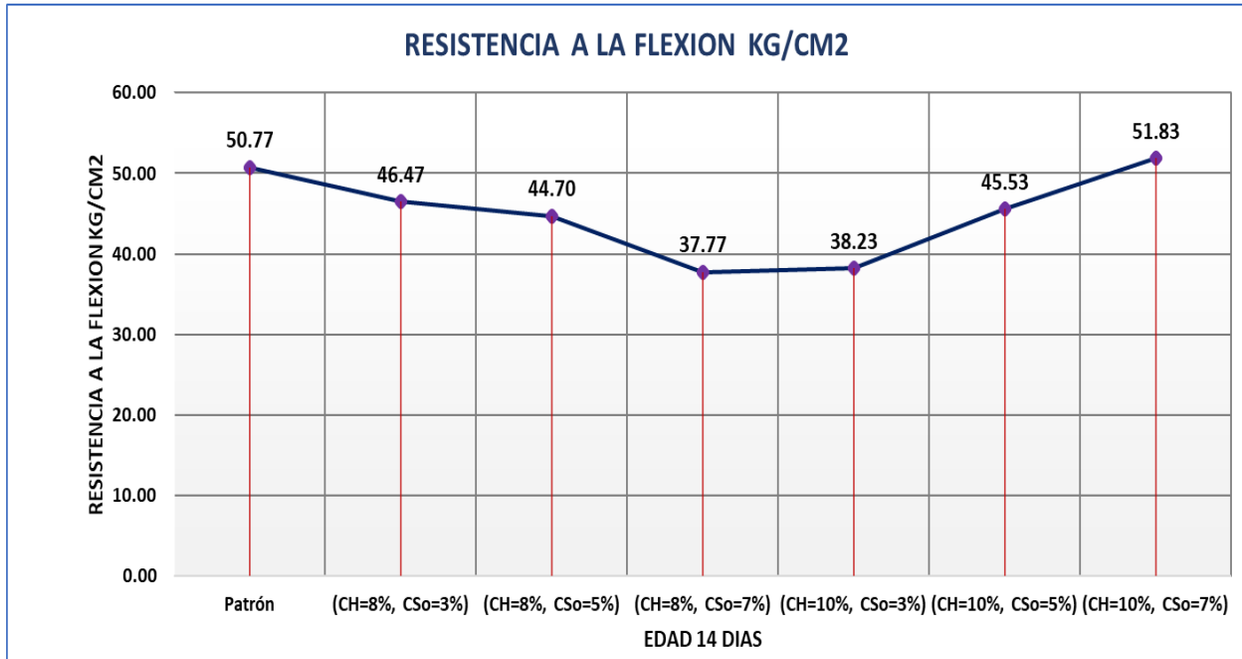
Interpretación:

A los 7 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de 39.67 kg/cm², con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de 38.57 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de 37.27 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo 35.83 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo 34.17 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo 37.47 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo 41.40 kg/cm² lo cual indica un aumento en la resistencia, por lo tanto con la dosificación (CH=10%, CSo=7%) que fue de 41.40 kg/cm² se supera a la resistencia del concreto patrón y para las demás dosificaciones la resistencias son relativamente menores al del concreto patrón, para la

dosificación (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo 34.17 kg/cm² siendo este la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 19

Promedio de la Resistencia a Flexión a los 14 días de Curado

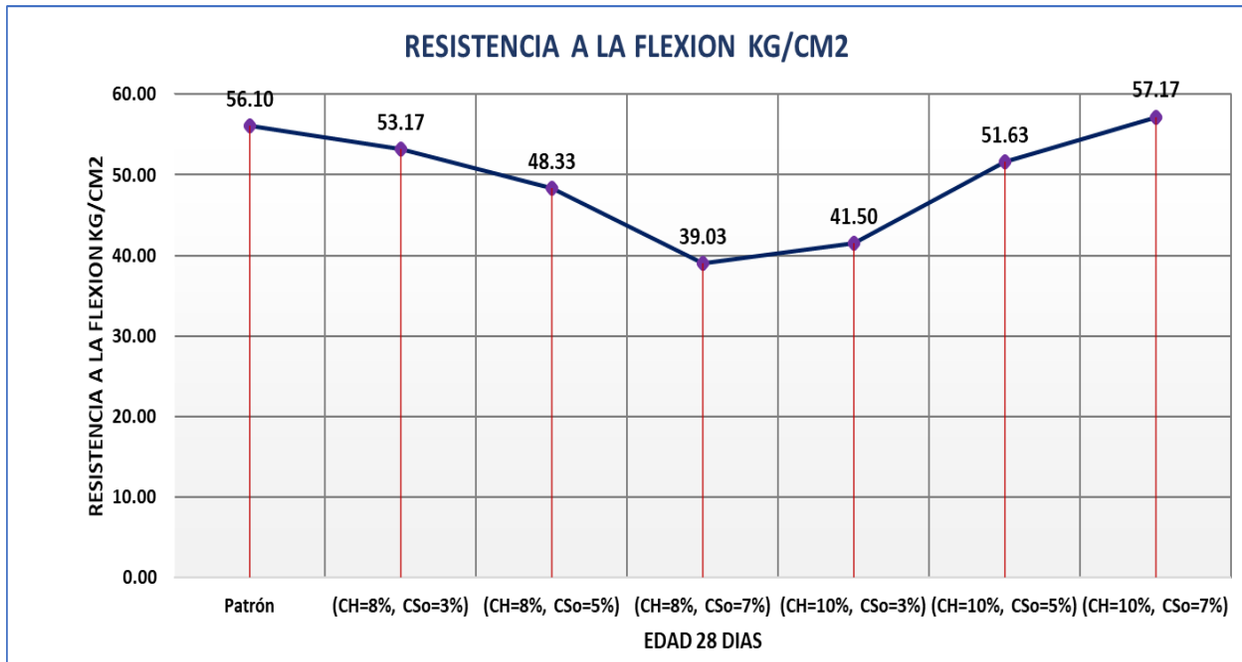


Interpretación

A los 14 días de edad el concreto patrón logró una resistencia promedio de 50.77 kg/cm², con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de 46.47 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de 44.70 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo 37.77 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo 38.23 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo 45.53 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo 51.83 kg/cm² lo cual indica un aumento en la resistencia, por lo tanto con la dosificación (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo la resistencia máxima que fue de 51.83 kg/cm² que supera a la resistencia del concreto patrón y para las demás dosificaciones la resistencias son relativamente menores al del concreto patrón, para la dosificación (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo 37.77 kg/cm² siendo este la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 20

Promedio de la Resistencia a Flexión a los 28 días de Curado

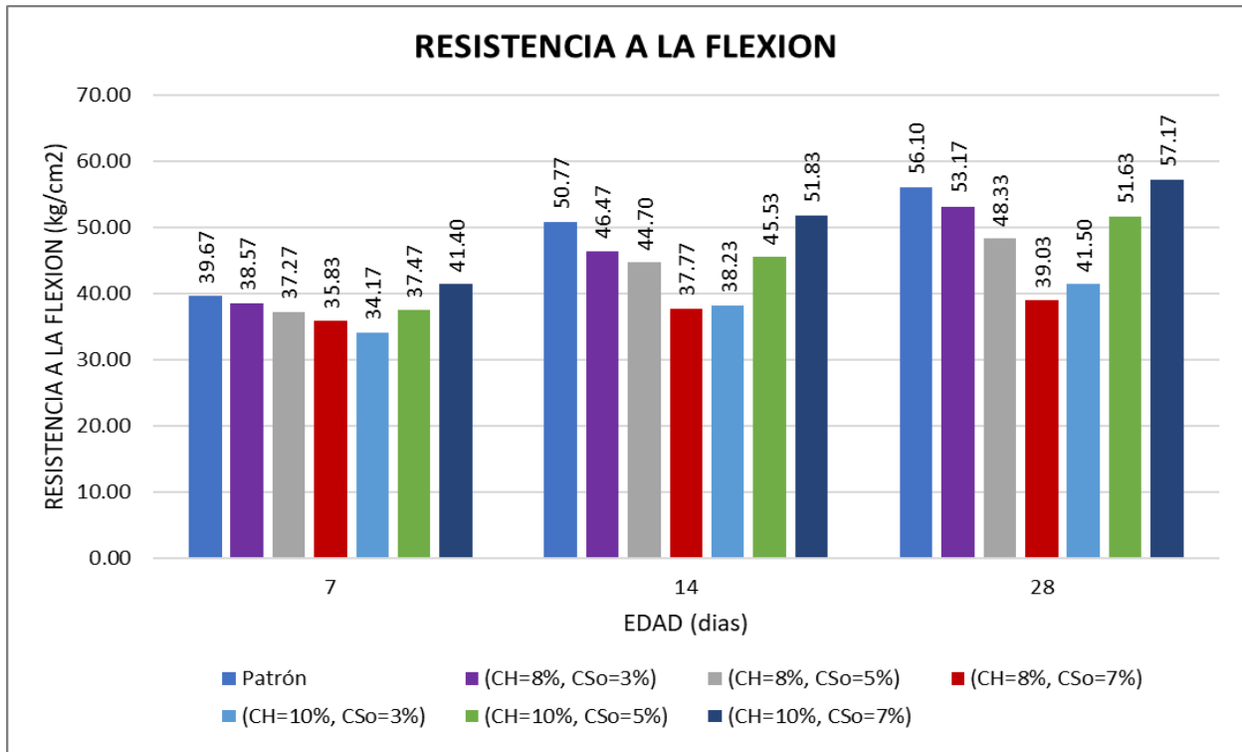


Interpretación

A los 28 días de edad el concreto patrón logro una resistencia promedio de 56.10 kg/cm², con la dosificación de (CH=8%, CSo=3%) se obtuvo una resistencia de 53.17 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=5%) se obtuvo una resistencia de 48.33 kg/cm² la cual disminuye, con la dosificación de (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo 39.03 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=3%) se obtuvo 41.50 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=5%) se obtuvo 51.63 kg/cm² para lo cual la resistencia disminuye, con la dosificación de (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo 57.17 kg/cm² lo cual indica un aumento en la resistencia, por lo tanto con la dosificación (CH=10%, CSo=7%) se obtuvo la resistencia máxima que fue de 57.17 kg/cm² que supera a la resistencia del concreto patrón y para las demás dosificaciones la resistencias son relativamente menores al del concreto patrón, para la dosificación (CH=8%, CSo=7%) se obtuvo 39.03 kg/cm² siendo este la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón.

Figura 21

Resumen de Promedios de la Resistencia a Flexión (Kg/cm²)



Interpretación

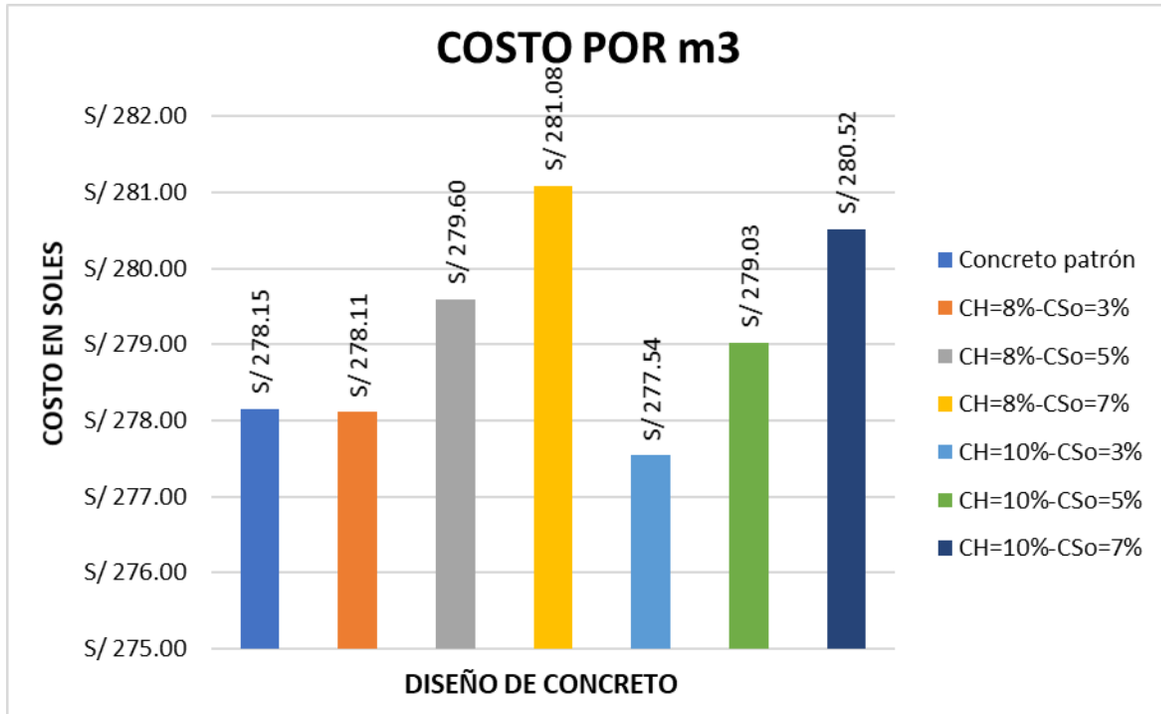
Para los resultados de los ensayos de la resistencia a la flexión la dosificación que garantiza una resistencia promedio máxima, sucede con la dosificación (CH=10%, CSo=7%) que alcanzo un 57.17 kg/cm² a los 28 días de edad del concreto, lo cual indica un aumento en la resistencia respecto al concreto patrón, a su vez superando la resistencia del concreto de las demás dosificaciones, siendo la resistencia menor a comparación de las otras que no superaron la resistencia del concreto patrón, la dosificación (CH=8%, CSo=7%) que obtuvo 39.03 kg/cm².

Por tanto, la presencia de la ceniza *Saccharum officinarum* y de cáscara de huevo en adición y sustitución del cemento tuvo un efecto positivo en el aumento de la resistencia a la flexión, a los 7, 14 y 28 días hay presencia de incremento de la resistencia superando así la resistencia del concreto patrón.

Resultado 06: En alusión al objetivo específico N°6: Analizar el costo de producción por m3 de concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022.

Figura 22

Costo de Producción del Concreto Según el Tipo de Diseño



Interpretación

El costo de producción de 1m3 de concreto $f'c=210\text{ kg/cm}^2$ convencional es de 278.15 soles, asimismo el costo del concreto CH=8% - CSO=3%, CH=8% - CSO=5%, CH=8% - CSO=7%, CH=10% - CSO=3%, CH=10% - CSO=5% y CH=10% - CSO=7% tienen un costo de 278.11, 279.90, 281.08, 277.54, 279.03 y 280.52 soles respectivamente, con los cuales los mejores resultados obtenidos de acuerdo a las propiedades mecánicas son los concretos CH=8% - CSO=3% y CH=10% - CSO=7% en los cuales se observa un ahorro de 0.04 soles y un gasto mayor en 2.37 soles.

DISCUSIÓN

Según el resultado N°3 en el presente trabajo de investigación, se determinó que la resistencia a la compresión para los 7 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 162.10 kg/cm² y aumento su resistencia a 163.03 kg/cm² según la dosificación (CH=8%, CSo=7%), por lo que el incremento fue de 0.6%, en cambio disminuyó a 159.10 kg/cm², 154.57 kg/cm², 150.50 kg/cm², 142.53 kg/cm² y 160.83 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=3%), (CH=8%, CSo=5%), (CH=10%, CSo=3%), (CH=10%, CSo=5%) y (CH=10%, CSo=7%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 1.8%, 4.6%, 7.2%, 12.1% y 0.8% respectivamente, respecto al concreto patrón. Se coincide con Balladares y Ramírez (2020), su concreto patrón para los 7 días, obtuvo una resistencia a la compresión de 159.70 kg/cm² y aumento su resistencia a 168.6 kg/cm², 161.9 kg/cm² con la adición del 5%, 10%, respectivamente, por lo que el incremento fue de 5.6% y 1.4%, respectivamente, así mismo disminuyó a 159.6 kg/cm² con la adición del 15%, por lo que la disminución fue de 0.1%, respecto al concreto patrón. Los resultados coinciden con Reyes (2019), su concreto patrón para los 7 días, obtuvo una resistencia a la compresión de 158.72 kg/cm² y aumento su resistencia a 161.03 kg/cm², 161.16 kg/cm² y 164.42 kg/cm² con la adición del 4%, 6% y 8% de CCH, respectivamente, por lo que el incremento fue de 1.5%, 1.5% y 3.6%, respectivamente, respecto al concreto patrón.

En el presente trabajo de investigación, la resistencia a la compresión para los 14 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 184.40 kg/cm² y aumento su resistencia a 189.97 kg/cm² y 186.50 kg/cm² según la dosificación (CH=8%, CSo=3%) y (CH=10%, CSo=7%), por lo que el incremento fue de 3.1% y 1.3%, respectivamente, en cambio disminuyó a 180.97 kg/cm², 181.33 kg/cm², 168.63 kg/cm² y 165.63 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=5%), (CH=8%, CSo=7%), (CH=10%, CSo=3%) y (CH=10%, CSo=5%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 1.9%, 1.7%, 8.6% y 10.2% respectivamente, respecto al concreto patrón. Se coincide con Balladares y Ramírez (2020), su concreto patrón para los 14 días, obtuvo una resistencia a la compresión de 189.3 kg/cm² y aumento su resistencia a 198.1 kg/cm², 192.2 kg/cm² y 190.9 kg/cm² con la adición del 5%, 10% y 15%, respectivamente, por lo que el incremento fue de 4.6%, 1.5% y 0.9%, respectivamente, respecto al concreto patrón. Sin embargo se discrepa con Reyes (2019), su concreto patrón para los 14 días, obtuvo una resistencia a la compresión de 180.31 kg/cm² y aumento su resistencia a 185.13 kg/cm², 184.87 kg/cm² y 187.83 kg/cm² con la adición del 4%, 6% y 8% de CCH, respectivamente, por lo que el incremento fue de 2.7%, 2.5% y 4.2%, respectivamente, respecto al concreto patrón.

En el presente trabajo de investigación, la resistencia a la compresión para los 28 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 212.63 kg/cm² y aumento su resistencia a 219.60 kg/cm² según la dosificación (CH=8%, CSo=3%), por lo que el incremento fue de 1.1%, en cambio disminuyó a 196.47 kg/cm², 202.57 kg/cm², 178.10 kg/cm², 192.13 kg/cm² y 205.03 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=5%), (CH=8%, CSo=7%), (CH=10%, CSo=3%), (CH=10%, CSo=5%) y (CH=10%, CSo=7%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 7.6%, 4.7%, 16.24%, 9.6% y 3.6 % respectivamente, respecto al concreto patrón. Se discrepa con los resultados de Balladares y Ramírez (2020), su concreto patrón para los 28 días, obtuvo una resistencia a la compresión de 210.8 kg/cm² y aumento su resistencia a 237.3 kg/cm², 226.3 kg/cm² y 220.2 kg/cm² con la adición del 5%, 10% y 15%, respectivamente, por lo que el incremento fue de 12.6%, 7.4% y 4.5%, respectivamente, respecto al concreto patrón. Sin embargo se discrepa con Reyes (2019), su concreto patrón para los 28 días, obtuvo una resistencia a la compresión de 158.72 kg/cm² y aumento su resistencia a 213.05 kg/cm² y 214.96 kg/cm² con la adición del 6% y 8% de CCH, respectivamente, por lo que el incremento fue de 34.2% y 35.4% respectivamente, así mismo disminuyó a 212.21 kg/cm², con la adición del 4% , por lo que la disminución fue de 33.7%, respecto al concreto patrón.

Según el resultado N°4 en el presente trabajo de investigación, se determinó que la resistencia a la tracción para los 7 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 17.07 kg/cm² y disminuyó a 16.70 kg/cm², 14.07 kg/cm², 15.43 kg/cm², 14.03 kg/cm², 15.07 kg/cm² y 16.73 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=3%), (CH=8%, CSo=5%), (CH=8%, CSo=7%), (CH=10%, CSo=3%), (CH=10%, CSo=5%) y (CH=10%, CSo=7%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 2.2%, 17.5%, 9.6%, 17.8%, 11.7% y 2% respectivamente, respecto al concreto patrón. Se discrepa con Gabol et al (2019), su concreto patrón para los 7 días, obtuvo una resistencia a la flexión 26.10 kg/cm² y aumento a 28.25 kg/cm², 28.55 kg/cm², 29.37 kg/cm², 29.06 kg/cm² con la adición del 2.5%, 5%, 7.5%, 10% respectivamente por lo que el aumento fue de 8.2%, 9.4%, 12.5% y 11.3%, respectivamente, respecto al concreto patrón.

En el presente trabajo de investigación, la resistencia a la tracción para los 28 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 21.13 kg/cm² y disminuyó a 21.07 kg/cm², 18.77 kg/cm², 17.57 kg/cm², 17.27 kg/cm², 18.53 kg/cm² y 20.57 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=3%), (CH=8%, CSo=5%), (CH=8%, CSo=7%), (CH=10%, CSo=3%), (CH=10%, CSo=5%) y (CH=10%, CSo=7%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 0.3%, 11.2%, 16.8%, 18.27%. 12.3% y 2.7% respectivamente, respecto al concreto patrón. Se discrepa con

Gabol et al (2019), su concreto patrón para los 28 días, obtuvo una resistencia a la flexión 28.04 kg/cm² y aumento a 30.89 kg/cm², 31.41 kg/cm², 32.12 kg/cm² y 31.61 kg/cm² con la adición del 2.5%, 5%, 7.5%, 10% respectivamente por lo que el aumento fue de 10.2%, 12%, 14.6% y 12.7%, respectivamente, respecto al concreto patrón.

Según el resultado N°5 en el presente trabajo de investigación, se determinó que la resistencia a la flexión para los 7 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 39.67 kg/cm² y aumento su resistencia a 41.40 kg/cm² según la dosificación (CH=10%, CSo=7%), por lo que el aumento fue de 4.4% en cambio disminuyó a 38.57 kg/cm², 37.27 kg/cm², 35.83 kg/cm², 34.17 kg/cm² y 37.47 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=3%), (CH=8%, CSo=5%), (CH=8%, CSo=7%), (CH=10%, CSo=3%) y (CH=10%, CSo=5%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 2.8%, 6.1%, 9.7%, 13.9% y 5.6% respectivamente, respecto al concreto patrón. Sin embargo, con Macedo y Pineda (2021), se alcanzó resultados distintos, su concreto patrón para los 7 días, obtuvo una resistencia a la flexión 38.62 kg/cm² y aumento a 39.14 kg/cm² con la adición del 10%, por lo que el aumento fue de 1.4%, disminuyó al 33.44 kg/cm² y 17.45 kg/cm² por la adición del 20% y 30% de SCCEGCH, por lo que la disminución fue de 13.4% y 54.8% respectivamente, respecto al concreto patrón. De igual manera se discrepa con Gabol et al (2019), su concreto patrón para los 7 días, obtuvo una resistencia a la flexión 45.89 kg/cm² aumento a 48.74 kg/cm², 50.58 kg/cm², 49.56 kg/cm² con la adición del 5%, 7.5%, 10% respectivamente por lo que el aumento fue de 6.2%, 10.2% y 8% respectivamente, asimismo disminuyó a 39.14 kg/cm² con la adición del 2.5% por lo que la disminución fue de 14.2%, respecto al concreto patrón.

En el presente trabajo de investigación, la resistencia a la flexión para los 14 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 50.77 kg/cm² y aumento su resistencia a 51.83 kg/cm² según la dosificación (CH=10%, CSo=7%) por lo que el aumento fue de 2.1%, en cambio disminuyó a 46.47 kg/cm², 44.70 kg/cm², 37.77 kg/cm², 38.23 kg/cm² y 45.53 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=3%), (CH=8%, CSo=5%), (CH=8%, CSo=7%), (CH=10%, CSo=3%) y (CH=10%, CSo=5%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 8.5%, 12%, 25.6%, 42.7% y 10.3% respectivamente respecto al concreto patrón. Sin embargo, se coincide con Macedo y Pineda (2021), su concreto patrón para los 14 días, obtuvo una resistencia a la flexión 50.53 kg/cm² y disminuyó a 49.50 kg/cm², 39.88 kg/cm², 30.36 kg/cm² con la adición del 10%, 20% y 30% de SCCEGCH, por lo que la disminución fue de 1.7%, 20.8% y 39.7% respectivamente, respecto al concreto patrón.

En el presente trabajo de investigación, la resistencia a la flexión para los 28 días del concreto patrón fue una resistencia promedio de 56.10 kg/cm² y aumento su resistencia a 57.17 kg/cm² según la dosificación (CH=10%, CSo=7%), por lo que el aumento fue de 2.1%, en cambio disminuyó a 53.17 kg/cm², 48.33 kg/cm², 39.03 kg/cm², 41.50 kg/cm² y 51.63 kg/cm² con las dosificaciones de (CH=8%, CSo=3%), (CH=8%, CSo=5%), (CH=8%, CSo=7%), (CH=10%, CSo=3%) y (CH=10%, CSo=5%) respectivamente, por lo que la disminución fue de 5.2%, 13.9%, 30.4%, 26% y 8% respectivamente, respecto al concreto patrón. Sin embargo, se coincide con Macedo y Pineda (2021), su concreto patrón para los 28 días, obtuvo una resistencia a la flexión 56.28 kg/cm² y disminuyó a 55.34 kg/cm², 50.01 kg/cm², 32.85 kg/cm² con la adición del 10%, 20% y 30% de SCCEGCH, por lo que la disminución fue de 1.7%, 11.1% y 41.6% respectivamente, respecto al concreto patrón. De igual manera se coincide con Gabol et al (2019), su concreto patrón para los 28 días, obtuvo una resistencia a la flexión 56.59 kg/cm² aumento a 57.61 kg/cm², 59.14 kg/cm², 62.20 kg/cm², 60.16 kg/cm² con la adición del 2.5%, 5%, 7.5%, 10% respectivamente por lo que el aumento fue de 1.8%, 4.5%, 10% y 6.3%, respectivamente, respecto al concreto patrón.

CONCLUSIONES

1. La obtención de la ceniza de *Saccharum officinarum* fue viable, teniendo en cuenta que la fibra del *Saccharum officinarum* debe ser incinerada a 420°C durante un periodo de 18 – 24 horas, consiguiendo así la ignición completa de esta fibra hasta llegar a ceniza, posteriormente obteniendo una ceniza con características similares a la del cemento en cuanto a su tamaño de partículas.
2. Se concluye que la sustitución de cáscara de huevo y adición de ceniza de *Saccharum officinarum* influyen sobre el asentamiento del concreto fresco, es decir, a mayor porcentaje de sustitución y adición disminuye el asentamiento, generando así un concreto menos trabajable, por otro lado, esta sustitución y adición genera mayor contenido de aire cuando la adición de ceniza es mayor.
3. Asimismo, en cuanto a la resistencia a compresión a los 7 días de curado la dosificación CH=8% - CSo=7% llegó a 163.03kg/cm² superando al concreto patrón en cual alcanzó 162.10kg/cm², mostrando un incremento de 0.57% de resistencia a la compresión. A los 14 días de curado la dosificación de CH=8% - CSo=3% alcanzó 189.97kg/cm² de resistencia superando al concreto patrón el cual llegó a 184.4kg/cm², mostrando un incremento de 3.02% de la resistencia a la compresión. A los 28 días de curado la dosificación de CH=8% - CSo=3% alcanzó los 219.60kg/cm² superando al concreto patrón en 3.28% de su resistencia a la compresión, el cual llegó a una resistencia de 212.63kg/cm².
4. Por otro lado, en cuanto a la resistencia a tracción nos referimos, ninguna dosificación alcanza la resistencia del concreto patrón, concluyéndose que las dosificaciones experimentas son perjudiciales para el concreto para que disminuyes su resistencia a tracción.
5. Los resultados alcanzados en los ensayos de flexión a los 7 días de curado, la dosificación CH=10% - CSo= 7% ya mostraba superioridad en comparación con las demás dosificaciones alcanzando una resistencia de 41.40kg/cm² mientras que el concreto patrón alcanzó una resistencia de 39.67kg/cm², por lo cual, se observa que dicha dosificación supero en 4.36% al concreto patrón, mientras que las otras dosificaciones no alcanzaron la resistencia del concreto patrón. A los 14 días de curado, la dosificación antes mencionada alcanza una resistencia de 51.83kg/cm², mientras que el concreto Patrón alcanzó los 50.77kg/cm², mostrando una superioridad de 2.09% en comparación con el concreto Patrón. A los 28 días de curado es la misma dosificación la cual supera al concreto Patrón, mostrando una resistencia de 57.17kg/cm² mientras que el concreto

Patrón alcanzó una resistencia de 56.10kg/cm², mostrando una superioridad de 1.91% en comparación con el concreto Patrón.

6. Finalmente, al evaluar el costo de producción del concreto patrón $f'c=210$ kg/cm² para un m³ muestra un costo de 276.83 soles en materiales, siendo este mayor en cuanto a costo nos referimos, al concreto donde se sustituye el cemento en 8%, en cual generó un costo de 259.68 soles, produciendo un ahorro de 17.15 soles. En comparación entre el concreto patrón y la sustitución del cemento por el 10% de cáscara de huevo se observa que en este último se tuvo un costo de 255.39 soles, mostrando un ahorro de 21.44 soles. Esto debido a que el producto utilizado para sustituir el cemento no tuvo costo alguno, ya que la cáscara de huevo y la ceniza de *Saccharum officinarum* son residuos generados luego del consumo doméstico y/o industrial del huevo y la industrialización de la caña de azúcar respectivamente.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda el uso de aditivos plastificantes con la finalidad de aumentar el asentamiento del concreto fresco y así conseguir una mayor trabajabilidad, ya que a mayor adición de cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum* el asentamiento disminuye.
- Asimismo, se recomienda que la ignición de la fibra de *Saccharum officinarum* sea en un horno industrial, ya que así se garantiza una mayor temperatura y calcinación completa de la materia prima.
- Evaluar dosificaciones con menor porcentaje de sustitución de harina de cáscara de huevo.
- Evaluar la absorción de agua de la harina de cascara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum* para así poder realizar una corrección de agua y con ello mejorar el asentamiento de concreto fresco y por ende la trabajabilidad de la misma.

REFERENCIAS

1. **HUERTAS ALARCON, Lizeth y MARTINEZ CELIS, Paola.** *Analisis de las propiedades estructurales del concreto modificado con la fibra de bagazo de caña*[Trabajo de Grado]. Universidad Catolica de Colombia, Bogota, Colombia : 2019.
2. **VELEZ GARCIA, Eduardo Isaac.** *Ceniza Bagazo de Caña de Azucar para Mejorar la Resistencia y Permeabilidad del Hormigón.* Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador : 2019.
3. **VARGAS POGO, Victor Hugo.** *Uso de la Puzolana Natural Procedente del Bagazo en la Formulación de Hormigón Estructural.* Universidad Técnica Particular de Loja, Loja, Ecuador : 2018.
4. **MACEDO, Robert Ruiz y PINEDA, Seferino Rufino.** *Influencia de ceniza de Eucalyptus Globulus y cascara de huevo en la resistencia a flexion del concreto $f'c=210$ kg/cm² Huaraz, 2021*[Tesis de Grado - Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio Institucional, Huaraz - Peru : 2021.
5. **BALLADARES, Jerry Jefri Luis y RAMIREZ, Yessebel Karolina.** *Diseño de concreto empleando cenizas de bagazo de caña de azucar para mejorar la resistencia a la compresion, Tarapato 2020*[Tesis de Grado- Universidad Cesar Vallejo]. Repositorio Institucional, Tarapoto-Peru : 2020.
6. **REYES, Miguel Angel.** *Resistencia a compresion de un concreto $f'c=210$ kg/cm² al sustituir al cemento en 4%, 6% y 8% por cascara de huevo*[Tesis de grado-Universidad San Pedro]. Repositorio Institucional, Huaraz - Peru : 2019.
7. *Replacement of cement with coconut shell ash and eggshell powder for preparation of fresh concrete.* **BHARTIYA, Anviti y DUBEY, Manish.** 06, India : International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), 2018, Vol. 05. 2395-0056.
8. *Analysis of eggshell powder as a partial replacing material in concrete.* **GABOL, Nisar Ahmed, y otros.** 9, Pakistán : International Journal of Modern Research in Engineering & Management (IJMREM), 2019, Vol. 2, págs. 22-31. 2581-4540.

9. *The effect of different curing methods on the compressive strength of eggshell concrete.* **YEONG YU, Tan, SHU ING, Doh y SIEW CHOO, Chin.** 6, Malasia : Indian Journal of Science and Technology, 2017, Vol. 10, págs. 662-670. 0974-5645.
10. *Uso de la ceniza de bagazo de caña (cbc) como remplazo parcial del cemento portland – caso Colombia.* **IZQUIERDO, Juan Pablo, ÁLVAREZ, María Juliana y ROJAS, Manuel Alejandro.** Cali : Ibracom, 2019. 2175-8182.
11. **SERNA M., Edgar.** *Investigación formativa en ingeniería.* Segunda. Medellín : Editorial Instituto Antioqueño de Investigación, 2018. 978-958-56686-0-7.
12. **SÁNCHEZ DE GUZMAN, Diego.** *Tecnología del concreto y del mortero.* Quinta. Bogotá : Quebecor World Bogotá S.A., 2001. 958-9247-04-0.
13. **QUIROZ CRESPO, Mariela Vivian y SALAMANCA OSUNA, Lucas Esteban.** *Apoyo didáctico para la enseñanza en la asignatura de “Tecnología del Hormigón”.* Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba : 2006.
14. **TORRE C., Ana.** *Curso Básico de Tecnología del Concreto.* Universidad Nacional de Ingeniería, Lima : 2004.
15. **HARMSSEN, Teodoro E.** *Diseño de estructuras de concreto armado.* Tercera. Lima : Pontificia Universidad Católica del Perú, 2002.
16. *El concreto con agregados reciclados como proyecto de sostenibilidad urbana.* **BEDOYA, Carlos y DZUL, Luis.** 2, Santiago : Revista Ingeniería de Construcción, 2015, Vol. 30. 0718-5073.
17. **ABANTO CASTILLO, Flavio.** *Tecnología del concreto.* Segunda. Lima : San Marcos E.I.R.L., 2009. 978-612-302-060-6.
18. **NTP 339.035.** *Norma técnica peruana 339.035.* Lima : INDECOPI, 2009.
19. **NTP 339.046.** *Norma técnica peruana 339.046.* Lima : INDECOPI, 2008.
20. **SÁNCHEZ DE GUZMÁN, Diego.** *Tecnología del concreto y mortero.* Quinta. Santafé de Bogotá : Bhandar Editores, 2001. 958-9247-04-0.
21. **NTP 339.034.** *Norma técnica peruana 339.034.* Lima : INACAL, 2015.
22. **NTP 339.084.** *Norma técnica peruana 339.084.* Lima : INACAL, 2017.

23. **PATIÑO MADUEÑO, Cristhian Paul y VENEGAS ALCARRAZ, Edimar Rouswel.** *Análisis de las propiedades físico-mecánicas de un concreto elaborado con ceniza volante en porcentajes de 10%, 20%, y 30% en sustitución parcial del cemento.* Universidad Andina del Cusco, Cusco : 2017.
24. **CARRASCO DÍAZ, Sergio.** *Metodología de la investigación científica.* Lima : San Marcos, 2006. 9972-34-242-5.
25. **TORIBIO HUAMANI, Deivid Raul y UGAZ ARENAS, Junior Alexander.** *Evaluación del concreto reforzado con fibras de acero recicladas para mejorar las propiedades de un pavimento rígido.* Universidad San Martín de Porres, Lima : 2021.
26. **HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto.** *Metodología de la investigación.* Sexta. México : McGRAW-HILL, 2014. 978-1-4562-2396-0.
27. **ARIAS, Fidias G.** *El proyecto de investigación.* Sexta. Caracas : Episteme C.A., 2012. 980-07-8529-9.
28. **VIDAL TARAZONA, Percy.** *Resistencia de concreto con sustitución del cemento en 5%, 5% y 10% por la combinación de ceniza de ichu y cascara.[Tesis para obtener el título profesional de Ingenier Civil].* Universidad San Pedro, Huaraz, Perú : 2019.
29. **VASQUEZ VIDAURRE, Luis.** *Evaluación de las propiedades de Concreto con puzolana obtenida del bagazo de caña de azúcar, Cayalti, Lambayeque. 2018[].* Universidad Señor de Sipán, Pimentel, Perú : 2018.
30. *Ceniza de bagazo de caña como aditivo al cemento Portland para la fabricación de elementos de construcción.* **GIRALDO, Camilo, y otros.** Colombia- Valle del Cauca : s.n., 2012, Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira.
31. **HARMSSEN, Teodoro E.** *Diseño de estructuras de concreto armado.* Cuarta. Lima : Pontificia Universidad Católica del Perú, 2005.

ANEXOS

ANEXO 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: “Influencia en las propiedades fisicomecánicas del concreto, sustituyendo cemento por cascara de huevo y adicionando ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022”

AUTOR(ES): Bach. Baca Serrano, Mercedes – Bach. Bazán Flores, Francois.

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES		DIMENSIONES	INDICADOR	INSTRUMENTOS
<p>Problema general</p> <p>¿De qué manera influye en las propiedades fisicomecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022?</p>	<p>Objetivo general</p> <p>Determinar la influencia en las Propiedades físico mecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022.</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye de manera positiva en las propiedades fisicomecánicas del concreto. $f'c=210\text{ kg/cm}^2$, Abancay-2022.</p>	VARIABLE INDEPENDIENTE	Cascara de huevo y Ceniza de Saccharum officinarum	Dosificación	0% cascara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum	Ficha de recolección de datos de la balanza digital de medición.
<p>Problemas específicos</p> <p>PE1: ¿Cómo obtener la ceniza de Saccharum officinarum por medio de la calcinación, Abancay-2022?</p>	<p>Objetivos específicos</p> <p>OE1: Obtener la ceniza de Saccharum officinarum por el medio de la calcinación, Abancay-2022</p>	<p>Hipótesis específicas</p> <p>HE1: La obtención de ceniza de Saccharum officinarum por medio de la calcinación es viable</p>				CH 8% -CSo 3%	
<p>PE2: ¿De qué manera influye en las propiedades físicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022?</p>	<p>OE2: Determinar la influencia en las propiedades físicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022.</p>	<p>HE2: Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en las propiedades físicas del concreto. $f'c = 210\text{ kg/cm}^2$, Abancay-2022.</p>				CH 8% -CSo 5%	
<p>PE3: ¿En qué medida influye en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022?</p>	<p>OE3: Evaluar la influencia en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022.</p>	<p>HE3: Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022.</p>				CH 8% -CSo 7%	
						CH 10% -CSo 3%	
						CH 10% -CSo 5%	
						CH 10% -CSo 7%	
<p>PE4: ¿De qué manera influye en la resistencia a la tracción del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022?</p>	<p>OE4: Determinar la influencia en la resistencia a la tracción del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022.</p>	<p>HE4: Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en la resistencia a la tracción del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022.</p>	Propiedades fisicomecánicas del concreto	Propiedades físicas	Asentamiento	Ficha de recolección de datos del ensayo de Cono de Abrams según NTP 339.035	
					Peso unitario	Ficha de recolección de datos del ensayo de Peso unitario según NTP 339.046	
<p>PE5: ¿En qué medida influye en la resistencia a la flexión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al</p>	<p>OE5: Evaluar la influencia en la resistencia a la flexión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al</p>	<p>HE5: Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye</p>			Contenido de aire	Ficha de recolección de datos del ensayo de Contenido de aire según NTP 339.080	

sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022?	sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022.	en la resistencia a la flexión del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022.	VARIABLE DEPENDIENTE			Temperatura	Ficha de recolección de datos del ensayo de Temperatura según NTP 339.184	
PE6: ¿Cuál es la variación del costo de producción de insumos por m^3 de concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022?	OE6: analizar el costo de producción por m^3 de concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y al adicionar ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022	HE6: Al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de Saccharum officinarum, influye en el costo de producción por m^3 de concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$, Abancay-2022				Propiedades mecánicas	Resistencia a la compresión	Ficha de recolección de datos del ensayo de Compresión según NTP 339.034
							Resistencia a la tracción	Ficha de recolección de datos del ensayo de Tracción según NTP 339.084
							Resistencia a la flexión	Ficha de recolección de datos del ensayo de Flexión según NTP 339.078
			Costo del concreto	Costo por m^3	Ficha de presupuesto			

ANEXO 2: MATRIZ DE OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

TITULO: “Influencia en las propiedades fisicomecánicas del concreto, sustituyendo cemento por cascara de huevo y adicionando ceniza de Saccharum officinarum, Abancay-2022”

AUTOR(ES): Bach. Baca Serrano, Mercedes – Bach. Bazán Flores, Francois.

VARIABLES DE INVESTIGACIÓN	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA	METODOLOGÍA
V1: INDEPENDIENTE Cascara de huevo y Ceniza de Saccharum officinarum	La Cascara de huevo, así como la ceniza de Saccharum officinarum, ambos son residuos, el primero se obtiene después de haber sido consumido y el segundo se obtiene de la quema del mismo. Ambos residuos tienen componentes similares al del cemento.	Después de determinada la dosificación para ambos residuos, en el caso de la harina de la cáscara de huevo se sustituirá el cemento por un porcentaje de harina y en el caso de la ceniza Saccharum officinarum se adicionará un porcentaje de ceniza al cemento.	Dosificación	0% cascara de huevo y ceniza de bagazo de caña de azúcar	De razón	Tipo de Investigación: Aplicada. Nivel de Investigación: Explicativo. Diseño de Investigación: Cuasi – Experimental. Enfoque: Cuantitativo. Población: 126 probetas y 63 viguetas de concreto Muestra: 126 probetas y 36 viguetas de concreto Muestreo: No Probabilístico - se ensayará en todas las probetas y vigas por conveniencia. Técnica: Observación directa. Instrumento de recolección de datos: - Fichas de recolección de datos - Equipos y herramientas de laboratorio. - Software de análisis de datos. (Excel, SPSS v26, costos, etc.)
				CH 8% - CSo 3%		
				CH 8% - CSo 5%		
				CH 8% - CSo 7%		
				CH 10% - CSo 3%		
				CH 10% - CSo 5%		
V2: DEPENDIENTE Propiedades fisicomecánicas del concreto	Las características fisicomecánicas del hormigón son muy importantes tanto en la etapa fresca como en la sólida, ya que estos factores determinan la reacción del concreto a los esfuerzos sometidos, así mismo en estas características se encuentra la consistencia, la fluidez el fraguado, la densidad, la expansión, la flexión, la compresión y la tracción (TORIBIO & UGAZ, 2021)	Las características mecánicas y físicas del hormigón se verán reflejados en la resistencia hacia la cual han sido diseñados, en otras palabras, el concreto debe llegar a la resistencia deseada. La etapa de fraguado estará sujeta a distintos factores que son los siguientes como: la durabilidad, la trabajabilidad, el contenido de aire y el peso unitario, quienes precisarán la consistencia, las cuales serán analizadas según los	Propiedades Físicas	Asentamiento	De razón	
				Peso unitario		
				Contenido de aire		
				Temperatura		
			Propiedades Mecánicas	Resistencia a la compresión		
				Resistencia a la tracción		
				Resistencia a la flexión		
Costo del concreto	Costo por m3					

		ensayos de laboratorio. (TORIBIO & UGAZ , 2021)				
--	--	--	--	--	--	--

ANEXO 3: ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE RESULTADOS

1. Propiedades mecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022.

1.1. Temperatura

Tabla 1: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Temperatura ($^{\circ}\text{C}$), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	180.97	6	30.162	527.833	0.05	2.848
Dentro de los grupos	0.80	14	0.057			
Total	181.77	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (1) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Temperatura ($^{\circ}\text{C}$), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Temperatura ($^{\circ}\text{C}$), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Temperatura significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 2: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Temperatura ($^{\circ}\text{C}$), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH10%+CSo3%	26.4	a
2°	CH10%+CSo5%	25.5	b
3°	CH8%+CSo5%	20.1	c
4°	CH10%+CSo7%	19.6	c
5°	CH8%+CSo7%	19.6	c
6°	CH8%+CSo3%	19.5	cd
7°	Patrón	18.8	d

Fuente: Elaboración propia

La tabla (2) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Temperatura ($^{\circ}\text{C}$), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (Cso), en la que visualiza que: el concreto tratado con CH10%+CSo3% ha alcanzado mayor promedio de 26.4°C y pertenece al grupo **a** seguido por CH10%+CSo5% que pertenece al grupo **b** es decir hay una diferencia significativa, luego los demás tratamientos pertenecen el tercer grupo estadísticamente menor a las dos anteriores.

1.2. Asentamiento (pulg)

Tabla 3: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Asentamiento (pulg), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	5.58	6	0.930	10.770	0.000	2.848
Dentro de los grupos	1.21	14	0.086			
Total	6.79	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (3) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Asentamiento (pulg), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Asentamiento (pulg), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Asentamiento significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 4: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Asentamiento (pulg), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	Patrón	3.75	a
2°	CH8%+CSo3%	3.33	ab
3°	CH10%+CSo3%	2.67	bc
4°	CH8%+CSo5%	2.67	bc
5°	CH10%+CSo5%	2.50	c
6°	CH8%+CSo7%	2.42	c
7°	CH10%+CSo7%	2.17	c

Fuente: Elaboración propia

La tabla (4) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Asentamiento (pulg), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (Cso), en la que visualiza que el concreto tratado sin tratamiento tiene mayor promedio de Asentamiento y es mayor significativamente que el concreto tratado con CH10%+CSo3%, luego ella es mayor significativamente al concreto tratado con CH10%+CSo5%.

1.3. Peso Unitario (kg/m³)

Tabla 5: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Peso Unitario (kg/m³), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	57,424.58	6	9,570.763	413.424	0.000	2.848
Dentro de los grupos	324.10	14	23.150			
Total	57,748.68	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (5) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Peso Unitario (kg/m³), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como

consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Peso Unitario (kg/m^3), es decir al menos dos tratamientos tienen dicho Peso significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 6: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Peso Unitario (kg/m^3), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH8%+CSo3%	2559	a
2°	Patrón	2468	b
3°	CH8%+CSo7%	2449	c
4°	CH8%+CSo5%	2437	c
5°	CH10%+CSo7%	2418	d
6°	CH10%+CSo5%	2403	e
7°	CH10%+CSo3%	2390	e

Fuente: Elaboración propia

La tabla (6) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Peso Unitario (kg/m^3), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (Cso), en la que visualiza que el concreto tratado con CH8%+CSo3% ha logrado mayor peso unitario y se halla en el grupo a es decir es estadísticamente mayor a la muestra patrón, luego esta última mayor estadísticamente que el concreto tratado con CH8%+CSo7%, CH8%+CSo5%, seguido por CH10%+CSo7% y finalmente el concreto tratado con CH10%+CSo5% y CH10%+CSo3% que ambas pertenecen al mismo grupo.

1.4. Contenido de Aire (%)

Tabla 7: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Contenido de Aire (%), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	0.94	6	0.157	11.333	0.000	2.848

Dentro de los grupos	0.19	14	0.014
Total	1.13	20	

Fuente: Elaboración propia

La tabla (7; **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Contenido de Aire (%), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Contenido de Aire (%), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha contenido de aire significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

*Tabla 8: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Contenido de Aire (%), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum**

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH10%+CSo3%	1.83	a
2°	CH8%+CSo5%	1.53	ab
3°	CH8%+CSo7%	1.50	b
4°	CH10%+CSo5%	1.40	bc
5°	CH10%+CSo7%	1.27	bc
6°	Patrón	1.23	bc
7°	CH8%+CSo3%	1.17	c

Fuente: Elaboración propia

La tabla (8) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Contenido de Aire (%), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (Cso), en la que visualiza que el el concreto tratado con CH10%+CSo3% es estadísticamente mayor que el concreto tratado con CH8%+CSo7% , esta última estadísticamente mayor a CH8%+CSo3%.

2. Propiedades mecánicas del concreto $f'c=210\text{kg/cm}^2$ al sustituir el cemento por cascara de huevo y adicionar ceniza de *Saccharum officinarum*, Abancay-2022.

2.1. Resistencia a la Compresión

2.1.1. Resistencia a la Compresión evaluado a los 7 días (kg/m²)

*Tabla 9: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*.*

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	999.72	6	166.620	8.165	0.001	2.848
Dentro de los grupos	285.71	14	20.408			
Total	1,285.43	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (9) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 7 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Resistencia significativamente diferentes.

*Tabla 10: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum**

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH8%+CSo7%	163	a
2°	Patrón	162	a
3°	CH10%+CSo7%	161	a

4°	CH8%+CSo3%	159	a
5°	CH8%+CSo5%	155	ab
6°	CH10%+CSo3%	150	ab
7°	CH10%+CSo5%	143	b

Fuente: Elaboración propia

La tabla (10) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (Cso), en la que visualiza que el concreto tratado con CH8%+CSo7%, Patrón, CH10%+CSo7% y CH8%+CSo3% son significativamente mayor al concreto tratado con CH10%+CSo5%.

2.1.2. Resistencia a la Compresión evaluado a los 14 días (kg/m²)

Tabla 141: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Compresión evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	1,494.95	6	249.159	81.475	0.000	2.848
Dentro de los grupos	42.81	14	3.058			
Total	1,537.77	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (141) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 14 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Compresión significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 12: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH8%+CSo3%	190	a
2°	CH10%+CSo7%	186	ab
3°	Patrón	184	bc
4°	CH8%+CSo7%	181	c
5°	CH8%+CSo5%	181	c
6°	CH10%+CSo3%	169	d
7°	CH10%+CSo5%	166	d

Fuente: Elaboración propia

La tabla (12) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (Cso), en la que visualiza que el concreto tratado con CH8%+CSo3% a los 14 días ha logrado una resistencia a la compresión de 190 que estadísticamente es mayor al concreto patron y ésta a su vez es estadísticamente mayor al concreto tratado con CH10%+CSo3%.

2.1.3. Resistencia a la Compresión evaluado a los 28 días (kg/m²)

Tabla 13: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Compresión evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	3,370.69	6	561.782	159.489	0.000	2.848
Dentro de los grupos	49.31	14	3.522			
Total	3,420.01	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (13) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los

promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 28 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Compresión significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 14: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH8%+CSo3%	220	a
2°	Patrón	213	b
3°	CH10%+CSo7%	205	c
4°	CH8%+CSo7%	203	c
5°	CH8%+CSo5%	196	d
6°	CH10%+CSo5%	192	d
7°	CH10%+CSo3%	178	e

Fuente: Elaboración propia

La tabla (14) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Compresión evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (Cso), en la que visualiza que la resistencia a la compresión evaluada a los 28 días del concreto tratado con CH8%+CSo3% es estadísticamente mayor al concreto patrón, luego ésta última es estadísticamente mayor a CH10%+CSo7%.

2.2. Resistencia a la Tracción

2.2.1. Resistencia a la Tracción evaluado a los 7 días (kg/m²)

Tabla 15: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Tracción evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	30.99	6	5.164	3.873	0.017	2.848
Dentro de los grupos	18.67	14	1.333			
Total	49.65	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (15) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 7 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Resistencia significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 16: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	Patrón	17.1	a
2°	CH8%+CSo3%	16.9	a
3°	CH10%+CSo7%	16.7	a
4°	CH8%+CSo7%	15.4	a
5°	CH10%+CSo5%	15.1	a
6°	CH8%+CSo5%	14.1	a
7°	CH10%+CSo3%	14.0	a

Fuente: Elaboración propia

La tabla (16) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (Cso), en la que visualiza que a pesar de que aparentemente la muestra patrón ha conseguido mayor resistencia a la tracción a los 7 días sin embargo estadísticamente todos los tratamientos son iguales.

2.2.2. Resistencia a la Tracción evaluado a los 14 días (kg/m²)

Tabla 17: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Tracción evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	33.14	6	5.524	7.652	0.001	2.848
Dentro de los grupos	10.11	14	0.722			
Total	43.25	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (17) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (CSO), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 14 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Resistencia a la Tracción significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 18: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	Patrón	19.5	a
2°	CH8%+CSO3%	19.3	a
3°	CH10%+CSO7%	19.1	a
4°	CH10%+CSO5%	17.3	ab

5°	CH8%+CSo5%	17.1	ab
6°	CH8%+CSo7%	16.6	b
7°	CH10%+CSo3%	16.3	b

Fuente: Elaboración propia

La tabla (18) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (Cso), en la que visualiza que la muestra patrón conjuntamente los tratamientos CH8%+CSo3% y CH10%+CSo7% han logrado una resistencia a la tracción estadísticamente superior al concreto tratado con CH10%+CSo3%.

2.2.3. Resistencia a la Tracción evaluado a los 28 días (kg/m²)

*Tabla 19: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Tracción evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*.*

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	48.28	6	8.046	38.228	0.000	2.848
Dentro de los grupos	2.95	14	0.210			
Total	51.22	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (19) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 28 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Resistencia significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

*Tabla 20: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum**

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	Patrón	21.1	a
2°	CH8%+CSo3%	21.1	a
3°	CH10%+CSo7%	20.6	a
4°	CH8%+CSo5%	18.8	b
5°	CH10%+CSo5%	18.5	bc
6°	CH8%+CSo7%	17.6	bc
7°	CH10%+CSo3%	17.3	c

Fuente: Elaboración propia

La tabla (**¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Tracción evaluado a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (Cso), en la que visualiza que la muestra patrón conjuntamente los tratamientos CH8%+CSo3% y CH10%+CSo7% han logrado una resistencia a la tracción estadísticamente superior al concreto tratado con CH8%+CSo5%.

2.3. Resistencia a la Flexión

2.3.1. Resistencia a la Flexión evaluada a los 7 días (kg/m²)

Tabla 21: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Flexión evaluada a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*.

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	103.47	6	17.244	8.850	0.000	2.848
Dentro de los grupos	27.28	14	1.949			
Total	130.75	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (21) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 7 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Resistencia significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 22: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH10%+CSo7%	41.4	a
2°	Patrón	39.7	ab
3°	CH8%+CSo3%	38.6	ab
4°	CH10%+CSo5%	37.5	bc
5°	CH8%+CSo5%	37.3	bc
6°	CH8%+CSo7%	35.8	bc
7°	CH10%+CSo3%	34.2	c

Fuente: Elaboración propia

La tabla (22) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 7 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (Cso), en la que visualiza que a los 7 días el concreto tratado con CH10%+CSo7% ha alcanzado estadísticamente mayor resistencia a la flexión que el concreto tratado con CH10%+CSo3%.

2.3.2. Resistencia a la Flexión evaluada a los 14 días (kg/m²)

*Tabla 23: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Flexión evaluada a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*.*

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	541.71	6	90.285	94.469	0.000	2.848
Dentro de los grupos	13.38	14	0.956			
Total	555.09	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (23) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 14 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Resistencia significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

*Tabla 24: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum**

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH10%+CSo7%	51.8	a
2°	Patrón	50.8	a
3°	CH8%+CSo3%	46.5	b
4°	CH10%+CSo5%	45.5	b
5°	CH8%+CSo5%	44.7	b

6°	CH10%+CSo3%	38.2	c
7°	CH8%+CSo7%	37.8	c

Fuente: Elaboración propia

La tabla (24) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 14 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (Cso), en la que se visualiza que al día 14 el concreto tratado con CH10%+CSo7% y la muestra patrón son estadísticamente mayor a los tratamientos CH8%+CSo3%, CH10%+CSo5% y CH8%+CSo5% que a su vez son estadísticamente mayor a lo tratamientos CH10%+CSo3% y CH8%+CSo7%.

2.3.3. Resistencia a la Flexión evaluada a los 28 días (kg/m²)

*Tabla 25: Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Resistencia a la Flexión evaluada a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de *Saccharum officinarum*.*

Origen de variaciones	SS	df	MS	F	Valor P	F crítico
Entre grupos	885.66	6	147.609	350.656	0.000	2.848
Dentro de los grupos	5.89	14	0.421			
Total	891.55	20				

Fuente: Elaboración propia

La tabla (25) presenta los resultados del Análisis de varianza (ANOVA) de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de *Saccharum officinarum* (CSo), en ella se observa que el Valor P es 0.001 menor a 0.05 entonces se rechaza la idea de que los promedios de los tratamientos son iguales, como consecuencia se acepta que existe estadísticamente una diferencia altamente significativa entre dichos promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 28 días (kg/m²), es decir al menos dos tratamientos tienen dicha Resistencia significativamente diferentes al 95% de confiabilidad.

Tabla 26: Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo y ceniza de Saccharum officinarum

Orden	Tratamiento	Promedio	Grupo
1°	CH10%+CSo7%	57.2	a
2°	Patrón	56.1	a
3°	CH8%+CSo3%	53.2	b
4°	CH10%+CSo5%	51.6	b
5°	CH8%+CSo5%	48.3	c
6°	CH10%+CSo3%	41.5	d
7°	CH8%+CSo7%	39.0	e

Fuente: Elaboración propia

La tabla (26) presenta la Comparación múltiple de Tukey (HSD) al 95% de confiabilidad de los Promedios de Resistencia a la Flexión evaluada a los 28 días (kg/m²), para diferentes tratamientos con sustitución de cemento con cáscara de huevo (CH) y ceniza de Saccharum officinarum (Cso), en la que visualiza que a los 28 días el concreto tratado con CH10%+CSo7% y la muestra patrón son estadísticamente mayor a los concretos tratados con CH8%+CSo3% y CH10%+CSo5%, luego éstas últimas estadísticamente mayor al concreto tratado con CH8%+CSo5%, seguido por el tratamiento CH10%+CSo3% y finalmente el concreto tratado con CH8%+CSo7%.

ANEXO 4: ANALISIS DE COSTOS**CANTIDAD Y COSTO DE MATERIALES PARA OBTENER 1M3 DE CONCRETO****F'C=210KG/CM2**

MATERIALES	UND	CANTIDAD	P.U.	COSTO
Cemento IP	kg	371.9900	S/ 0.58	S/ 214.44
Agregado fino	kg	853.4000	S/ 0.04	S/ 34.63
Agregado grueso	kg	997.7000	S/ 0.03	S/ 27.53
Agua	Lt	155.2400	S/ 0.01	S/ 1.55
TOTAL				S/ 278.15

CANTIDAD Y COSTO DE MATERIALES PARA PRODUCIR 1M3 DE CONCRETO CH 8%**CSo 3%**

MATERIALES	UND	CANTIDAD	P.U.	COSTO
Cemento IP	kg	342.2308	S/ 0.58	S/ 197.29
Harina de cáscara de huevo	kg	29.7592	S/ 0.50	S/ 14.88
Ceniza de Saccharum officinarum	kg	11.1597	S/ 0.20	S/ 2.23
Agregado fino	kg	853.4000	S/ 0.04	S/ 34.63
Agregado grueso	kg	997.7000	S/ 0.03	S/ 27.53
Agua	L	155.2400	S/ 0.01	S/ 1.55
TOTAL				S/ 278.11

CANTIDAD Y COSTO DE MATERIALES PARA PRODUCIR 1M3 DE CONCRETO CH 8%**CSo 5%**

MATERIALES	UND	CANTIDAD	P.U.	COSTO
Cemento IP	kg	342.2308	S/ 0.58	S/ 197.29
Harina de cáscara de huevo	kg	29.7592	S/ 0.50	S/ 14.88
Ceniza de Saccharum officinarum	kg	18.5995	S/ 0.20	S/ 3.72
Agregado fino	kg	853.4000	S/ 0.04	S/ 34.63
Agregado grueso	kg	997.7000	S/ 0.03	S/ 27.53
Agua	L	155.2400	S/ 0.01	S/ 1.55
TOTAL				S/ 279.60

CANTIDAD Y COSTO DE MATERIALES PARA PRODUCIR 1M3 DE CONCRETO CH 8%**CSo 7%**

MATERIALES	UND	CANTIDAD	P.U.	COSTO
Cemento IP	kg	342.2308	S/ 0.58	S/ 197.29
Harina de cáscara de huevo	kg	29.7592	S/ 0.50	S/ 14.88
Ceniza de Saccharum officinarum	kg	26.0393	S/ 0.20	S/ 5.21
Agregado fino	kg	853.4000	S/ 0.04	S/ 34.63
Agregado grueso	kg	997.7000	S/ 0.03	S/ 27.53
Agua	L	155.2400	S/ 0.01	S/ 1.55
TOTAL				S/ 281.08

CANTIDAD Y COSTO DE MATERIALES PARA PRODUCIR 1M3 DE CONCRETO CH 10%**CSo 3%**

MATERIALES	UND	CANTIDAD	P.U.	COSTO
Cemento IP	kg	334.7910	S/ 0.58	S/ 193.00
Harina de cáscara de huevo	kg	37.1990	S/ 0.50	S/ 18.60
Ceniza de Saccharum officinarum	kg	11.1597	S/ 0.20	S/ 2.23
Agregado fino	kg	853.4000	S/ 0.04	S/ 34.63
Agregado grueso	kg	997.7000	S/ 0.03	S/ 27.53
Agua	L	155.2400	S/ 0.01	S/ 1.55
TOTAL				S/ 277.54

CANTIDAD Y COSTO DE MATERIALES PARA PRODUCIR 1M3 DE CONCRETO CH 10%**CSo 5%**

MATERIALES	UND	CANTIDAD	P.U.	COSTO
Cemento IP	kg	334.7910	S/ 0.58	S/ 193.00
Harina de cáscara de huevo	kg	37.1990	S/ 0.50	S/ 18.60
Ceniza de Saccharum officinarum	kg	18.5995	S/ 0.20	S/ 3.72
Agregado fino	kg	853.4000	S/ 0.04	S/ 34.63
Agregado grueso	kg	997.7000	S/ 0.03	S/ 27.53
Agua	L	155.2400	S/ 0.01	S/ 1.55
TOTAL				S/ 279.03

CANTIDAD Y COSTO DE MATERIALES PARA PRODUCIR 1M3 DE CONCRETO CH 10%
CSo 5%

MATERIALES	UND	CANTIDAD	P.U.	COSTO
Cemento IP	kg	334.7910	S/ 0.58	S/ 193.00
Harina de cáscara de huevo	kg	37.1990	S/ 0.50	S/ 18.60
Ceniza de Saccharum officinarum	kg	26.0393	S/ 0.20	S/ 5.21
Agregado fino	kg	853.4000	S/ 0.04	S/ 34.63
Agregado grueso	kg	997.7000	S/ 0.03	S/ 27.53
Agua	L	155.2400	S/ 0.01	S/ 1.55
TOTAL				S/ 280.52

ANEXO 5: ENSAYO POR EL MÉTODO DE CALCINACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM

	MÉTODO DE OBTENCIÓN DE CENIZAS	Código	EQ-PO-01
		Versión	01
		Fecha	21-06-2022
		Página	1 de 1

PROYECTO : Influencia en las propiedades físico mecánicas del concreto sustituyendo cemento por cáscara de huevo y adicionando ceniza de saccharum officinarum, Abancay-2022. REGISTRO N°: 2022 - TS302
SOLICITANTE : Baca Serrano, Mercedes / Bazan Flores, Francois REALIZADO POR : J. Escobedo
CÓDIGO DE PROYECTO : — REVISADO POR : K. Tinoco
UBICACIÓN DE PROYECTO : Desarrollado en las instalaciones de MATESTLAB SAC FECHA DE ENSAYO : 21/06/2022
FECHA DE EMISIÓN : 21/06/2022 TURNO : Diurno

Tipo de muestra : Saccharum officinarum
Presentación : Bagazo de caña de azucar

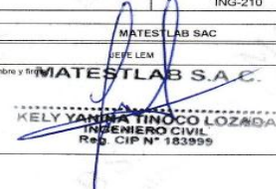
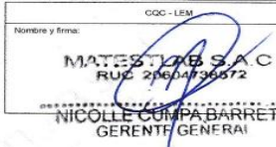
OBTENCIÓN DE CENIZAS POR CALCINACIÓN

TEMPERATURA:	420 °c
TIEMPO DE CALCINACION:	18 - 24 horas
NUMERO DE PROCESOS:	2

DENSIDAD:	0,80 g/cm3
PESO ESPECIFICO:	2,2 g/cm3

OBSERVACIONES:
 * Muestras elaboradas por el personal técnico de MATESTLAB SAC.

EQUIPO UTILIZADO			
EQUIPO	CÓDIGO	F. CALIBRACIÓN	N° CERT. CALIBRACIÓN
Balanza digital Ohaus 6000g x 0.1g	ING-132	23/09/2021	CDR-A20-329
Balanza digital Ohaus 15000g x 1g	ING-138	23/09/2021	CDR-A20-330
Muffa	ING-215	24/09/2021	CDR-A20-356
Termometro digital	ING-210	24/09/2021	CDR-A20-355

MATESTLAB SAC			
TECNICO LEM Nombre y firma: 	JEFE LEM Nombre y firma: 	COC - LEM Nombre y firma: 	
 MATESTLAB S.A.C. Laboratorio de Ensayo de Materiales	MATESTLAB S.A.C. KELY YANIRA TINOCO LOZADA INGENIERO CIVIL Reg. CIP N° 183995	MATESTLAB S.A.C. RUC 20604736672 NICOLE CUMPA BARRETO GERENTE GENERAL	

ANEXO 6: CONFIABILIDAD

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres de experto : VILLARROEL CRUZ GENRRV ANGEL
 N° de registro CIP : 183373
 Especialidad : Ingeniero Civil
 Autores del Instrumento : Br. Bóca Serrano, Mercedes - Br. Bazan Flores, Francois
 Instrumento de evaluación : Análisis granulométrico del agregados, Peso específico y absorción de los agregados, Peso unitario de los agregados, Asentamiento del concreto, Peso unitario del concreto, Resistencia a compresión simple de muestras cilíndricas de concreto, Resistencia a tracción por compresión diametral del concreto y Resistencia a flexión del concreto.

II. ASPECTOS DE VALIDACION

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: CONCRETO en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: CONCRETO.					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: CONCRETO.					X
METODOLOGIA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						50

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido, ni aplicable)

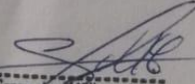
III. OPINION DE APLICABILIDAD

PROMEDIO DE VALORACION:

5.0

Abancay , De Marzo del 2021




Genry Angel Villarroel Cruz
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 183373

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres de experto : CHIPA CAHUANA, SAUL JOSE
 N° de registro CIP : 193001
 Especialidad : Ingeniero Civil
 Autores del instrumento : Br. Baca Serrano, Mercedes - Br. Bazan Flores, Francois
 Instrumento de evaluacion : Análisis granulométrico del agregados, Peso especifico y absorción de los agregados, Peso unitario de los agregados, Asentamiento del concreto, Peso unitario del concreto, Resistencia a compresión simple de muestras cilíndricas de concreto, Resistencia a tracción por compresión diametral del concreto y Resistencia a flexión del concreto.

II. ASPECTOS DE VALIDACION

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: CONCRETO en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: CONCRETO.					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: CONCRETO.					X
METODOLOGIA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						50

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es valido cuando se tiene un puntaje minimo de 41; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no valido, ni aplicable)

III. OPINION DE APLICABILIDAD

PROMEDIO DE VALORACION:

50

Abancay, 18 De Marzo del 2021



Saul José Chipa Cahuana
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 193001

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres de experto : Carbajal Caspades Nelson
 N° de registro CIP : 161297
 Especialidad : Ing. Civil
 Autores del Instrumento : Br. Baña Serrano, Mercedes - Br. Bazan Flores, Francois
 Instrumento de evaluación : Análisis granulométrico del agregados, Peso específico y absorción de los agregados, Peso unitario de los agregados, Asentamiento del concreto, Peso unitario del concreto, Resistencia a compresión simple de muestras cilíndricas de concreto, Resistencia a tracción por compresión diametral del concreto y Resistencia a flexión del concreto.

II. ASPECTOS DE VALIDACION

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del Instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: CONCRETO en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: CONCRETO.					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: CONCRETO.					X
METODOLOGIA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						50

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es valido cuando se tiene un puntaje minimo de 41; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no valido, ni aplicable)

III. OPINION DE APLICABILIDAD

PROMEDIO DE VALORACION:

5.0

Abancay, 19 De Marzo del 2021


 Ing. Nelson Carbajal Caspades
 CIP. 161297
 INGENIERO CIVIL

ANEXO 7: ENSAYOS DE LABORATORIO

LABORATORIO DE SUELOS AGREGADOS Y CONCRETO



RESULTADO DE ENSAYOS DE LABORATORIO

PROYECTO:

"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"



CANTERA : Agregado fino : Murillo
Agregado grueso : Murillo

SOLICITANTE : Bach. Francois Bazán Flores
Bach. Mercedes Baca Serrano

RESPONSABLE : SAUL J. CHIPA CAHUANA
INGENIERO CIVIL
CIP 193001

UBICACIÓN : Distrito : Abancay
Provincia : Abancay
Departamento : Apurímac

MAYO DEL 2022


 **Saul Jose Chipa Cahuana**
INGENIERO CIVIL
CIP. 193001

LABORATORIO DE SUELOS AGREGADOS Y CONCRETO



Ensayos de granulometría, peso unitario suelto y compactado, peso y/o gravedad específica, entre otros.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO MTC E 204 - 2016

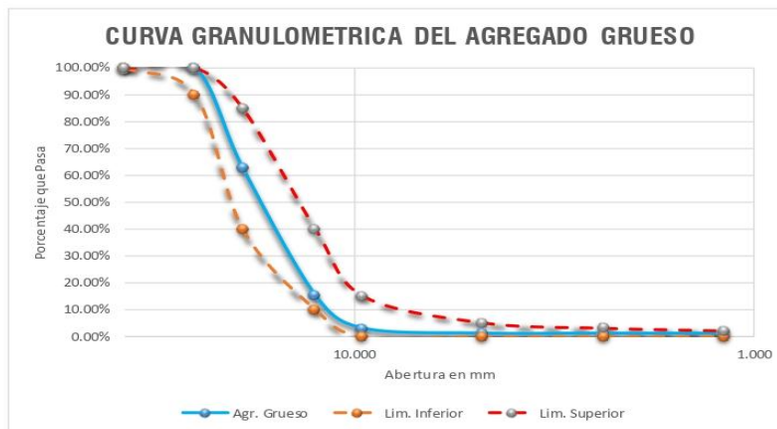
Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: **Abancay** Provincia: **Abancay** Fecha: **Mayo, 2022**
 Distrito: **Abancay** Region: **Apurimac**
 Hecho por: Muestreo: **Interesado** Material: **Agregado grueso**
 Cantera: **Murillo**

Solicitante: **Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano**

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR LAVADO Y TAMIZADO									
Muestra inicial	1960.0 gr	Muestra lavada y secada			1947.0	Peso Recipiente	0.0 gr	HUSO 56	
TAMIZ (Pulg.)	TAMIZ (mm)	PESO RET. (gr.)	PESO CORR. (gr.)	%RET.	%RETENIDO ACUMULAD	%PASA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	
1 1/2	37.500	0.0	0.00	0.00%	0.00%	100.00%	100%	100%	
1	25.000	0.0	0.00	0.00%	0.00%	100.00%	90%	100%	
3/4	19.000	730.0	730.00	37.24%	37.24%	62.76%	40%	85%	
1/2	12.500	931.0	931.00	47.50%	84.74%	15.26%	10%	40%	
3/8	9.500	241.0	241.00	12.30%	97.04%	2.96%	0%	15%	
N° 4	4.750	37.0	37.00	1.89%	98.93%	1.07%	0%	5%	
N° 8	2.360	0.0	0.00	0.00%	98.93%	1.07%	0%	3%	
N° 16	1.180	1.0	1.00	0.05%	98.98%	1.02%	0%	2%	
N° 50	0.300	4.0	4.00	0.20%	99.18%	0.82%	0%	1%	
N° 200	0.075	3.0	3.00	0.15%	99.34%	0.66%			
Cazuela		0.0	13.00	0.66%	100.00%				
TOTAL		1947.0	1960.0	100%					

Módulo de Fineza = 7.28



J.C.
 San José Chipa Cahuana
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 193001

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO MTC E 204 - 2016

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: Abancay

Provincia: Abancay

Fecha: Mayo, 2022

Ubicación: Distrito: Abancay

Región: Apurímac

Hecho por: Muestreo: Interesado

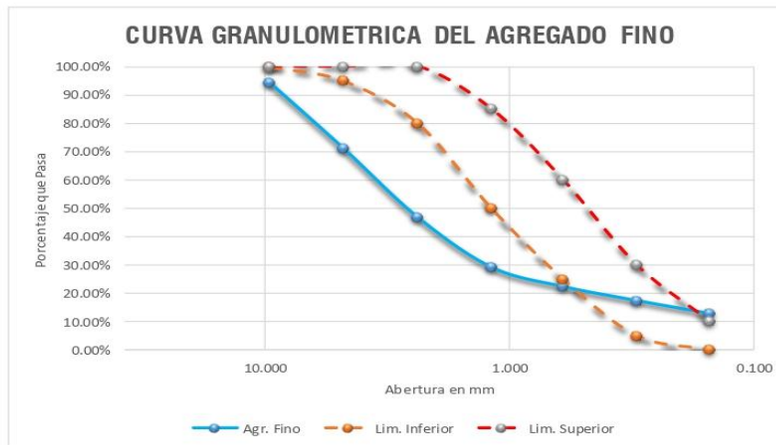
Materia: Agregado fino

Cantera: Murillo

Solicitante: *Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano*

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR LAVADO Y TAMIZADO									
Muestra inicial	1519.0 gr	Muestra lavada y secada			1367.0	Peso Recipiente	0.0 gr	HUSO	
TAMIZ (Pulg.)	TAMIZ (mm)	PESO RET. (gr.)	PESO CORR. (gr.)	%RET.	%RETENIDO ACUMULAD	%PASA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	
3/8"	9.500	88.0	88.00	5.79%	5.79%	94.21%	100%	100%	
Nº 4	4.750	352.0	352.00	23.17%	28.97%	71.03%	95%	100%	
Nº 8	2.360	369.0	369.00	24.29%	53.26%	46.74%	80%	100%	
Nº 16	1.180	267.0	267.00	17.58%	70.84%	29.16%	50%	85%	
Nº 30	0.600	104.0	104.00	6.85%	77.68%	22.32%	25%	60%	
Nº 50	0.300	75.0	75.00	4.94%	82.62%	17.38%	5%	30%	
Nº 100	0.150	70.0	70.00	4.61%	87.23%	12.77%	0%	10%	
Nº 200	0.075	37.0	37.00	2.44%	89.66%	10.34%			
Cazuela		3.0	157.00	10.34%	100.00%				
TOTAL		1365.0	1519.0	100%					

Módulo de Fineza = 4.06



PESO UNITARIO SUELTO, COMPACTADO Y VACÍOS DEL AGREGADO GRUESO MTC E 203 - 2016

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: **Abancay**
Distrito: **Abancay**

Provincia: **Abancay**
Region: **Apurimac**

Fecha: **Mayo, 2022**

Hecho por: Muestreo: **Interesado**

Material: **Agregado grueso**

Cantera: **Murillo**

Solicitante: **Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano**

PESO UNITARIO SUELTO Y VACÍOS DEL AGREGADO GRUESO		
DATOS DEL ENSAYO	MUESTRA 01	MUESTRA 02
Peso del Molde (gr)	4816	4816
Peso del Molde + Muestra Suelta (gr)	18917.0	18918.0
Peso de la Muestra Suelta (gr)	14101	14102
Volumen del Molde (cm ³)	9438.95	9438.95
Peso Unitario Suelto (gr/cm ³)	1.494	1.494
Peso Especifico (kg/m ³)	2706.256	2706.256
Peso Unitario Suelto (kg/m ³)	1493.916	1494.022
Porcentaje de Vacíos	44.80%	44.79%

Peso Unitario Suelto (kg/m ³)	1493.969
Porcentaje de Vacíos	44.80%

PESO UNITARIO VARILLADO Y VACÍOS DEL AGREGADO GRUESO		
DATOS DEL ENSAYO	MUESTRA 01	MUESTRA 02
Número de Capas	3	3
Número de Golpes	25	25
Peso del Molde (gr)	4816	4816
Peso del Molde + Muestra Varillada (gr)	20157.0	20169.0
Peso de la Muestra Varillada (gr)	15341	15353
Volumen del Molde (cm ³)	9438.95	9438.95
Peso Unitario Varillado (gr/cm ³)	1.625	1.627
Peso Especifico (kg/m ³)	2706.256	2706.256
Peso Unitario Varillado (kg/m ³)	1625.29	1626.56
Porcentaje de Vacíos	39.94%	39.90%

Peso Unitario Suelto (kg/m ³)	1625.92
Porcentaje de Vacíos	39.92%

PESO UNITARIO SUELTO, COMPACTADO Y VACÍOS DEL AGREGADO FINO MTC E 203 - 2016

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR GASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: **Abancay**
Distrito: **Abancay**

Provincia: **Abancay**
Region: **Apurimac**

Fecha: **Mayo, 2022**

Hecho por: Muestreo: **Interesado**

Material: **Agregado fino**
Cantera: **Murillo**

Solicitante: **Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano**

PESO UNITARIO SUELTO Y VACÍOS DEL AGREGADO FINO		
DATOS DEL ENSAYO	MUESTRA 01	MUESTRA 02
Peso del Molde (gr)	2008	2008
Peso del Molde + Muestra Suelta (gr)	6175	6216
Peso de la Muestra Suelta (gr)	4167	4208
Volumen del Molde (cm ³)	2831.70	2831.70
Peso Unitario Suelto (gr/cm ³)	1.472	1.486
Peso Especifico (kg/m ³)	2674.033	2674.033
Peso Unitario Suelto (kg/m ³)	1471.554	1486.033
Porcentaje de Vacíos	44.97%	44.43%

Peso Unitario Suelto (kg/m ³)	1478.794
Porcentaje de Vacíos	44.70%

PESO UNITARIO VARILLADO Y VACÍOS DEL AGREGADO FINO		
DATOS DEL ENSAYO	MUESTRA 01	MUESTRA 02
Número de Capas	3	3
Número de Golpes	25	25
Peso del Molde (gr)	2008	2008
Peso del Molde + Muestra Varillada (gr)	7018	7068
Peso de la Muestra Varillada (gr)	5010	5060
Volumen del Molde (cm ³)	2831.70	2831.70
Peso Unitario Varillado (gr/cm ³)	1.769	1.787
Peso Especifico (kg/m ³)	2674.033	2674.033
Peso Unitario Varillado (kg/m ³)	1769.255	1786.912
Porcentaje de Vacíos	33.84%	33.18%

Peso Unitario Suelto (kg/m ³)	1778.08
Porcentaje de Vacíos	33.51%

PESO ESPECÍFICO, GRAVEDAD ESPECÍFICA Y ABSORCIÓN DEL AGREGADO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO GENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: **Abancay**
Distribo: **Abancay**

Provincia: **Abancay**
Region **Apurimac**

Fecha: **Mayo, 2022**

Hecho por: Muestreo: **Interesado**

Material: **Agregado grueso y fino**
Cantera: **Murillo**

Solicitante: **Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano**

PESO ESPECIFICO Y ABSORCION DEL AGREGADO GRUESO (MTC E 206)	
DATOS DEL ENSAYO	MUESTRA 01
Peso de la canastilla sumergida (gr)	730
Peso de la Muestra Seca (gr)	2985
Peso de la canastilla + muestra sumergida (gr)	2631
Peso de la Muestra Saturada con Superficie Seca (gr)	3004
Peso del Agua Absorbida (gr)	19
Peso Especifico (gr/cm ³)	2.71
Capacidad de Absorción (%)	0.64%

GRAVEDAD ESPECIFICA Y ABSORCION DEL AGREGADO FINO (MTC E 205)	
DATOS DEL ENSAYO	MUESTRA 01
Volumen del Picnómetro (ml)	500
Peso del Picnómetro (gr)	149.7
Peso de la Muestra Seca (gr)	484.0
Peso del Picnómetro + Agua + Muestra (gr)	949.0
Peso de la Muestra Saturada con Superficie Seca (gr)	500.0
Peso del Picnómetro + Agua (gr)	646.0
Peso de la Muestra Sumergida (gr)	303.0
Peso del Agua Desplazada (gr)	181.0
Peso del Agua Absorbida (gr)	16.0
Peso Especifico (gr/cm ³)	2.67
Capacidad de Absorción	3.31%

CONTENIDO DE HUMEDAD MTC E 215 - 2016

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: Abancay
Distrito: Abancay

Provincia: Abancay
Region: Apurímac

Fecha: Mayo, 2022

Hecho por: Muestreo: Interesado

Material Agregado grueso y fino
Cantera Murillo

Solicitante: Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano

CONTENIDO DE HUMEDAD DEL AGREGADO GRUESO			
ENSAYO	1	2	3
Cápsula Nº	1	2	3
Peso agregado humedo + recipiente (g)	2496.00	2492.00	2504.00
Peso agregado seco + recipiente (g)	2442.00	2436.00	2448.00
Peso del agua (g)	54.00	56.00	56.00
Peso del recipiente (g)	0.00	0.00	0.00
Peso neto del suelo seco (g)	2442.00	2436.00	2448.00
% de Humedad	2.21	2.30	2.29

w (%) Promedio = 2.27

CONTENIDO DE HUMEDAD DEL AGREGADO FINO			
ENSAYO	1	2	3
Cápsula Nº	1	2	3
Peso agregado humedo + recipiente (g)	1170.00	1162.00	1196.00
Peso agregado seco + recipiente (g)	1089.00	1078.00	1120.00
Peso del agua (g)	81.00	84.00	76.00
Peso del recipiente (g)	0.00	0.00	0.00
Peso neto del suelo seco (g)	1089.00	1078.00	1120.00
% de Humedad	7.44	7.79	6.79

w (%) Promedio = 7.34

NOTA : El contenido de humedad del agregado se determino de una muestra alterada.

CANTIDAD DE MATERIAL FINO QUE PASA EL TAMIZ N° 200 / MTC E 202 - 2016

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: **Abancay** Provincia: **Abancay** Fecha: **Mayo, 2022**
 Distrito: **Abancay** Region: **Apurimac**
 Hecho por: Muestreo: **Interesado** Material: **Agregado grueso y fino**
 Cantera: **Murillo**

Solicitante: **Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano**

% DE FINO QUE PASA EL TAMIZ N° 200 DEL AGREGADO GRUESO			
ENSAYO	1	2	3
Cápsula N°	1		
Peso de la muestra seca antes de lavado (g)	1960.00		
Peso de la muestras seca despues de lavado (g)	1947.00		
Material que pasa el tamiz N° 200 (g)	13.00		
Peso del recipiente (g)	0.00		
% de material fino que pasa el tamiz N° 200	0.66%		

F (%) Promedio = 0.66%

% DE FINO QUE PASA EL TAMIZ N° 200 DEL AGREGADO FINO			
ENSAYO	1	2	3
Cápsula N°	1		
Peso de la muestra seca antes de lavado (g)	1519.00		
Peso de la muestras seca despues de lavado (g)	1367.00		
Material que pasa el tamiz N° 200 (g)	152.00		
Peso del recipiente (g)	0.00		
% de material fino que pasa el tamiz N° 200	10.01%		

F (%) Promedio = 10.01%

NOTA : El porcentaje que pasa el tamiz N° 200 del agregado se determino de una muestra alterada.



José Chipa Cahuana
INGENIERO CIVIL
CIP. 193001

LABORATORIO DE SUELOS AGREGADOS Y CONCRETO



VALORES DE DISEÑO

CARACTERISTICAS	AGREGADO GURESO
Porcentaje de finos que pasa el tamiz N° 200 (%)	0.66
Humedad natural (%)	2.27
Tamaño máximo nominal (Pulg)	3/4
Modulo de finesa	7.28
Huso	56
Peso unitario suelto (kg/m ³)	1493.97
Peso unitario compactado (kg/m ³)	1625.92
Peso específico (g/cm ³)	2.71
Absorción (%)	0.64
Desgaste del agregado (%)	24.70

CARACTERISTICAS	AGREGADO FINO
Porcentaje de finos que pasa el tamiz N° 200 (%)	10.01
Humedad natural (%)	7.44
Tamaño máximo nominal (Pulg)	---
Modulo de finesa	4.06
Huso	---
Peso unitario suelto (kg/m ³)	1478.79
Peso unitario compactado (kg/m ³)	1778.08
Peso específico (g/cm ³)	2.67
Absorción (%)	3.31
Desgaste del agregado (%)	---


 Saúl José Chipa Cahuana
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 193001

LABORATORIO DE SUELOS AGREGADOS Y CONCRETO



DISEÑO DE MEZCLA POR EL METODO ACI 211

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY - 2022"

Ubicación: Sector: **Abancay** Provincia: **Abancay** Fecha: **Mayo, 2022**
 Distrito: **Abancay** Region: **Apurimac**
 Hecho por: Muestreo: **Interesado** Material: **Agregado grueso y fino**
 Cantero: **Murillo**

Solicitante: **Bach. Francois Bazán Flores & Mercedes Baca Serrano**

DISEÑO DE MEZCLA PARA UN CONCRETO CON RESISTENCIA A LA COMPRESION 210 kg/cm2

DATOS		
fcr	210	kg/cm2
Factor de seguridad	84	kg/cm2
fcr (Diseño)	294	kg/cm2

CEMENTO PORTLAND		
Peso específico	3.14	gr/cm3

DATOS DE DISEÑO DEL AGREGADO FINO		
Modulo de fineza	4.06	---
Peso específico	2674.03	kg/m3
Peso unitario suelto	1478.79	kg/m3
Peso unitario compactado	1778.08	kg/m3
Absorción	3.31	%
Humedad	7.44	%

DATOS DE DISEÑO DEL AGREGADO GRUESO		
Tamaño maximo nominal	3/4	"
Peso específico	2706.26	kg/m3
Peso unitario suelto	1493.97	kg/m3
Peso unitario compactado	1625.92	kg/m3
Absorción	0.64	%
Humedad	2.27	%

PROCESAMIENTO		
Asentamiento	3 - 4	Pulgadas
Volumen unitario de agua	204	Lt/m3
Contenido de aire	2	%
Relacion a/c	0.5484	
Factor cemento	371.99	kg/m3
# de bolsas	8.75	bolsas
Contenido agregado grueso	0.600	
Peso agregado grueso	975.55	kg/m3

VOLUMEN ABSOLUTOS		
Cemento	0.118	m3
Agua	0.204	m3
Aire	0.020	m3
Agregado grueso	0.360	m3
Sub - Total	0.703	m3

CONTENIDO DE AGREGADO FINO		
Volumen absoluto fino	0.297	m3
Peso fino seco	794.323	kg/m3

VALORES DE DISEÑO		
Cemento	371.99	kg/m3
Agua	204.00	Lt/m3
Agregado fino seco	794.32	kg/m3
Agregado grueso seco	975.55	kg/m3

CORRECCION POR HUMEDAD		
Agregado fino humedo	853.40	kg/m3
Agregado grueso humedo	997.70	kg/m3

PESOS CORREGIDOS POR HUMEDAD		
Cemento	371.99	kg/m3
Agua	155.24	Lt/m3
Agregado fino seco	853.40	kg/m3
Agregado grueso seco	997.70	kg/m3

CANTIDAD DE MATERIALES Y PROPORCION POR M3				
Materiales	Cantidad /m3	Proporción en Volumen por bolsa	Proporción en volumen para 1 m3	Dosificación en Baldes (20 Litros)
Cemento	371.99 Kg	1.00 Bolsa	8.753 bolsas	1.0 Bolsa
Agua	155.24 L	17.74 Lt	0.155 m3	0.9 Baldes
Agr. Fino	853.40 Kg	2.33 pie3	0.577 m3	3.3 Baldes
Agr. Grueso	997.70 Kg	2.69 pie3	0.668 m3	3.8 Baldes

DOSIFICACION EN BALDES		
Materia	Balde de 18 litros	Balde de 20 litros
Agua	1.0 baldes	0.9 baldes
Agr. Fino	3.5 baldes	3.3 baldes
Agr. Grueso	4.0 baldes	3.8 baldes


 Saul José Chipa Cahuana
 INGENIERO CIVIL
 CIP. 193001

ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL CONCRETO.



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECHANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESULTADO DE ROTURA DE VIGAS Y BRIQUETAS INFORME TECNICO N°165 - 2022

PROYECTO:

"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECHANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".



SOLICITANTE : Bach. MERCEDES BACA SERRANO
Bach. FRANCOIS BAZAN FLORES

RESPONSABLE : SAUL J. CHIPA CAHUANA
INGENIERO CIVIL
CIP 193001

UBICACIÓN: DISTRITO : ABANCAY
PROVINCIA : ABANCAY
DEPARTAMENTO: APURIMAC

JULIO DEL 2022


Saul José Chipa Cahuana
INGENIERO CIVIL
CIP. 193001



1. RESULTADOS DE PROPIEDADES FÍSICAS.

TEMPERATURA, ASENTAMIENTO, PESO UNITARIO Y CONTENIDO DE AIRE DEL CONCRETO FRESCO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

Solicitante: Bach. BACA SERRANO MERCEDES
Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

MUESTRA: PATRON		
MEDICION DE TEMPERATURA		
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02
TEMPERATURA	18.8	19.2
		18.5

MEDICION DE ASENTAMIENTO		
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02
ASENTAMIENTO (pulg)	3.75	4.00
		3.50

ENSAYO DE PESO UNITARIO DEL CONCRETO FRESCO		
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02
VOLUMEN DEL MOLDE cm ³	6827.54	6827.54
PESO DEL MOLDE gr	3534	3534
PESO DEL MOLDE + MUESTRA gr	20402	20386
PESO UNITARIO kg/m ³	2470.58	2468.24
PROMEDIO PESO UNITARIO kg/m ³		2468.34

MEDICION DE DE CONTENIDO DE AIRE		
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02
CONTENIDO DE AIRE	1.1	1.4
		1.2





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

TEMPERATURA, ASENTAMIENTO, PESO UNITARIO Y CONTENIDO DE AIRE DEL CONCRETO FRESCO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

Solicitante: Bach. BACA SERRANO MERCEDES
Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

MUESTRA: CH=8% - CS=3%			
MEDICION DE TEMPERATURA			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
TEMPERATURA	19.8	19.5	19.1

MEDICION DE ASENTAMIENTO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
ASENTAMIENTO (pulg)	3.50	3.00	3.50

ENSAYO DE PESO UNITARIO DEL CONCRETO FRESCO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
VOLUMEN DEL MOLDE cm ³	6827.54	6827.54	6827.54
PESO DEL MOLDE gr	3534	3534	3534
PESO DEL MOLDE + MUESTRA gr	21031	20976	21015
PESO UNITARIO kg/m ³	2562.71	2554.65	2560.37
PROMEDIO PESO UNITARIO kg/m ³		2559.24	

MEDICION DE DE CONTENIDO DE AIRE			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
CONTENIDO DE AIRE	1.0	1.3	1.2





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY -2022".

TEMPERATURA, ASENTAMIENTO, PESO UNITARIO Y CONTENIDO DE AIRE DEL CONCRETO FRESCO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY -2022

Solicitante: Bach. BACA SERRANO MERCEDES
Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

MUESTRA: CH=8% - Cs=5%			
MEDICION DE TEMPERATURA			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
TEMPERATURA	20.3	19.8	20.1

MEDICION DE ASENTAMIENTO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
ASENTAMIENTO (pulg)	3.00	2.50	2.50

ENSAYO DE PESO UNITARIO DEL CONCRETO FRESCO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
VOLUMEN DEL MOLDE cm ³	6827.54	6827.54	6827.54
PESO DEL MOLDE gr	3534	3534	3534
PESO DEL MOLDE + MUESTRA gr	20214	20142	20158
PESO UNITARIO kg/m ³	2443.05	2432.50	2434.84
PROMEDIO PESO UNITARIO kg/m ³		2436.80	

MEDICION DE DE CONTENIDO DE AIRE			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
CONTENIDO DE AIRE	1.6	1.5	1.5





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

TEMPERATURA, ASENTAMIENTO, PESO UNITARIO Y CONTENIDO DE AIRE DEL CONCRETO FRESCO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022

Solicitante: Bach. BACA SERRANO MERCEDES
Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

MUESTRA: CH=8% - Cso=7%			
MEDICION DE TEMPERATURA			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
TEMPERATURA	19.8	19.5	19.5

MEDICION DE ASENTAMIENTO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
ASENTAMIENTO (pulg)	2.75	2.50	2.00

ENSAYO DE PESO UNITARIO DEL CONCRETO FRESCO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
VOLUMEN DEL MOLDE cm ³	6827.54	6827.54	6827.54
PESO DEL MOLDE gr	3534	3534	3534
PESO DEL MOLDE + MUESTRA gr	20232	20265	20272
PESO UNITARIO kg/m ³	2445.68	2450.52	2451.54
PROMEDIO PESO UNITARIO kg/m ³	2449.25		

MEDICION DE DE CONTENIDO DE AIRE			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
CONTENIDO DE AIRE	1.6	1.4	1.5

Jr. Aitza N° 720 - Abancay - Apurimac, Altb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq -Cusco
conchpa.ent@gmail.com - Cel.Clero: 986829921 / Del.Bitel: 927 415828



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

TEMPERATURA, ASENTAMIENTO, PESO UNITARIO Y CONTENIDO DE AIRE DEL CONCRETO FRESCO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022

Solicitante: Bach. BACA SERRANO MERCEDES
Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

MUESTRA: CH=10% - CS=3%			
MEDICION DE TEMPERATURA			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
TEMPERATURA	26.4	26.5	26.4

MEDICION DE ASENTAMIENTO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
ASENTAMIENTO (pulg)	2.5	2.5	3

ENSAYO DE PESO UNITARIO DEL CONCRETO FRESCO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
VOLUMEN DEL MOLDE cm3	6827.54	6827.54	6827.54
PESO DEL MOLDE gr	3534	3534	3534
PESO DEL MOLDE + MUESTRA gr	19854	19818	19889
PESO UNITARIO kg/m ³	2390.32	2385.05	2395.45
PROMEDIO PESO UNITARIO kg/m ³	2390.27		

MEDICION DE DE CONTENIDO DE AIRE			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
CONTENIDO DE AIRE	1.9	1.8	1.8





TEMPERATURA, ASENTAMIENTO, PESO UNITARIO Y CONTENIDO DE AIRE DEL CONCRETO FRESCO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

Solicitante: Bach. BACA SERRANO MERCEDES
Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

MUESTRA: CH=10% - CSO=5%			
MEDICION DE TEMPERATURA			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
TEMPERATURA	25.3	25.7	25.4

MEDICION DE ASENTAMIENTO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
ASENTAMIENTO (pulg)	2.5	2.25	2.75

ENSAYO DE PESO UNITARIO DEL CONCRETO FRESCO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
VOLUMEN DEL MOLDE cm3	6827.54	6827.54	6827.54
PESO DEL MOLDE gr	3534	3534	3534
PESO DEL MOLDE + MUESTRA gr	19917	20003	19911
PESO UNITARIO kg/m3	2399.55	2412.14	2398.67
PROMEDIO PESO UNITARIO kg/m3	2403.45		

MEDICION DE DE CONTENIDO DE AIRE			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
CONTENIDO DE AIRE	1.5	1.3	1.4





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

TEMPERATURA, ASENTAMIENTO, PESO UNITARIO Y CONTENIDO DE AIRE DEL CONCRETO FRESCO

Proyecto: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022

Solicitante: Bach. BACA SERRANO MERCEDES
Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

MUESTRA: CH=10% - C _{so} =7%			
MEDICION DE TEMPERATURA			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
TEMPERATURA	19.7	19.5	19.7

MEDICION DE ASENTAMIENTO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
ASENTAMIENTO (pulg)	2	2.5	2

ENSAYO DE PESO UNITARIO DEL CONCRETO FRESCO			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
VOLUMEN DEL MOLDE cm ³	6827.54	6827.54	6827.54
PESO DEL MOLDE gr	3534	3534	3534
PESO DEL MOLDE + MUESTRA gr	20066	20012	20042
PESO UNITARIO kg/m ³	2421.37	2413.46	2417.85
PROMEDIO PESO UNITARIO kg/m ³	2417.56		

MEDICION DE DE CONTENIDO DE AIRE			
PRUEBAS N°	PRUEBA 01	PRUEBA 02	PRUEBA 03
CONTENIDO DE AIRE	1.1	1.3	1.4





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

2. RESULTADOS DE ROTURAS.

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETAS DE CONCRETO (NIP-339.034 / ASTM C39M)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

SECTOR : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APUKIMAC

SOLICITADO POR : Bach.BACA, SERRANO MERCEDES
Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAUL J. CHIPPA CAHUANA

Nº	ELEMENTO ESTRUCTURAL	MEDIDAS (cm)		FECHA	EDAD DIAL CARG (DIAS)	AREA (cm ²)	ESFUERZO (kg/cm ²)	DISEÑO (Kg/cm ²)	RESISTENCIA (%)	TIPO DE FALLA
		H	D							
1	CONCRETO PATRON 1/9	20.00	10.00	3/06/2022	7	78.54	160.40	210	76.38	CORTE
2	CONCRETO PATRON 2/9	20.00	10.00	3/06/2022	7	78.54	162.20	210	77.24	CORTE
3	CONCRETO PATRON 3/9	20.00	10.00	3/06/2022	7	78.54	163.70	210	77.95	CORTE
4	CONCRETO PATRON 4/9	20.00	10.00	3/06/2022	14	78.54	185.20	210	88.19	CORTE
5	CONCRETO PATRON 5/9	20.00	10.00	3/06/2022	14	78.54	183.40	210	87.33	CORTE
6	CONCRETO PATRON 6/9	20.00	10.00	3/06/2022	14	78.54	184.60	210	87.90	CORTE
7	CONCRETO PATRON 7/9	20.00	10.00	3/06/2022	28	78.54	212.60	210	101.24	CORTE
8	CONCRETO PATRON 8/9	20.00	10.00	3/06/2022	28	78.54	211.90	210	100.90	CORTE
9	CONCRETO PATRON 9/9	20.00	10.00	3/06/2022	28	78.54	213.40	210	101.62	CORTE

Jr. Aitza N° 720 - Abancay - Apurimac, Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq -Curco
conchpa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986829921 / Del Btial 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETAS DE CONCRETO (NTP 339.034 / ASTM C39M)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

SECTOR : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : BOCH, BACA, SERRANO MERCEDES

BOCH, BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP. : ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

N°	ELEMENTO ESTRUCTURAL	MEDIDAS (cm)			FECHA		EDAD DIAL CARG (kg-f)	AREA (cm2)	ESFUERZO (Kg/cm2) (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	TIPO DE FALLA
		H	D	MOLDEO	ROTORA							
1	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 1/9	20.00	10.00	3/06/2022	10/06/2022	7	12982	78.54	165.30	210	78.71	CORTE
2	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 2/9	20.00	10.00	3/06/2022	10/06/2022	7	11514	78.54	146.60	210	69.81	CORTE
3	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 3/9	20.00	10.00	3/06/2022	10/06/2022	7	12990	78.54	165.40	210	78.76	CORTE
4	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 4/9	20.00	10.00	3/06/2022	17/06/2022	14	15024	78.54	191.30	210	91.10	CORTE
5	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 5/9	20.00	10.00	3/06/2022	17/06/2022	14	14983	78.54	189.50	210	90.24	CORTE
6	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 6/9	20.00	10.00	3/06/2022	17/06/2022	14	14851	78.54	189.10	210	90.05	CORTE
7	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 7/9	20.00	10.00	3/06/2022	1/07/2022	28	17388	78.54	221.40	210	105.43	CORTE
8	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 8/9	20.00	10.00	3/06/2022	1/07/2022	28	17145	78.54	218.30	210	103.95	CORTE
9	CONCRETO CH=8%, CS0=3% 9/9	20.00	10.00	3/06/2022	1/07/2022	28	17208	78.54	219.10	210	104.33	CORTE

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchahu - Cusco
conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del Billel 927 415828

10





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETAS DE CONCRETO (NTP 339.034 / ASTM C39M)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

SECTOR : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : Boch.BACA SERRANO MERCEDES
Boch.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

Nº	ELEMENTO ESTRUCTURAL	MEDIDAS (cm)			FECHA	EDAD DIAL CARG (DIAS)	AREA (cm ²)	ESFUERZO (Kg/cm ²)	DISEÑO (kg/cm ²)	RESISTENCIA (%)	TIPO DE FALLA	
		H	D	MOLDEO								
1	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 1/9	20.00	10.00	3/06/2022	10/06/2022	7	11985	78.54	152.60	210	72.67	CORTE
2	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 2/9	20.00	10.00	3/06/2022	10/06/2022	7	12378	78.54	157.60	210	75.05	CORTE
3	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 3/9	20.00	10.00	3/06/2022	10/06/2022	7	12056	78.54	153.50	210	73.10	CORTE
4	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 4/9	20.00	10.00	3/06/2022	17/06/2022	14	13995	78.54	178.20	210	84.86	CORTE
5	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 5/9	20.00	10.00	3/06/2022	17/06/2022	14	14396	78.54	183.30	210	87.29	CORTE
6	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 6/9	20.00	10.00	3/06/2022	17/06/2022	14	14247	78.54	181.40	210	86.38	CORTE
7	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 7/9	20.00	10.00	3/06/2022	1/07/2022	28	15566	78.54	198.20	210	94.38	CORTE
8	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 8/9	20.00	10.00	3/06/2022	1/07/2022	28	15197	78.54	193.50	210	92.14	CORTE
9	CONCRETO CH=8%, C3o=5% 9/9	20.00	10.00	3/06/2022	1/07/2022	28	15527	78.54	197.70	210	94.14	CORTE



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETAS DE CONCRETO (NTP 339.034 / ASTM C39M)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

SECTOR : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : Bach.BACA SERRANO MERCEDES

Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP. : ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

Nº	ELEMENTO ESTRUCTURAL	MEDIDAS (cm)		FECHA	EDAD DIAL CARG (DIAS)	ESFUERZO (kg-f)	AREA (cm ²)	ESFUERZO (Kg/cm ²)	DISEÑO (Kg/cm ²)	RESISTENCIA (%)	TIPO DE FALLA		
		H	D										
1	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 1/9	20.00	10.00	4/06/2022	11/06/2022	7	12762	78.54	210	162.50	210	77.38	CORTE
2	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 2/9	20.00	10.00	4/06/2022	11/06/2022	7	12700	78.54	210	161.70	210	77.00	CORTE
3	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 3/9	20.00	10.00	4/06/2022	11/06/2022	7	12951	78.54	210	164.90	210	78.52	CORTE
4	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 4/9	20.00	10.00	4/06/2022	18/06/2022	14	14247	78.54	210	181.40	210	86.38	CORTE
5	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 5/9	20.00	10.00	4/06/2022	18/06/2022	14	14074	78.54	210	179.20	210	85.33	CORTE
6	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 6/9	20.00	10.00	4/06/2022	18/06/2022	14	14404	78.54	210	183.40	210	87.33	CORTE
7	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 7/9	20.00	10.00	4/06/2022	2/07/2022	28	16006	78.54	210	203.80	210	97.05	CORTE
8	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 8/9	20.00	10.00	4/06/2022	2/07/2022	28	13888	78.54	210	202.30	210	96.33	CORTE
9	CONCRETO CH=8%, CSo=7% 9/9	20.00	10.00	4/06/2022	2/07/2022	28	15833	78.54	210	201.60	210	96.00	CORTE



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETAS DE CONCRETO (NTP 339.034 / ASTM C39M)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

SECTOR : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : Bach.BACA SERRANO MERCEDES
Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP. : ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

Nº	ELEMENTO ESTRUCTURAL	MEDIDAS (cm)		FECHA MOLDEO	FECHA ROTURA	EDAD DIAL CARG (DIAS)	AREA (cm ²)	ESFUERZO (Kg/cm ²)	DISEÑO (Kg/cm ²)	RESISTENCIA (%)	TIPO DE FALLA
		H	D								
1	CONCRETO CH=10%, C50=3% 1/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	79	148.50	210	70.71	CORTE
2	CONCRETO CH=10%, C50=3% 2/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	79	150.40	210	71.62	CORTE
3	CONCRETO CH=10%, C50=3% 3/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	79	152.60	210	72.67	CORTE
4	CONCRETO CH=10%, C50=3% 4/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	79	167.50	210	79.76	CORTE
5	CONCRETO CH=10%, C50=3% 5/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	79	168.60	210	80.29	CORTE
6	CONCRETO CH=10%, C50=3% 6/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	79	169.80	210	80.86	CORTE
7	CONCRETO CH=10%, C50=3% 7/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	79	175.60	210	83.62	CORTE
8	CONCRETO CH=10%, C50=3% 8/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	79	180.20	210	85.81	CORTE
9	CONCRETO CH=10%, C50=3% 9/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	79	178.50	210	85.00	CORTE





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETAS DE CONCRETO (NTP 339.034 / ASTM C39M)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

SECTOR : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : Bach.BACA SERRANO MERCEDES
Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAÚL J. CHIIPA CAHUANA

N°	ELEMENTO ESTRUCTURAL	MEDIDAS (cm)			FECHA		EDAD DIAL CARG (DIAS)	AREA (cm ²)	ESFUERZO (Kg/cm ²)	DISEÑO (Kg/cm ²)	RESISTENCIA (%)	TIPO DE FALLA
		H	D	MOLDEO	ROTURA							
1	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 1/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	11160	76.54	142.10	210	67.67	CORTE
2	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 2/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	11019	79	140.30	210	66.81	CORTE
3	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 3/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	11404	79	145.20	210	69.14	CORTE
4	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 4/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	12974	79	165.20	210	78.67	CORTE
5	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 5/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	13218	79	168.30	210	80.14	CORTE
6	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 6/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	12833	79	163.40	210	77.81	CORTE
7	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 7/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	14961	79	190.50	210	90.71	CORTE
8	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 8/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	15213	79	193.70	210	92.24	CORTE
9	CONCRETO CH=10%, CSo=5% 9/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	15095	79	192.20	210	91.52	CORTE

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchan - Cusco
conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Bitel 927 415828

14





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETAS DE CONCRETO (NTP 339.034 / ASTM C39M)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

SECTOR : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : Bach.BACA SERRANO MERCEDES

Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP. : ING. SAÚL J. CHIFA CAHUANA

Nº	ELEMENTO ESTRUCTURAL	MEDIDAS (cm)		FECHA	EDAD DIAL CARG (DIAS)	ESFUERZO (kg-f)	AREA (cm ²)	DISEÑO (kg/cm ²)	RESISTENCIA (%)	TIPO DE FALLA		
		H	D									
1	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 1/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	12582	78.54	160.20	210	76.29	CORTE
2	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 2/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	12778	78.54	162.70	210	77.48	CORTE
3	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 3/9	20.00	10.00	7/06/2022	14/06/2022	7	12535	78.54	159.40	210	76.00	CORTE
4	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 4/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	14702	78.54	187.20	210	89.14	CORTE
5	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 5/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	14577	78.54	185.60	210	88.38	CORTE
6	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 6/9	20.00	10.00	7/06/2022	21/06/2022	14	14663	78.54	186.70	210	88.90	CORTE
7	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 7/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	16210	78.54	206.40	210	98.29	CORTE
8	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 8/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	15888	78.54	202.30	210	96.33	CORTE
9	CONCRETO CH=10%, CSo=7% 9/9	20.00	10.00	7/06/2022	5/07/2022	28	16210	78.54	206.40	210	98.29	CORTE



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

3. RESULTADOS A FLEXION DE VIGA.

RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGAS A LOS TERCIOS DEL TRAMO NIP 339.078 / ASTM C-78 / AASHTO I-97

PROYECTO: INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022

UBICACIÓN : ABANCAY
 DISTRITO : ABANCAY
 PROVINCIA : ABANCAY
 DEPARTAMENTO : APUJIMAC

SOLICITADO POR : BACH. BACA, SERRANO MERCEDES

BACH. BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

Nº	Descripción del Elemento	MEDIDAS (cm)			D.A.*	MOLDEO	FECHA ROTURA	EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (kg/cm2)	DISEÑO (kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	LUGAR DE FALLA
		H	A	L									
1	CONCRETO PATRON 1/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	10/06/2022	7	869	39.10	210	18.6	TERCIO CENTRAL
2	CONCRETO PATRON 2/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	10/06/2022	7	882	39.70	210	18.9	TERCIO CENTRAL
3	CONCRETO PATRON 3/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	10/06/2022	7	893	40.20	210	19.1	TERCIO CENTRAL
4	CONCRETO PATRON 4/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	1091	49.10	210	23.4	TERCIO CENTRAL
5	CONCRETO PATRON 5/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	1138	51.20	210	24.4	TERCIO CENTRAL
6	CONCRETO PATRON 6/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	1156	52.00	210	24.8	TERCIO CENTRAL
7	CONCRETO PATRON 7/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1233	56.40	210	26.9	TERCIO CENTRAL
8	CONCRETO PATRON 8/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1238	55.70	210	26.5	TERCIO CENTRAL
9	CONCRETO PATRON 9/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1249	56.20	210	26.8	TERCIO CENTRAL

OBSERVACIONES:

Los fustigios fueron elaborados por el solicitante.
 D.A.* : Distancia libre del apoyo al extremo de la viga

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchahu - Cusco
 conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986829921 / Del Billel 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGAS A LOS TERCIOS DEL TRAMO
NIP 339.078 / ASIM C.78 / AASHIOI 97

PROYECTO: INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

UBICACION: ABANCAY
DISTRITO: ABANCAY
PROVINCIA: ABANCAY

DEPARTAMENTO: APURIMAC

SOLICITADO POR: BOCH.BAZAN FLORES FRANCOIS

BOCH.BAZAN FLORES FRANCOIS

BOCH.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP: ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	Descripción del Elemento	MEDIDAS (cm)			D.A.*	MOLDEO	FECHA ROTURA	EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (kg/cm2)	DISEÑO (kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	LUGAR DE FALLA
		H	A	L									
1	CONCRETO CH=8%, C50=3% 1/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	10/06/2022	7	860	38.70	210	18.4	TERCIO CENTRAL
2	CONCRETO CH=8%, C50=3% 2/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	10/06/2022	7	842	37.90	210	18.0	TERCIO CENTRAL
3	CONCRETO CH=8%, C50=3% 3/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	10/06/2022	7	869	39.10	210	18.6	TERCIO CENTRAL
4	CONCRETO CH=8%, C50=3% 4/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	1002	45.10	210	21.5	TERCIO CENTRAL
5	CONCRETO CH=8%, C50=3% 5/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	1038	46.70	210	22.2	TERCIO CENTRAL
6	CONCRETO CH=8%, C50=3% 6/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	1028	47.60	210	22.7	TERCIO CENTRAL
7	CONCRETO CH=8%, C50=3% 7/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1164	52.40	210	25.0	TERCIO CENTRAL
8	CONCRETO CH=8%, C50=3% 8/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1193	53.70	210	25.6	TERCIO CENTRAL
9	CONCRETO CH=8%, C50=3% 9/9	10	10	50	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1187	53.40	210	25.4	TERCIO CENTRAL

OBSERVACIONES:

Los testigos fueron elaborados por el solicitante.

D.A.* : Distancia libre del apoyo al extremo de la viga

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq - Cusco
 conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del Billel 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

**RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGAS A LOS TERCIOS DEL TRAMO
NIP 339.078 / ASTM C 78 / AASHTO T 97**

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACION: ABANCAY
 DISTRITO: ABANCAY
 PROVINCIA: ABANCAY
 DEPARTAMENTO: AURIMAC
 SOLICITADO POR: BACH. BACA, SERRA NO MERCEDES
 BACH. BAZAN FLORES FRANCOIS
 PROFESIONAL RESP: ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	Descripción del Elemento	MEDIDAS (cm)			D.A.*	MOLDEO	FECHA ROTURA	EDAD (DIAS)	DIAL CARG (KG-F)	ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	LUGAR DE FALLA
		H	A	L									
1	CONCRETO CH=8%, C50=5% 1/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	10/04/2022	7	864	38.90	210	18.5	TERCIO CENTRAL
2	CONCRETO CH=8%, C50=5% 2/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	10/04/2022	7	789	35.30	210	16.9	TERCIO CENTRAL
3	CONCRETO CH=8%, C50=5% 3/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	10/04/2022	7	831	37.40	210	17.8	TERCIO CENTRAL
4	CONCRETO CH=8%, C50=5% 4/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	998	44.90	210	21.4	TERCIO CENTRAL
5	CONCRETO CH=8%, C50=5% 5/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	1002	45.10	210	21.5	TERCIO CENTRAL
6	CONCRETO CH=8%, C50=5% 6/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	17/06/2022	14	980	44.10	210	21.0	TERCIO CENTRAL
7	CONCRETO CH=8%, C50=5% 7/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1073	48.30	210	23.0	TERCIO CENTRAL
8	CONCRETO CH=8%, C50=5% 8/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1091	49.10	210	23.4	TERCIO CENTRAL
9	CONCRETO CH=8%, C50=5% 9/9	10	10	30	2.5	3/06/2022	1/07/2022	28	1038	47.60	210	22.7	TERCIO CENTRAL

OBSERVACIONES:

Los respaldos fueron elaborados por el solicitante.
 D.A.*: Distancia libre del apoyo al extremo de la viga

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq - Cusco
 conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del Btief 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGAS A LOS TERCIOS DEL IRAMO NIP 339.078 / ASTM C 78 / AASHTO T 97

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACION : ABANCAY
 DISTRITO : ABANCAY
 PROVINCIA : ABANCAY
 DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : BOCH.BACA SERRANO MERCEDES

BOCH.BAJAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	Descripción del Elemento	MEDIDAS (cm)			D.A.*	MOLDEO	FECHA	ROTURA	EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (kg/cm2)	DISEÑO (kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	LUGAR DE FALLA
		H	A	L										
1	CONCRETO CH=8%, C50=7% 1/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	11/06/2022	7	791	35.60	210		17.0	TERCIO CENTRAL
2	CONCRETO CH=8%, C50=7% 2/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	11/06/2022	7	804	36.20	210		17.2	TERCIO CENTRAL
3	CONCRETO CH=8%, C50=7% 3/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	11/06/2022	7	793	35.70	210		17.0	TERCIO CENTRAL
4	CONCRETO CH=8%, C50=7% 4/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	18/06/2022	14	813	36.60	210		17.4	TERCIO CENTRAL
5	CONCRETO CH=8%, C50=7% 5/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	18/06/2022	14	862	38.80	210		18.5	TERCIO CENTRAL
6	CONCRETO CH=8%, C50=7% 6/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	18/06/2022	14	842	37.90	210		18.0	TERCIO CENTRAL
7	CONCRETO CH=8%, C50=7% 7/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	2/07/2022	28	871	39.20	210		18.7	TERCIO CENTRAL
8	CONCRETO CH=8%, C50=7% 8/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	2/07/2022	28	856	38.50	210		18.3	TERCIO CENTRAL
9	CONCRETO CH=8%, C50=7% 9/9	10	10	50	2.5	4/04/2022	2/07/2022	28	876	39.40	210		18.8	TERCIO CENTRAL

OBSERVACIONES:

Los testigos fueron elaborados por el solicitante.

D.A.*: Distancia libre del apoyo al extremo de la viga

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq - Cusco

conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del Billel 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

**RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGAS A LOS TERCIOS DEL TRAMO
NIP-339.078 / ASIM C.78 / AASHIO I.97**

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

UBICACIÓN: ABANCAY
DISTRITO: ABANCAY
PROVINCIA: ABANCAY
DEPARTAMENTO: APURIMAC
SOLICITADO POR: BOCH, BACA, SERRANO MERCEDES
 BOCH, BAZAN FLORES FRANCOIS
PROFESIONAL RESP.: ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	Descripción del Elemento	MEDIDAS (cm)			D.A.*	MOLDEO	FECHA ROTURA	EDAD (DIAS)	DIAL CARG (Kg-f)	ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	LUGAR DE FALLA
		H	A	L									
1	CONCRETO CH=10%, C50=3% 1/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	771	34.70	210	16.5	TERCIO CENTRAL
2	CONCRETO CH=10%, C50=3% 2/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	758	34.10	210	16.2	TERCIO CENTRAL
3	CONCRETO CH=10%, C50=3% 3/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	749	33.70	210	16.0	TERCIO CENTRAL
4	CONCRETO CH=10%, C50=3% 4/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	864	38.90	210	18.5	TERCIO CENTRAL
5	CONCRETO CH=10%, C50=3% 5/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	838	37.70	210	18.0	TERCIO CENTRAL
6	CONCRETO CH=10%, C50=3% 6/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	847	38.10	210	18.1	TERCIO CENTRAL
7	CONCRETO CH=10%, C50=3% 7/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	904	40.70	210	19.4	TERCIO CENTRAL
8	CONCRETO CH=10%, C50=3% 8/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	918	41.30	210	19.7	TERCIO CENTRAL
9	CONCRETO CH=10%, C50=3% 9/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	944	42.30	210	20.2	TERCIO CENTRAL

OBSERVACIONES:

Los testigos fueron elaborados por el solicitante.

D.A.*: Distancia libre del apoyo al extremo de la viga

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchahu - Cusco
 conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Bitel 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGAS A LOS TERCIOS DEL TRAMO NTP 339.078 / ASTM C 78 / AASHTO T 97

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACION : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : BACH.BACA, SERRANO MERCEDES

BACH.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	Descripción del Blemento	MEDIDAS (cm)			D.A.*	MOLDEO	FECHA	ROTURA	EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (kg/cm2)	DISEÑO (kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	LUGAR DE FALLA
		H	A	L										
1	CONCRETO CH=10%, C50=3% 1/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	840	37.80	210	210	18.0	TERCIO CENTRAL
2	CONCRETO CH=10%, C50=3% 2/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	858	38.60	210	210	18.4	TERCIO CENTRAL
3	CONCRETO CH=10%, C50=3% 3/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	800	36.00	210	210	17.1	TERCIO CENTRAL
4	CONCRETO CH=10%, C50=3% 4/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	998	44.90	210	210	21.4	TERCIO CENTRAL
5	CONCRETO CH=10%, C50=3% 5/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	1016	45.70	210	210	21.8	TERCIO CENTRAL
6	CONCRETO CH=10%, C50=3% 6/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	1022	46.00	210	210	21.9	TERCIO CENTRAL
7	CONCRETO CH=10%, C50=3% 7/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	1147	51.60	210	210	24.6	TERCIO CENTRAL
8	CONCRETO CH=10%, C50=3% 8/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	1131	50.90	210	210	24.2	TERCIO CENTRAL
9	CONCRETO CH=10%, C50=3% 9/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	1164	52.40	210	210	25.0	TERCIO CENTRAL

OBSERVACIONES:

Los testigos fueron elaborados por el solicitante.
D.A.*: Distancia libre del apoyo al extremo de la viga

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchahu - Cusco
conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del Billel 927 415828

21





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

**RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGAS A LOS TERCIOS DEL IRAMO
NTP 339.078 / ASTM C 78 / AASHTO T 97**

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISIOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACION : ABANCAY

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : BOCH, BACA, SERRANO MERCEDES

BOCH, BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	Descripción del Elemento	MEDIDAS (cm)			D.A.*	MOLDEO	FECHA ROTURA	EDAD (DIAS)	DIAL CARG (Kg-f)	ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)	RESISTENCIA (%)	LUGAR DE FALLA
		H	A	L									
1	CONCRETO CH=10%, C50=7% 1/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	973	43.80	210	20.9	TERCIO CENTRAL
2	CONCRETO CH=10%, C50=7% 2/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	851	38.30	210	18.2	TERCIO CENTRAL
3	CONCRETO CH=10%, C50=7% 3/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	14/06/2022	7	936	42.10	210	20.0	TERCIO CENTRAL
4	CONCRETO CH=10%, C50=7% 4/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	1153	51.90	210	24.7	TERCIO CENTRAL
5	CONCRETO CH=10%, C50=7% 5/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	1133	51.00	210	24.3	TERCIO CENTRAL
6	CONCRETO CH=10%, C50=7% 6/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	21/06/2022	14	1169	52.60	210	25.0	TERCIO CENTRAL
7	CONCRETO CH=10%, C50=7% 7/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	1280	57.60	210	27.4	TERCIO CENTRAL
8	CONCRETO CH=10%, C50=7% 8/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	1262	56.80	210	27.0	TERCIO CENTRAL
9	CONCRETO CH=10%, C50=7% 9/9	10	10	50	2.5	7/06/2022	5/07/2022	28	1269	57.10	210	27.2	TERCIO CENTRAL

OBSERVACIONES:

Los testigos fueron elaborados por el solicitante.
D.A.*: Distancia libre del apoyo al extremo de la viga

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq - Cusco
conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del Billel 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

4. RESULTADOS TRACCIÓN INDIRECTA.

TRACCIÓN INDIRECTA DE CILINDROS ESTANDARES DE CONCRETO (MTC E 708)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACIÓN : ABANCAY - ABANCAY - APURÍMAC

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURÍMAC

SOLICITADO POR : BOCH.BACA, SERRANO MERCEDES BOCH.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

N°	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (cm)			FECHA			EDAD (DÍAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (Kg/cm ²)	DISEÑO (kg/cm ²)
		H	D	H	MOLDEO	ROTURA	TRACCIÓN INDIRECTA				
1	CONCRETO PATRON 1/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	10/06/2022	7	12087	17.10	210	
2	CONCRETO PATRON 2/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	10/06/2022	7	11322	16.30	210	
3	CONCRETO PATRON 3/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	10/06/2022	7	12582	17.80	210	
4	CONCRETO PATRON 4/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	17/06/2022	14	13642	19.30	210	
5	CONCRETO PATRON 5/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	17/06/2022	14	13713	19.40	210	
6	CONCRETO PATRON 6/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	17/06/2022	14	13925	19.70	210	
7	CONCRETO PATRON 7/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	1/07/2022	28	14985	21.20	210	
8	CONCRETO PATRON 8/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	1/07/2022	28	14773	20.90	210	
9	CONCRETO PATRON 9/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	1/07/2022	28	15056	21.30	210	

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurímac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchahu - Cusco
conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Billel 927 415828



Saúl José Chipa Cahuana
INGENIERO CIVIL
CIP 153301



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

TRACCION INDIRECTA DE CILINDROS ESTANDARES DE CONCRETO (MIC E 708)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACION: ABANCAY - ABANCAY - APURIMAC

DISTRITO: ABANCAY

PROVINCIA: ABANCAY

DEPARTAMENTO: APURIMAC

SOLICITADO POR: Bach.BACA SERRANO MERCEDES

Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP: ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

N°	DESCRIPCION	MEDIDAS (cm)			TRACCION INDIRECTA			ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)	
		H	D	D	MOLDEO	FECHA	ROTURA			EDAD (DIAS)
1	CONCRETO CH=8%, C50=3% 1/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	10/06/2022	7	11098	15.70	210
2	CONCRETO CH=8%, C50=3% 2/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	10/06/2022	7	13006	18.40	210
3	CONCRETO CH=8%, C50=3% 3/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	10/06/2022	7	11805	16.70	210
4	CONCRETO CH=8%, C50=3% 4/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	17/06/2022	14	12865	18.20	210
5	CONCRETO CH=8%, C50=3% 5/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	17/06/2022	14	14137	20.00	210
6	CONCRETO CH=8%, C50=3% 6/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	17/06/2022	14	13925	19.70	210
7	CONCRETO CH=8%, C50=3% 7/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	1/07/2022	28	14561	20.60	210
8	CONCRETO CH=8%, C50=3% 8/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	1/07/2022	28	15197	21.50	210
9	CONCRETO CH=8%, C50=3% 9/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	1/07/2022	28	14915	21.10	210



J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq - Cusco
 conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Billel 927 415828



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

IRACCION INDIRECTA DE CILINDROS ESTANDARES DE CONCRETO (MTC E 708)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECANICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

UBICACION: ABANCAY - ABANCAY - APURIMAC

DISTRITO: ABANCAY

PROVINCIA: ABANCAY

DEPARTAMENTO: APURIMAC

SOLICITADO POR: Bach. BACA SERRANO MERCEDES

Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP: ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	DESCRIPCION	MEDIDAS (cm)			TRACCION INDIRECTA			EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)
		H	D	H	MOLDEO	ROTURA	FECHA				
1	CONCRETO CH=8%, C50=5% 1/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	7	9896	14.00	210		
2	CONCRETO CH=8%, C50=5% 2/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	7	8836	12.50	210		
3	CONCRETO CH=8%, C50=5% 3/9	30	15	3/06/2022	10/06/2022	7	11098	15.70	210		
4	CONCRETO CH=8%, C50=5% 4/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	14	11734	16.60	210		
5	CONCRETO CH=8%, C50=5% 5/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	14	13430	19.00	210		
6	CONCRETO CH=8%, C50=5% 6/9	30	15	3/06/2022	17/06/2022	14	11168	15.80	210		
7	CONCRETO CH=8%, C50=5% 7/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	28	12936	18.30	210		
8	CONCRETO CH=8%, C50=5% 8/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	28	13501	19.10	210		
9	CONCRETO CH=8%, C50=5% 9/9	30	15	3/06/2022	1/07/2022	28	13360	18.90	210		

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchan - Cusco
conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Billel 927 415828

25





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

TRACCION INDIRECTA DE CILINDROS ESTANDARES DE CONCRETO (MTC E 708)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACION: ABANCAY - ABANCAY - APURIMAC

DISTRITO: ABANCAY

PROVINCIA: ABANCAY

DEPARTAMENTO: APURIMAC

SOLICITADO POR: Bach.BACA SERRANO MERCEDES

Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP: ING. SAUL J. CHIPA CAHUANA

N°	DESCRIPCION	MEDIDAS (cm)			TRACCION INDIRECTA			EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)
		H	D	H	MOLDEO	FECHA	ROTURA				
1	CONCRETO CH=8%, C50=7% 1/9	30	15	4/06/2022	11/06/2022	7	11805	16.70	210		
2	CONCRETO CH=8%, C50=7% 2/9	30	15	4/06/2022	11/06/2022	7	10956	15.50	210		
3	CONCRETO CH=8%, C50=7% 3/9	30	15	4/06/2022	11/06/2022	7	9967	14.10	210		
4	CONCRETO CH=8%, C50=7% 4/9	30	15	4/06/2022	18/06/2022	14	11593	16.40	210		
5	CONCRETO CH=8%, C50=7% 5/9	30	15	4/06/2022	18/06/2022	14	12299	17.40	210		
6	CONCRETO CH=8%, C50=7% 6/9	30	15	4/06/2022	18/06/2022	14	11380	16.10	210		
7	CONCRETO CH=8%, C50=7% 7/9	30	15	4/06/2022	2/07/2022	28	12441	17.60	210		
8	CONCRETO CH=8%, C50=7% 8/9	30	15	4/06/2022	2/07/2022	28	12723	18.00	210		
9	CONCRETO CH=8%, C50=7% 9/9	30	15	4/06/2022	2/07/2022	28	12087	17.10	210		



J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchaq - Cusco
 conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Bitel 927 415828



"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

IRACCION INDIRECTA DE CILINDROS ESTANDARES DE CONCRETO (MTC E 708)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022"

UBICACION : ABANCAY - ABANCAY - APURIMAC

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : Bach.BACA SERRANO MERCEDES

Bach.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAÚL J. CHIIPA CAHUANA

N°	DESCRIPCION	MEDIDAS (cm)			TRACCION INDIRECTA			ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)	
		H	D	MOLDEO	FECHA	ROTURA	EDAD (DIAS)			DIAL CARG (kg-f)
1	CONCRETO CH=10%, C50=3% 1/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	14/06/2022	7	10249	14.50	210
2	CONCRETO CH=10%, C50=3% 2/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	14/06/2022	7	10815	15.30	210
3	CONCRETO CH=10%, C50=3% 3/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	14/06/2022	7	8694	12.30	210
4	CONCRETO CH=10%, C50=3% 4/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	21/06/2022	14	11946	16.90	210
5	CONCRETO CH=10%, C50=3% 5/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	21/06/2022	14	11027	15.60	210
6	CONCRETO CH=10%, C50=3% 6/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	21/06/2022	14	11593	16.40	210
7	CONCRETO CH=10%, C50=3% 7/9	30	15	7/06/2022	3/07/2022	3/07/2022	28	12653	17.90	210
8	CONCRETO CH=10%, C50=3% 8/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	5/07/2022	28	12158	17.20	210
9	CONCRETO CH=10%, C50=3% 9/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	5/07/2022	28	11805	16.70	210

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchahu - Cusco
 conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Bitel 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

**TRACCION INDIRECTA DE CILINDROS ESTANDARES
DE CONCRETO (MTC E 708)**

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

UBICACIÓN: ABANCAY - ABANCAY - APURIMAC

DISTRITO: ABANCAY

PROVINCIA: ABANCAY

DEPARTAMENTO: APURIMAC

SOLICITADO POR: Bach. BACA SERRANO MERCEDES

Bach. BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP: ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

N°	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (cm)		FECHA		EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (Kg/cm ²)	DISEÑO (Kg/cm ²)
		H	D	MOLDEO	ROTURA				
1	CONCRETO CH=10%, C50=5% 1/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	7	10603	15.00	210
2	CONCRETO CH=10%, C50=5% 2/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	7	10462	14.80	210
3	CONCRETO CH=10%, C50=5% 3/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	7	10886	15.40	210
4	CONCRETO CH=10%, C50=5% 4/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	14	12370	17.50	210
5	CONCRETO CH=10%, C50=5% 5/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	14	12441	17.60	210
6	CONCRETO CH=10%, C50=5% 6/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	14	11875	16.80	210
7	CONCRETO CH=10%, C50=5% 7/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	28	12794	18.10	210
8	CONCRETO CH=10%, C50=5% 8/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	28	12936	18.30	210
9	CONCRETO CH=10%, C50=5% 9/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	28	13572	19.20	210

J. Arica N° 720 - Abancay - Apurimac / Urb. Santa Ursula C-10 - Wanchahu - Cusco
conchipa.enti@gmail.com - Cel. Claro 986629921 / Del. Billel 927 415828





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022".

TRACCION INDIRECTA DE CILINDROS ESTANDARES DE CONCRETO (MTC E 708)

PROYECTO: "INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM, ABANCAY-2022".

UBICACIÓN : ABANCAY - ABANCAY - APURIMAC

DISTRITO : ABANCAY

PROVINCIA : ABANCAY

DEPARTAMENTO : APURIMAC

SOLICITADO POR : BOCH.BAZA SERRANO MERCEDES
BOCH.BAZAN FLORES FRANCOIS

PROFESIONAL RESP : ING. SAÚL J. CHIPA CAHUANA

Nº	DESCRIPCION	MEDIDAS (cm)			FECHA		EDAD (DIAS)	DIAL CARG (kg-f)	ESFUERZO (Kg/cm2)	DISEÑO (Kg/cm2)
		H	D	MOLDEO	ROTURA					
1	CONCRETO CH=10%, C50=7% 1/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	7	12017	17.00	210	
2	CONCRETO CH=10%, C50=7% 2/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	7	11946	16.90	210	
3	CONCRETO CH=10%, C50=7% 3/9	30	15	7/06/2022	14/06/2022	7	11522	16.30	210	
4	CONCRETO CH=10%, C50=7% 4/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	14	13784	19.50	210	
5	CONCRETO CH=10%, C50=7% 5/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	14	13642	19.30	210	
6	CONCRETO CH=10%, C50=7% 6/9	30	15	7/06/2022	21/06/2022	14	13148	18.60	210	
7	CONCRETO CH=10%, C50=7% 7/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	28	14349	20.30	210	
8	CONCRETO CH=10%, C50=7% 8/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	28	14844	21.00	210	
9	CONCRETO CH=10%, C50=7% 9/9	30	15	7/06/2022	5/07/2022	28	14420	20.40	210	


Saul Jose Chipa Cahuana
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 193061



***INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022**

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

1. Los testigos fueron elaborados por el solicitante
2. El procedimiento para el ensayo de rotura de probetas de concreto fue realizado según lo estipulado en el Manual de Ensayo de materiales del MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES, en su SECCIÓN N° 7 CONCRETO - MTC E 704.
3. La fuerza flexionante se aplica al tercio de su longitud de la misma teniendo en consideración las distancias libres del apoyo a los extremos de la viga del claro conforme a la norma ASTM C 78 Y C293.
4. Las muestras deben tener una distancia libre entre apoyos de al menos, tres veces su altura, con una tolerancia del 2%..
5. Las muestras deben ser ensayadas a los 7, 14 y 28 días preferentemente con un curado periódico durante los primeros 7 días.
6. El nivel de resistencia para cada clase de concreto se considera satisfactorio si cumple los siguientes requisitos:
 - Que los promedios aritméticos de todos los conjuntos de tres en tres resultados consecutivos de ensayo de resistencia (un ensayo es el promedio de resistencia de dos vigas), igualen o excedan el valor nominal especificado para f'c.
 - Que ningún resultado individual de los ensayos de resistencia (un ensayo es el promedio de resistencia de dos cilindros) tenga una resistencia inferior en 35 Mpa de fc.
 - La evolución de la resistencia a flexión del concreto de acuerdo a su edad es el 10 - 20 % de la resistencia a compresión.
 - La evolución de la resistencia a tracción indirecta del concreto de acuerdo a su edad es el 10 % de la resistencia a compresión.
 - La evolución de la resistencia compresión del concreto de acuerdo a su edad es:

RESISTENCIA CONCRETO	DEL
EDAD	%
0	0
7	70
14	85
21	92
28	100

7. En conclusión, las vigas con adición de CH 10% - CSo 7% supera a las demás dosificaciones de acuerdo a la resistencia a flexión.
8. En conclusión, la resistencia de las briquetas a compresión ensayadas con adición de CH 8% -CSo 3% superaron al concreto patrón.
9. En conclusión, la resistencia de las briquetas a tracción indirecta con adición no superaron al concreto patrón.





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022

PANEL FOTOGRAFICO



Figura 01: Patrón.



Figura 02: CH 8% - CSo.3%



Figura 03: CH. 8%- CSo5%.



Figura 04: CH 8% - CSo5%.





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022



Figura 05 : CH 8% -CSo7% (7 días)



Figura 06 : CH 10% - CSo3% (7 días)

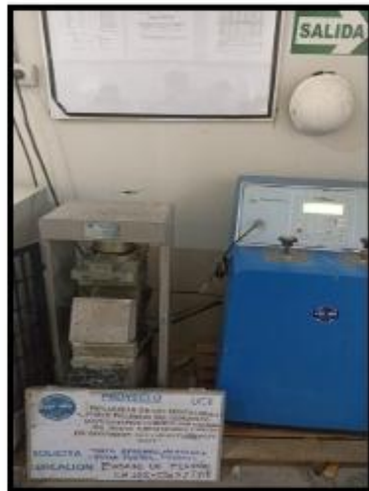


Figura 07: CH 10% - CSo7% (7 días)



Figura 08 : CH 8% - CSo3% (28 días)





"INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICOMECAICAS DEL CONCRETO, SUSTITUYENDO CEMENTO POR CASCARA DE HUEVO Y ADICIONANDO CENIZA DE SACCHARUM OFFICINARUM ABANCAY-2022



Figura 09: CH 8% -CSo.7%. (7 días)



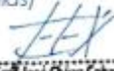
Figura 10: CH 8% -CSo.7%



Figura 11: Concreto Patrón.



Figura 12: CH 8% - CSo3%, (28 días)


José Chipu Cahuano
INGENIERO CIVIL
CIP. 193081

ANEXO 9: NORMATIVA

**NORMA TÉCNICA
PERUANA**

**NTP 400.012
2013 (revisada el 2018)**

Dirección de Normalización - INACAL
Calle Las Camelias 817, San Isidro (Lima 27)

Lima, Perú

**AGREGADOS. Análisis granulométrico del agregado
fino, grueso y global**

AGGREGATES. Standard test method for sieve analysis of fine, coarse and global aggregates

**2018-06-27
3ª Edición**

R.D. N° 016-2018-INACAL/DN. Publicada el 2018-07-18

Precio basado en 15 páginas

I.C.S.: 91.100.30

ESTA NORMA ES RECOMENDABLE

Descriptor: Agregado, agregado grueso, agregado fino, gradación, tamizado, análisis granulométrico

© INACAL 2018

AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar la masa por unidad de volumen o densidad (“Peso Unitario”) y los vacíos en los agregados

AGGREGATE. Standard Test Method for Bulk Density (“Unit Weight”) and Voids in Aggregate

Esta Norma Técnica Peruana adoptada por el INDECOPI está basada en la Norma ASTM C 29/C29M-2009 Standard Test Method for Bulk Density (“Unit Weight”) and Voids in Aggregate, Derecho de autor de ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. -Reimpreso por autorización de ASTM International

2011-02-02
3ª Edición

AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para la densidad, la densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado fino

AGGREGATES. Standard test method Density, Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate

Esta Norma Técnica Peruana adoptada por el INDECOPI está basada en la Norma ASTM C 128-2012 Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate. Derecho de autor de ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. -Reimpreso por autorización de ASTM International

**2013-12-26
3ª Edición**

R.0113-2013/CNB-INDECOPI. Publicada el 2014-01-16

Precio basado en 20 páginas

I.C.S.: 91.100.30

ESTA NORMA ES RECOMENDABLE

Descriptor: absorción, agregado, densidad aparente, densidad relativa aparente, densidad, agregado fino; densidad relativa, gravedad específica

AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para peso específico y absorción del agregado grueso

AGGREGATES. Standard test method for specific gravity and absorption of coarse aggregate

**2002-05-16
2ª Edición**



PERÚ

Ministerio de Vivienda
Construcción y Saneamiento



SENCICO
SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACIÓN PARA
LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES

NORMA E.060
CONCRETO ARMADO

LIMA – PERÚ
2009

PUBLICACIÓN OFICIAL

HORMIGÓN (CONCRETO). Método de ensayo para la medición del asentamiento del concreto de cemento Portland

CONCRETE. Standard test method for measure slump of Portland cement concrete

Esta Norma Técnica Peruana adoptada por el INDECOPI está basada en la Norma ASTM C 143/C143-2008 Standard Test Method for Slump of Hydraulic Cement Concrete, Derecho de autor de ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. -Reimpreso por autorización de ASTM International

2009-12-23
3ª Edición

HORMIGÓN (CONCRETO). Método de ensayo para determinar la densidad (peso unitario), rendimiento y contenido de aire (método gravimétrico) del hormigón (concreto)

CONCRETE. Standard test method for density (unit weight), yield, and air content (gravimetric) of concrete

Esta Norma Técnica Peruana adoptada por el INDECOPI está basada en la Norma ASTM C138 / C138M - 08 Standard Test Method for Density (Unit Weight), Yield, and Air Content (Gravimetric) of Concrete, Derecho de autor de ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. -Reimpreso por autorización de ASTM International

**2008-09-03
2ª Edición**

**NORMA TÉCNICA
PERUANA**

**PNT 339.080
2017**

Dirección de Normalización - INACAL
Calle Las Camelias 817, San Isidro (Lima 27)

Lima, Perú

CONCRETO. Método de ensayo para la determinación del contenido de aire en el concreto fresco. Método de presión

CONCRETO. Método de prueba estándar para determinar el contenido de aire del concreto recién mezclado por la presión

**2017-12-27
3ª Edición**

RD N° 057-2017-INACAL/DN. Publicada el 2018-01-03

Precio basado en 31 paginas

SCI: 91.100.30

ESTA NORMA ES RECOMENDABLE

Descriptor: Contenido de aire; calibracion concreto; factor de corrección; recipiente de medida; presión; bomba; peso unitario

© INACAL 2017

**NORMA TÉCNICA
PERUANA**

**NTP 339.184
2002**

Comisión de Reglamentos Técnicos y Comerciales-INDECOPI
Calle de La Prosa 138, San Borja (Lima 41) Apartado 145

Lima, Perú

**HORMIGÓN (CONCRETO). Método de ensayo
normalizado para determinar la temperatura de mezclas de
hormigón (concreto)**

CONCRETE. Standard test method for determining temperature of freshly mixed cement concrete

**2002-05-16
1º Edición**

R.0048-2002/INDECOPI-CRT.Publicada el 2002-05-30

Precio basado en 05 páginas

I.C.S.: 91.100.30

ESTA NORMA ES RECOMENDABLE

Descriptores: Hormigón, hormigón (concreto), temperatura, mezcla fresca, cemento Portland

**NORMA TÉCNICA
PERUANA**

**NTP 339.184
2002**

Comisión de Reglamentos Técnicos y Comerciales-INDECOPI
Calle de La Prosa 138, San Borja (Lima 41) Apartado 145

Lima, Perú

**HORMIGÓN (CONCRETO). Método de ensayo
normalizado para determinar la temperatura de mezclas de
hormigón (concreto)**

CONCRETE. Standard test method for determining temperature of freshly mixed cement concrete

**2002-05-16
1º Edición**

R.0048-2002/INDECOPI-CRT.Publicada el 2002-05-30

Precio basado en 05 páginas

I.C.S.: 91.100.30

ESTA NORMA ES RECOMENDABLE

Descriptor: Hormigón, hormigón (concreto), temperatura, mezcla fresca, cemento Portland

HORMIGÓN (CONCRETO). Método de ensayo normalizado para la determinación de la resistencia a la compresión del concreto, en muestras cilíndricas

CONCRETE . Standard Test method for Compressive Strength of cylindrical concrete specimens

Esta Norma Técnica Peruana adoptada por el INDECOPI Perú basada en la Norma ASTM C39/C39M-05e1 Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens, Derecho de autor de ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. -Reimpreso por autorización de ASTM International

2008-01-02
3ª Edición

Prohibida su reproducción total o parcial

**NORMA TÉCNICA
PERUANA**

**NTP 339.084
2012 (revisada el 2017)**

Dirección de Normalización - INACAL
Calle Las Camelias 817, San Isidro (Lima 27)

Lima, Perú

CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la determinación de la resistencia a tracción simple del concreto, por compresión diametral de una probeta cilíndrica

CONCRETE. Standard test method for splitting of concrete, by diametral compression of cylindrical test specimen

2017-11-29
3ª Edición

INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

R.D. N° 047-2017-INACAL/DN. Publicada el 2017-12-18

Precio basado en 12 páginas

I.C.S.: 91.100.30

ESTA NORMA ES RECOMENDABLE

Descriptores: Concreto, resistencia a la tracción, compresión diametral, probeta cilíndrica, ensayo

**CONCRETO. Método de ensayo para determinar la
resistencia a la flexión del concreto en vigas simplemente
apoyadas con cargas en el centro del tramo**

CONCRETE. Standard test method for flexural strength of concrete (using simple beam with center-point loading)

**2012-09-26
3ª Edición**

ANEXO 10: PANEL FOTOGRÁFICO

*Fotografía 1: Obtención de la ceniza de *Saccharum officinarum*.*



Fotografía 2: Tamizado de la ceniza de bagazo de caña de azúcar por la malla N°200



Fotografía 3: Recolección de la cascara de huevo.



Fotografía 4: Lavado y secado de manera natural de la cascara de huevo.



Fotografía 5: Tamizado de la cascara de huevo por la malla N°200



Fotografía 6: Obtención del agregado fino y grueso.



Fotografía 7: Preparación de la mezcla de concreto patrón y experimental.



9



Fotografía 8: varillado y golpes con el mazo de goma a las briquetas con concreto.



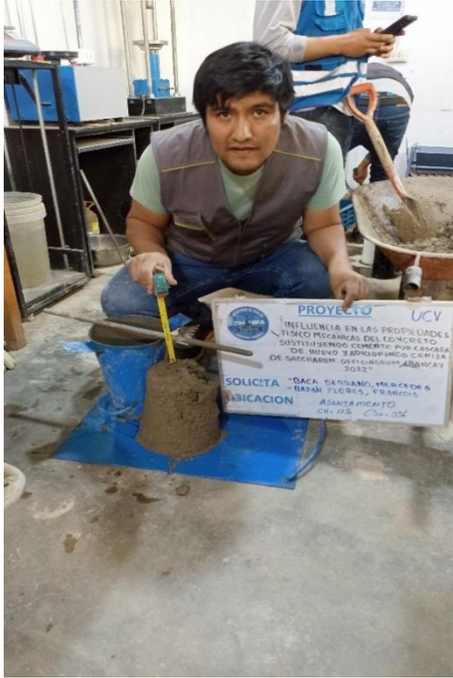
Fotografía 9: Enraso de las briquetas y varillado de las viguetas.



Fotografía 10: Ensayo de la consistencia o trabajabilidad del concreto patrón.



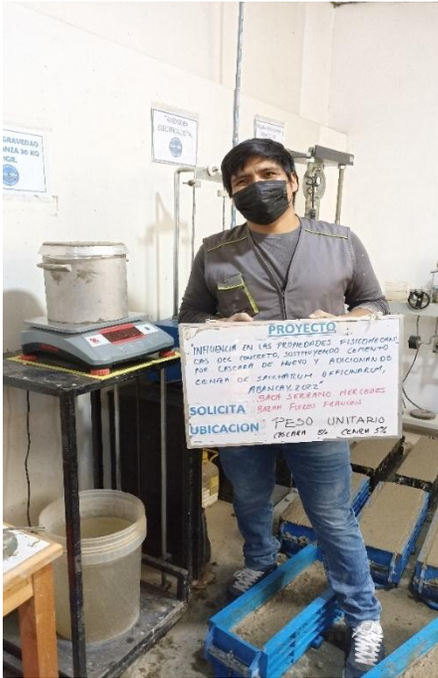
Fotografía 11: Ensayo de la consistencia o trabajabilidad del concreto experimental.



Fotografía 12: Ensayo del peso unitario del concreto.



Fotografía 13: Ensayo del peso unitario del concreto experimental.



Fotografía 14: Ensayo del contenido de aire del concreto patrón.



Fotografía 15: Ensayo del contenido de aire del concreto experimental.



Fotografía 16: Ensayo de la temperatura del concreto patrón.



Fotografía 17: Ensayo de la temperatura del concreto experimental.



Fotografía 18: Vaciado de briquetas y viguetas.



Fotografía 21: Briquetas y viguetas para la rotura de los 28 días (c° Patrón y experimental)



Fotografía 22: Ensayo de la resistencia a la compresión del concreto patrón y C° experimental



Fotografía 23: Ensayo de la resistencia a la compresión del concreto patrón y C° experimental



Fotografía 24: Ensayo de la resistencia a la tracción del concreto patrón y C° experimental



Fotografía 25: Ensayo de la resistencia a la tracción del concreto patrón y C° experimental.



Fotografía 26: Ensayo de la resistencia a la flexión del concreto patrón y C° experimental.



