

URBANISMO

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

TESIS

INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Autores:

Bach. Rubio Guevara Jeiner https://orcid.org/0000-0003-0999-8455 Bach. Ruiz Perales José Francisco https://orcid.org/0009-0002-0529-5437

Asesor:

Mg. Reinoso Torres Jeremy Junior https://orcid.org/0000-0001-8287-8527

Línea de Investigación

Tecnología e Innovación en el Desarrollo de la Construcción y la Industria en un Contexto de Sostenibilidad Sublínea de Investigación

Innovación y Tecnificación en Ciencia de los Materiales, Diseño e Infraestructura

> Pimentel – Perú 2024



DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD

Quienes suscriben la DECLARACIÓN JURADA, somos egresados del Programa de Estudios de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Señor de Sipán S.A.C, declaramos bajo juramento que somos autores del trabajo titulado:

INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA

El texto de mi trabajo de investigación responde y respeta lo indicado en el Código de Ética del Comité Institucional de Ética en Investigación de la Universidad Señor de Sipán, conforme a los principios y lineamientos detallados en dicho documento, en relación con las citas y referencias bibliográficas, respetando el derecho de propiedad intelectual, por lo cual informo que la investigación cumple con ser inédito, original y autentico.

En virtud de lo antes mencionado, firman:

| Rubio Guevara Jeiner | DNI: 76260489 | Af |
|-----------------------------|---------------|----|
| Ruiz Perales José Francisco | DNI: 46131061 | 92 |

Pimentel, 28 de agosto del 2024

NOMBRE DEL TRABAJO

AUTOR

10.- TESIS CORTA_RUIZ Y RUBIO.docx

RUBIO GUEVARA JEINER & RUIZ PERAL ES JOSE FRANCISCO

RECUENTO DE PALABRAS

RECUENTO DE CARACTERES

9872 Words

49540 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

TAMAÑO DEL ARCHIVO

39 Pages

7.2MB

FECHA DE ENTREGA

FECHA DEL INFORME

Nov 6, 2024 3:59 PM GMT-5

Nov 6, 2024 4:00 PM GMT-5

• 19% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 15% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref

- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref
- 14% Base de datos de trabajos entregados

Excluir del Reporte de Similitud

Material bibliográfico

- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 8 palabras)

INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA

Aprobación del jurado

DR. CORONADO ZULOETA OMAR

Presidente del Jurado de Tesis

MG. IDROGO PEREZ CESAR ANTONIO

Secretario del Jurado de Tesis

MG. VILLEGAS GRANADOS LUIS MARIANO

Vocal del Jurado de Tesis

DEDICATORIA

Quiero expresar mi gratitud hacia mi madre María Cornelinda Perales Vallejos, quien ha sido fundamental en mi formación y me ha brindado su amor y apoyo sin condiciones, siendo el pilar central en mi vida actual. A mi hermana Rosana Isabel María Aurora Siesquén Perales, quien es como una segunda madre para mí, por compartir momentos importantes y estar siempre lista para apoyarme y escucharme.

Estaré siempre agradecido a mi esposa Zully Lizbeth Montenegro Astonitas por su apoyo incondicional y por comenzar juntos a construir un camino que nos mantendrá unidos y felices. Agradezco a mis hermanos Miguel, Arleny, Marco, Rosana, Lissy y José por siempre apoyarme y estoy muy orgulloso de ellos, han hecho mucho por mí y nunca se rinden, aunque no se los diga, los quiero mucho. Quiero agradecer a mi cuñado Wilfredo Lluén Vallejos por su inmenso respaldo y estímulo para seguir adelante, por ser como un mentor y estar constantemente a mi lado, muchas gracias. A mi hermana política Lorena Almonte Alarcón, agradezco su apoyo y sus palabras de aliento constantes. A mis sobrinos Geoffrey, Héctor, Liam y Emiliano, a quienes quiero con todo mi ser, deseo que Dios me conceda muchos años más para poder verlos convertidos en profesionales. Agradecido por contar con una familia increíble, que siempre ha confiado en mí y me ha dado ejemplos de superación, humildad y sacrificio. Este título se lo dedico a todos ellos, ya que han estimulado en mí las ganas de superarme y triunfar en la vida.

Ruiz Perales José Francisco

Deseo dedicar este estudio, en primer lugar, a nuestro Señor Jesús, quien me provee de sabiduría y me da la oportunidad de seguir con esta carrera que él escogió.

Esta investigación también está dedicada a mi familia. Mi esposa, Fiorella Effio Rimarachín, creyó en mí cuando yo no lo hacía, me motivó a ser mejor, y me dio la felicidad de ser padre. Mi madre, Aurora Guevara Guevara, siempre fue paciente y me guio con sus oraciones. Mi padre, Orlando Rubio Núñez, me da fuerza para seguir adelante. Mi hermana, Raquel Melisa Rubio Guevara, estuvo presente en mis logros y caídas.

Rubio Guevara Jeiner

AGRADECIMIENTO

A Dios todo poderoso que nos bendice en todo momento, guiándonos con su

sabiduría.

A nuestras familias, porque cada uno de ellos ha sido pieza fundamental en el logro

de nuestra vida universitaria, por su incondicional apoyo mantenido a través del

tiempo.

A nuestros amigos y compañeros a Sr. Wilson A. Olaya Aguilar, al Ing. Brandon Lee

Huamani Zuloeta, Ing. Elferez Mendoza, Yessenia Herrera Vasquez y A Narcis

Hidalgo Sanchez que, estuvieron con nosotros en los momentos de estrés y alegría

durante este largo y retador camino. Su apoyo y confianza, han sido invaluables.

Gracias por ser el punto de apoyo, nuestro equipo de aliento y lo más importante, la

gran amistad que nosotros elegímos.

A todos nuestros docentes por las enseñanzas, consejos y por impulsarnos a ser

mejores personas y profesionales.

A nuestra casa de estudios, la universidad Señor de Sipán quien ha estado siempre

comprometido en nuestra formación académica.

Rubio Guevara Jeiner

Ruiz Perales José Francisco

٧

ÍNDICE

| RE: | SUM | IEN | ix |
|-----|------|------------------------------|------|
| I | INT | RODUCCIÓN | 1 |
| II | MA | TERIAL Y MÉTODO | .17 |
| Ш | RES | SULTADOS Y DISCUSIÓN | .25 |
| 3. | 1 | Resultados | . 25 |
| 3. | 2 | Discusión | . 33 |
| IV | CO | NCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | .38 |
| 4. | 1 | Conclusión | .38 |
| 4. | 2 | Recomendaciones | . 39 |
| RE | FERI | ENCIA | .40 |
| AN | EXO: | S | .51 |

ÍNDICE DE TABLAS

| TABLA I DISTRIBUCION DE UN SUELO UTILIZANDO SUCS15 |
|---|
| TABLA 2 OPERACIONALIZACIONES DE VARIABLE DEPENDIENTE 19 |
| TABLA III OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLE INDEPENDIENTE 20 |
| TABLA IV MUESTRAS DE ENSAYOS DE ADOBE CON GOMA DE TUNA 21 |
| TABLA V MUESTRAS DE ENSAYOS DE ADOBE CON GOMA DE TUNA + FIBRA |
| DE PALMA22 |
| TABLA VI RESUMEN DE LOS ENSAYOS DE LÍMITES DE ATTERBERG N |
| CONTENIDO DE HUMEDAD |
| TABLA VII PORCENTAJES MÁS ÓPTIMOS LOS ENSAYOS DE LAS |
| PROPIEDADES FÍSICAS DEL ADOBE MODIFICADO |

ÍNDICE DE FIGURAS

| Fig. | 1 Diagrama de flujo del proceso de como desarrolló la investigación | .24 |
|------|---|------|
| Fig. | 2 Distribución granulométrica del suelo | . 25 |
| Fig. | 3 Succión del adobe patrón y goma de tuna | .26 |
| Fig. | 4 Absorción del adobe patrón y con goma de tuna | . 27 |
| Fig. | 5 Alabeo del adobe patrón y con GT | .27 |
| Fig. | 6 Variación dimensional del adobe patrón y con GT | .27 |
| Fig. | 7 Resistencia a la flexión del adobe patrón y con GT | .28 |
| Fig. | 8 Resistencia a la compresión en cubos del adobe patrón y con GT | .28 |
| Fig. | 9 Resistencia a la compresión en pilas del adobe con GT | .29 |
| Fig. | 10 Resistencia a la compresión diagonal del adobe patrón y adobe con GT | .29 |
| Fig. | 11 Succión del adobe con GT y FP | .30 |
| Fig. | 12 Absorción del adobe con GT y FP | .30 |
| Fig. | 13 Alabeo del adobe con GT y FP | .30 |
| Fig. | 14 Variación dimensional del adobe con GT y FP | .30 |
| Fig. | 15 Resistencia a la flexión adobe con GT y FP | .31 |
| Fig. | 16 Resistencia a la compresión del adobe con GT y FP | .31 |
| Fig. | 17 Resistencia a la compresión en pilas del adobe con GT y FP | .31 |
| Fig. | 18 Resistencia a la compresión diagonal del adobe con GT y FP | .32 |
| Fig. | 19 Porcentajes de incremento del adobe con GT y FP en propiedades mecánicas | .33 |

RESUMEN

A lo largo de la historia, el adobe ha sido indispensable para el nacimiento de culturas

hasta la actualidad, sin embargo, resulta ser vulnerable ante las afecciones y cambios

climáticos, además las cargas que resiste son mininas, por ello se realizó un estudio de

nuevos materiales que se encuentran en la naturaleza, los cuales puedan ser utilizados en la

elaboración de adobe, con el propósito de mejorar sus propiedades. Por ello el objetivo de

esta investigación fue Evaluar la influencia de la goma de tuna en las propiedades físicas y

mecánicas del adobe reforzado con fibra de Palma, esta investigación cuenta con una

metodología de tipo cuasi Experimental, elaborando muestras con 5, 10, 15 y 20% de goma

de tuna (GT) en sustitución del peso del agua, reforzándolo con 0.25, 0.5, 1 y 1.5% de fibra

de Palma (FP) respecto al peso del suelo, realizando ensayos para determinar las

propiedades físicas y mecánicas del adobe en estudio. Los resultados indicaron que la

dosificación optima fue del 15%GT + 0.5%FP, obteniendo una disminución significativa en las

propiedades físicas, es el caso de la succión y alabeo del 27 y 3.4% respectivamente,

mientras que la absorción aumento en un 68%, por otro lado, en las propiedades mecánicas

de resistencia a la compresión, flexión, prismas y compresión diagonal, se obtuvo aumentos

significativos del 24.47, 98, 24.39 y un 73.4% en comparación con el adobe tradicional. Se

concluyó que la utilización de GT y FP, brindan beneficios a las propiedades del adobe.

Palabras claves: Adobe, goma de tuna, fibra de Palma, propiedades mecánicas.

İΧ

ABSTRACT

Throughout history, adobe has been indispensable for the birth of cultures up to the

present day, however, it turns out to be vulnerable to climate conditions and changes, and the

loads it resists are minimal, therefore a study of new materials found in nature was carried out,

which can be used in the elaboration of adobe, in order to improve its properties. Therefore,

the objective of this research was to evaluate the influence of tuna gum on the physical and

Mechanical properties of adobe reinforced with palm fiber. This research has a quasi-

Experimental methodology, preparing samples with 5, 10, 15 and 20% of tuna gum (GT)

replacing the weight of water, reinforcing it with 0.25, 0.5, 1 and 1.5% of palm fiber (FP) with

respect to the weight of the soil, carrying out tests to determine the physical and Mechanical

properties of the adobe under study. The results indicated that the optimum dosage was 15%

GT + 0.5% FP, obtaining a significant decrease in the physical properties, such as suction and

warping of 27 and 3.4% respectively, while absorption increased by 68%. On the other hand,

in the Mechanical properties of compressive strength, bending, prisms and diagonal

compression, significant increases of 24.47, 98, 24.39 and 73.4% were obtained compared to

traditional adobe. It was concluded that the use of GT and FP provide benefits to the properties

of adobe.

Keywords: Adobe, prickly pear gum, palm fiber, Mechanical properties.

Χ

I INTRODUCCIÓN

Las estructuras ecológicas y los edificios verdes han adquirido una importancia fundamental en la confrontación contra el cambio climático, la tierra tiene un papel indudable que desempeñar debido a sus numerosos beneficios, para satisfacer las necesidades modernas y preservar los patrimonios terrestres [1], con la creciente concienciación sobre las cuestiones medioambientales y energéticas, el adobe ofrece importantes ventajas ecológicas y económicas, en Argelia, los ksour (edificios de barro) siguen siendo el único testigo de este tipo de construcción [2], existen varias técnicas de construcción con adobe, sin embargo, estas construcciones varían según las siguientes características: físicas, energéticas, ecológicas y socioeconómicas [3], y con el afán de integrar la sostenibilidad con la resistencia del sismo en las edificaciones de adobe, se logró mejorar la capacidad de respuesta lateral de los tabiques de adobe mediante inclusión de materiales de refuerzo naturales, como la fibra natural de Palma (FP) ya que con este recurso ha demostrado ser efectivo para fortalecer las propiedades del ladrillo de adobe, coadyuvar así a la protección estructural de las edificaciones [4].

El interés en el uso de fibras naturales para el refuerzo el suelo se está desarrollando rápidamente gracias a su rentabilidad, alta disponibilidad y respeto al medio ambiente, muchos estudios publicados investigaron las ventajas del suelo reforzado con fibra, pero pocos de ellos utilizaron fibras extraídas de los árboles como es el caso de la Palma que se considera un subproducto [5], con lo cual la utilización de la tierra en las obras de construcciones y edificios constituyendo la técnica constructiva de mayor antigüedad reconocida por la humanidad, su empleo resulta económico, de sencilla manipulación y, en comparación a otros materiales de construcción, se muestra más amigable con el entorno medioambiental [6].

En naciones con frecuentes movimientos sísmicos, como es el caso de Chile, el uso del adobe como componente estructural en construcciones no está respaldado por la normativa legal vigente, a pesar de ello todavía persisten numerosas edificaciones con uno o dos pisos, construidas con este material [7], lo mencionado se alinea con lo afirmado por

Zhang et al. [8], quienes sostienen que el comportamiento sísmico adverso de estas edificaciones señalan que atribuye a la considerable carga estructural y a la insuficiente resistencia, ya que su respuesta resulta frágil ante eventos sísmicos intensos, según Mellaikhafi et al. [9], actualmente la búsqueda de reforzar el adobe para la construcción, utilizando residuos naturales es una nueva área de investigación, es el caso de las fibras de Palma, reduciendo la consumición de materias primas y el costo económico de la eliminación de sobras y subproductos, debido a su capacidad de soportar compresión y tracción, junto con durabilidad y baja conductividad térmica, para mejorar la resistencia del suelo

Lkouen et al. [10], menciona que estas fibras vegetales, constituyen un residuo natural abundante y renovable, siendo favorecidas para desarrollar y mejorar el rendimiento térmico del adobe, esto es corroborado por Abdelhakim et al. [11], los cuales mencionan que en Marruecos el uso de fibras naturales para reforzar materiales de construcción con tierra es un concepto antiguo, el cual se ha ampliado para incluir fibras de diversos orígenes, como la fibra de Palma, lo mencionado se alinea con lo afirmado por Eslami et al. [12], quienes dicen que los filamentos naturales o sintéticas agregadas a la mezcla de adobe crean una protección interna que fortalece al ladrillo de adobe y así evitar el agrietamiento del mismo, por tal motivo Mellaikhafi et. al [13], mencionan que la adición de FP influye no sólo en su resistencia sino también en la distribución de la temperatura en las paredes y en el flujo de calor que pasa a través de ellas, además de la velocidad con la que propaga el calor, en función al contenido de fibra de Palma.

La utilización del adobe en Perú se ve restringida por la variabilidad climática que caracteriza nuestro extenso territorio, a pesar de ello, las construcciones elaboradas con adobe muestran deficiencias significativas en su estructura, ya que exhiben una resistencia notablemente reducida a la compresión, tracción y flexión, siendo susceptibles a colapsar en caso de sismo [14], mientras que en los andes peruanos la goma de tuna, desempeña un papel de gran relevancia en las actividades agrícolas y ganaderas ya que tiene la propiedad de adherirse al barro de manera natural actuando como un agente estabilizador, la cual se emplea en la construcción, desempeñando el papel de impermeabilizante, reduciendo la

erosión causada por las lluvias [15], por ello la elaboración de adobes comerciales en Cusco posee bajas características físicas y mecánicas, por lo cual es necesario reforzar utilizando un material que resulte económico, es el caso de la Goma de Tuna (GT) en reemplazo del agua la cual logra mejorar sus características [16].

En Huaraz, se sigue usando como material de tierra en la construcción, a pesar del clima lluvioso, que a la vez desarrolla nuevas propuestas de elaboración para lograr una mayor resistencia adicionando GT para progresar su estabilización y la edificación máxima una edificación menor de dos niveles [17], por ello en el distrito de Luna huaná, la utilización de adobe tradicional, conformado por mezclas de agregado fino, arcilla, agua y filamentos de fibras orgánica como componente de construcción, presenta una reducida resistencia mecánica cuando se expone a la humedad, en este contexto, la incorporación de GT contribuye de forma significativa al desempeño físico y mecánico del barro, ofreciendo mejoras sustanciales en su comportamiento ante condiciones húmedas. [18], dado a eso Flores y Santisteban [19], mencionan que en el caserío Overal situado en la región rural de Piura, presentan problemas como agrietamiento en sus estructuras y deformaciones por aplastamiento causadas por la humedad y el clima, debido a la realidad encontrada se incorporará la fibra de Palma con la finalidad de aumentar la resistencia y cohesión del ladrillo de adobe.

En Lambayeque, la fabricación de viviendas de adobe son una opción más económica disponible, sin embargo, como resultado de los desastres ocurridos en la región, como son las precipitaciones pluviales, se ha observado que estas estructuras son altamente vulnerables a producir fallas en las viviendas y muros que no han sido reforzados ya que las paredes de estas estructuras se erosionan debido a las salpicaduras de las lluvias [20].

Khoudja et al. [21], tuvieron como objetivo realizar ladrillos de arcilla estabilizados con cal y mezclados con agregados de residuos de Palma datilera (RPD). Su metodología fue incorporar residuos de Palma al 2, 4, 6, 8 y 10% en los adobes para Evaluar el comportamiento mecánico. Su solución obtenida revelaron en la RC tubo una baja de 9.2%, mientras que la flexión bajo un 8.7% en los adobes que contenían 10% de RPD. Concluyen

que las propiedades físicas, mecánicas revelan una disminución con respecto al adobe de referencia.

Guettatfi et al. [22], tuvieron como objetivo investigar el efecto de diferentes combinaciones de cemento, cal viva y contenido de FP sobre las propiedades de los adobes con enfoque en la durabilidad del agua. Su metodología fue realizar adobes incorporando FPD al 0.25%, 0.50%, 0.75% y reforzados con cemento y cal. Sus resultados mostraron que con 5% de cemento y 0.5% de FPD aumento la resistencia en unidades de albañilería en un 44% con respecto al patrón, mientras que con 7% de cal + 3% de cemento + 0.25% de FPD la resistencia a la compresión incremento en 57% con respecto al adobe simple. Concluyen que para mejorar los resultados se debe considerar cuidadosamente las proporciones y combinaciones de los materiales en la preparación de adobes para garantizar una durabilidad adecuada en condiciones de humedad.

Eslami et al. [12], tuvieron como objetivo investigar rasgos de los ladrillos de adobe que incorporan FP en distintas proporciones ponderadas del sustrato (variando del 0,25% al 1%) constituye. Su metodología fue Experimental donde calcularon su resistencia a la compresión y tracción. Sus resultados revelan ganancia superior a la RC de adobe reforzados con 0.25% de fibra superaron en un 59% al patrón. El estudio de resistencia al agua reveló el resultado positivo de la adición de fibra sobre la capacidad de absorción. Concluyen que la FP mejora tanto las propiedades mecánicas como su durabilidad de sus muestras de adobe.

AlShuhail et al. [23], tuvieron como objetivo Investigar el impacto de fibras naturales, como las provenientes de FP y astillas de madera, las características físico-mecánicas del material de construcción conocido como adobe. Su metodología empleada consistió en la Producción de Bloques de tierra mediante la variación de las proporciones de fibras naturales. Sus respuestas obtenidas indican que la adición del 1% de FP datilera resultó una elevación del 30% en la resistencia a la compresión y del 15,5% en su volumen de absorción de agua, con respecto con los Bloques que incorporaban astillas de madera. Concluyen que las características del ladrillo del suelo fueron más notablemente afectadas de manera positiva por la FP que por las astillas de madera.

Mohammad et al. [24], El objetivo de la investigación fue evaluar la viabilidad de utilizar fibras de palma (FP) como refuerzo para mejorar las propiedades mecánicas de las unidades de albañilería. La metodología consistió en elaborar adobes de arcilla con dimensiones de 200 x 200 x 50 mm, a los cuales se añadieron diferentes porcentajes de FP (0, 0.25, 0.5, 0.75 y 1%) en relación con el peso del suelo. Los resultados indicaron que la adición de un 0.25% de fibras de palma puede aumentar la resistencia a la compresión de los ladrillos de adobe en un 50%, mientras que un 1% de fibra de palma puede duplicar la resistencia a la tracción. Se concluyó que el uso de un 0.25% de FP en peso puede mejorar tanto la resistencia a la compresión como el módulo elástico de los ladrillos de adobe en comparación con las muestras no reforzadas.

Zaidi et al [25], tuvieron como objetivo renovar las características mecánicas y la baja durabilidad de los Bloques de adobe se logra al introducir residuos de Palma datilera y cal en su composición, contrarrestando así sus limitaciones en términos de durabilidad. Su metodología fue mezclar tierra con arena y cal en porcentajes, luego se incorporó desechos de Palma en porcentajes de 0.3; 0.6 y 0.9 en peso de la mezcla para ser ensayos en muestras cúbicas y cilíndricas en un laboratorio. Sus resultados indican que la inclusión de residuos de FP en la combinación de tierra y cal resultó en una notable mejora en su resistencia a la tracción, logrando un aumento de aproximadamente el 67%. Sin embargo, los casos de resistencia a la compresión, absorción de agua se registró un efecto desfavorable. Concluyen que al utilizar desechos de FP con curado de horno a 65°C durante un periodo de nueve días es una solución alterna para aumentar las propiedades de durabilidad del adobe.

Abdeldjebar et al [26], tuvieron como objetivo fue estudiar la durabilidad de Bloques de Tierra Estabilizada (BTE) reforzados con FP, los cuales son tratados mediante dos técnicas diferentes (hornificación e inmersión en agua). Su metodología fue realizar ladrillos de barro (adobe) de dimensiones 4×4×16 cm de SEB, para luego hacer las pruebas de laboratorio. Sus resultados muestran que al combinar cal y fibras tratadas con agua es la opción óptima, que da la mejor resistencia mecánica, aumentando hasta un 18% para el ensayo de tracción y un 38% para el ensayo a la compresión con respecto a los Bloques de

tierra de referencia. Concluyen que el tratamiento de la fibra mediante una de las 4 técnicas utilizadas en este estudio mejora la resistencia mecánica del SEB en general y, en particular, su resistencia a la tracción.

Vatani et al [27], tuvieron como objetivo investigar el comportamiento Experimental de un muro de adobe bajo carga lateral estática. Su metodología fue hacer ladrillos de aproximadamente 22×22×7 cm3 (cara × cama × extremo) agregando diversos tipos de refuerzos como: malla metálica, malla polimérica y fibra de Palma. Sus resultados mostraron que las FP aumentaron la resistencia a la compresión en un 82,14% y la capacidad de absorción en un 247%. Concluyen que el uso de fibra de Palma y malla de polímero con un diámetro de 25 mm en mortero puede aumentar el rendimiento de las paredes de adobe.

Guillen y Valencia [28], su objetivo fue Evaluar sus atributos físico-mecánicas de los Bloques agregando papel, cal y con mucilago de tuna, teniendo como metodología fue realizar adobes compuestos de 50% de tierra, 30% papel, 10% cal y 10% mucílago de tuna. Los resultados evidencian que la resistencia la compresión supero un 8% a su muestra patrón. Además, observaron una disminución del 17% en la absorción de agua y una reducción de peso de hasta el 25% y un coste del 10% menor. Concluyen que el bloque analizado presenta propiedades mecánicas superiores en comparación con los materiales convencionales.

Taallah y Guettala [29] tuvieron como objetivo es investigar las PM y físicas del adobe estabilizado con cal viva y relleno con FP. Su metodología fue hacer adobes con diferentes proporciones de cal en 8, 10 y 12% y fibras de Palma entre 0.05 y 0.2 %. Sus resultados a los 28 días de curado evidencian un aumento del 3,9% en la RC en seco del adobe relleno con un 0,05% de contenido de fibra tratada con álcali en comparación con el adobe sin fibras, al aumentar el contenido de fibras, hay una ligera disminución general en las resistencias, también con la adición de fibras de palmera datilera aumenta la absorción. Concluyen que el uso de fibra de palmera datilera en el adobe con cal conlleva a una mejora en sus propiedades.

Córdova [18], su objetivo fue analizar la influencia del uso de la GT en sus características físico-mecánicas del barro. Su metodología fue de tipo aplicada, considerando

un diseño Experimental, utilizo 6,12 y 18% de GT. Sus resultados con respecto al adobe convencional, se observó un aumento del 26%, 27% y 52% en su resistencia a la compresión, de la misma manera la resistencia a la flexión experimentó mejoras del 35%, 43% y 44% en relación al adobe simple. En cuanto a la absorción, se registró un aumento del 21%, 40% y 59% referente al adobe tradicional. Finalizar que la inclusión de goma de penca de tuna como estabilizador representa una alternativa viable, especialmente en entornos rurales, mejorando las propiedades mecánicas del material de barro utilizado.

Valverde y Villalobos [15], tuvieron por objetivo determinar la añadicion de GT y aserrín puede mejorar las características del adobe. Su metodología implicó la incorporación de GT y aserrín al adobe, para luego hacer pruebas de laboratorio. Sus soluciones evidencian que la resistencia a la compresión aumenta con la adición de GT en porcentajes del 10%, 15% y 20%, mostrando una mejora del 22%, 36% y 48%, respectivamente, también, se observó un aumento en la resistencia a la flexión en 17%, 30% y 28% en comparación con el adobe estándar. En cuanto al porcentaje de absorción, se registraron valores del 14.70%, 14.32% y 13.91%, que mostraron una tendencia a disminuir en comparación con el adobe estándar que tenía un 15.5% de absorción. Concluyen que los porcentajes con mejor comportamiento en la resistencia a la compresión son 15% y 20%.

Romero [30], su misión fue analizar como la adición de viruta y GT afecta la resistencia y las propiedades mecánicas del adobe, utilizo una metodología hacer un estudio Experimental en el que se realizaron pruebas a los 28 días. Su solución de las pruebas de compresión mostraron que al emplear un 5% de goma de nopal tuna aumento un 14%, la resistencia a la flexión aumentó en un 35.64% en comparación con el adobe estándar. Además, se observó un incremento del 12.68% en la absorción al agregar el mismo porcentaje. Concluye que el óptimo de sustitución de goma de tuna por agua es del 5%.

Pañaranda [17], en su investigación titulada "Resistencia a compresión y absorción del adobe compactado con sustitución del agua por goma de tuna en porcentajes de 5%,10% y 15%, Huaraz-Ancash" su objetivo fue examinar la resistencia a la compresión y volumen de absorción de 64 especímenes de ladrillos de adobe los cuales fueron compactados y

estabilizados mediante la inclusión de GT, utilizó una metodología Experimental conforme a la norma E.080, donde fabricaron cubos con un lado de 0.1m .Sus resultados muestran que al agregar GT en diferentes proporciones (5%, 10%, y 15%), las resistencia a la compresión aumentaron en 13.85%, 33.33% y 45.6% con respecto al patrón. En cuanto a la absorción, el adobe convencional y adobe con un 5% de GT no cumplieron el ensayo. Sin embargo, al utilizar 10% y 15% de goma de tuna, se observaron absorciones del 12.92 y 15.54%, respectivamente. Concluye que la adición de GT en su producción de adobes compactados conlleva una mejora significativa en la resistencia.

Contreras [31], en su investigación su objetivo explorar la influencia de adicionar del mucílago de penca de tuna (MPT) en la estabilización de muestras de adobe, utilizó una metodología con enfoque científico cuantitativo con un diseño Experimental puro, consistió en realizar pruebas de laboratorio. Sus resultados demostraron que al agregar un 22.5% de MPT, la capacidad de absorción promedio alcanzó un 17.78%. Además, se observaron incrementos en la absorción con aumentos del 25% (13.72%) y del 27.5% (9.47%). Para la muestra de referencia sin adición de MPT, la absorción fue 83.88%. Asimismo, su resistencia a compresión con 27.5% de MPT obtuvo un aumento del 132%, además con el mismo % su resistencia a flexión aumentó en 123% con respecto al patrón. Concluye que se determinó que la adición de MPT tiene una influencia considerable en la estabilidad del adobe convencional.

Nieto y Tello [32], su meta fue desarrollar un adobe estabilizado con mucílago extraído de la penca de tuna (PT), con el propósito de extender la durabilidad de las casas de interés social, considerando como metodología emplearon diversas pruebas de terreno y laboratorio para Evaluar el suelo, así como pruebas de densidad y viscosidad para analizar el mucílago. También se evaluó en el adobe sus propiedades físicas mecánicas. Sus soluciones revelan que las concentraciones más eficaces de MPT son del 20.5% y el 18%, obteniendo una resistencia a la compresión de 23.3 y 25.2 kg/cm^2 , respectivamente. Por otro lado, en la flexión, se obtuvieron valores de 17.62 y 17.61 kg/cm^2 . En términos de absorción, se registraron porcentajes del 10.99 y 11.43%. En el caso de la inmersión, se observaron daños

leves en ambas concentraciones. Concluyen que el aumento de las concentraciones de mucílago de PT al 18 y 20.5% resulta un fortalecimiento en su resistencia tanto mecánica y física del adobe.

Bolaños [33], su fin fue Analizar dichas propiedades del adobe compactado adicionando GT, considerando como metodología hacer pruebas de laboratorio con el fin de analizar las características de los suelos y fabricar Bloques de adobe compactado con diferentes proporciones de GT: 5%, 10% y 15%. Sus resultados indican que su mayor resistencia a la compresión se logra con un 15% de goma de tuna, superando al adobe convencional en un 43.62%, en su resistencia a la flexión, el adobe con un 10% de GT supera al adobe estándar en un 42.77%. En cuanto a la absorción, las muestras con 5% y 10% de GT mostraron una absorción del 12.68% y 14.62%, respectivamente, mientras que con un 15% de GT no pasó la prueba. Concluye que su resistencia a la compresión y flexión del adobe mejora significativamente al compactarse con la incorporación de GT.

Felix y Obregon [34], su misión fue analizar los efectos de incorporar fibras de maguey y hojas de palmeras en el refuerzo mediante geomalla biaxial en la estructura de adobe considerando como metodología, llevaron a cabo la confección de 210 Bloques de adobe, utilizando como referencia 10 prismas y erigiendo 12 muretes con diversas combinaciones de grosores de cocadas, que incluyeron dimensiones de 5, 10 y 15 cm. Sus resultados obtenidos en los montones construidos con ladrillos de barro fortalecidos mediante el uso de una red bidireccional hecha de hojas de Palma muestran un incremento del 9.17% en comparación con el estándar. En cuanto a los muretes, se observó un aumento del 15.32% en comparación con los muretes de referencia. Concluyen que las geomallas biaxiales de hojas de palmera se desempeñan de manera efectiva en las propiedades evaluadas con los ensayos.

Vásquez [35], su misión consiste en identificar las propiedades específicas del adobe que contiene mucílago de nopal tuna (MT) y paja de arroz (PA), la metodología que emplearon fue Experimental, donde crearon adobes con PA en porcentajes de 2.5; 5; 10 y 15 con respecto al peso del suelo seco, y las combinaron con MT en concentraciones del 5%, 8%,

13%, 18% y 23%, en sustitución del agua. Sus resultados obtenidos señalaron que el suelo que encontraron fue limo-arcilloso, el índice de plasticidad fue 20.12, los Limites líquido y plástico fueron 33.23% y 13.11% y el suelo presento una humedad natural del 12.50%. Los porcentajes óptimos fueron de 10% de PA + 18% de MT. Esta combinación mostró una disminución significativa del 25.18% en absorción y un 41.28% en succión en semejante con la muestra patrón. Además, se notó un incremento del 57.87% en la capacidad de resistencia a la compresión en cubos, un incremento del 64.54% en la resistencia a la compresión en pilas, y un aumento del 21.4% en la resistencia a la compresión diagonal tuvo relación con la muestra de referencia. Concluye que la mezcla de MT y PA ejerce un efecto beneficioso en las características del adobe.

Flores y Santiisteban [36], su misión fue Evaluar el impacto de la inclusión del musgo español (ME) y fibras de hojas de palmera (FHP) en la resistencia del adobe, considerando como metodología añadir FHP y ME en diversas proporciones: 1, 3, 5 y 7%, así como combinaciones de 1.5%, 2.5% y 3.5% tanto para musgo español como para FHP. Sus resultados indican que al agregar FHP al 7%, la resistencia a la flexión aumenta en un 145.90%, al incorporar fibras de hoja de Palma al 1%, la resistencia aumenta en un 22%.

La presente investigación tiene como sustitución de la GT y la FP en el adobe cuenta con respaldo académico y científico, respaldado por investigaciones anteriores que han demostrado mejoras en las características físico mecánicas del adobe. Estos hallazgos indican que añadir GT y FP en el adobe representa una opción práctica y efectiva para mejorar su comportamiento, reduciendo así los posibles daños que pueda sufrir cuando se somete a fuerzas externas. Este aspecto es fundamental en la construcción con adobe. Además, la utilización de adobe presenta varias ventajas en comparación con otros materiales, como adaptación al clima, también contribuye a minimizar el impacto ambiental. La tesis se enfoca en la explotación de la hoja de tuna en la necesidad de darle un uso adecuado, valoración de propiedades y transformación de la materia prima. Esta investigación reviste una significativa relevancia al optimizar la utilización de recursos, proporcionar datos pertinentes y fomentar el diseño de estructuras de adobe más duraderas y mejoradas en sus características. Asimismo,

promueve la sostenibilidad, la calidad y la eficiencia económica en el ámbito de la construcción.

De qué modo se plantea la siguiente formulación del problema: ¿Cómo actua la goma de tuna y la fibra de palma en las propiedades del adobe? En la hipótesis proyecta la adicción GM y FP, Influyen significativamente en las propiedades físicas y mecánicas del adobe reforzado, de tal manera se tiene el objetivo general, OG: Evaluar la influencia de la goma de tuna en las propiedades físicas y mecánicas del adobe fortalecido con fibra de Palma. Asi tenemos como objetivos especifico, OE1:0 Describir las propiedades físicas del material de la tierra que se está analizando. OE2: Analizar las propiedades físicas y mecánicas del adobe patròn y del adobe experimenal con un 5%, 10%, 15% y 20% de la goma de tuna en lugar de agua. OE3: Identificar las características físicas y mecánicas del adobe pátron y del adobe con la cantidad ideal de goma de tuna, fortalecido con fibra de palma en niveles de 0.25%, 0.5%, 1% y 1.5% de concentración. OE4: Analizar el óptimo porcentaje ideal de la goma de tuna y fibras de Palma.

Teorías relacionadas al tema

Adobe: Es un material ampliamente utilizado en todo el mundo durante mucho tiempo gracias a su rapidez de fabricación y su aplicación en las obras de viviendas. Una muestra de adobe se compone de tierra mezclada con agua para unir partículas de manera cohesiva, se opta también por agregar pajilla para mejorar sus propiedades. Sin embargo, debido a la simplicidad de su composición, el adobe presenta algunas limitaciones debido a la exposición continua al agua, terremotos, entre otros factores [37].

Segùn la normativa E.080 [38], el adobe es un bloque de tierra cruda que no ha sido sometido a cocción, y que puede incluir paja o diferentes materiales para incrementar su resistencia frente a influencias exteriores.

Componentes del Adobe

Los ladrillos de adobe están compuestos por cuatro componentes de suma importancia, los cuales serán descritos a continuación:

Suelo: Es el componente fundamental para fabricar ladrillos. La característica principal del suelo radica en su composición, que incluye arcilla combinado con limo y arena. La arcilla desempeña un papel crucial al proporcionar estructura y resistencia a la mezcla [37].

Paja: Este material se emplea como materia prima para construir estructuras en el suelo. Su inclusión en la mezcla enriquece y se refleja en las propiedades de los ingredientes, lo que deriva en una consistencia más fuerte y una textura más ligera al tacto [39].

Arcilla: Es uno de los elementos más críticos en el suelo, que posee la capacidad de resistir la sequedad y agrietamiento del suelo. En este sentido, la arcilla actúa como un aglutinante natural debido a su composición. Esto se traduce en un beneficio para la agricultura, ya que ayuda a mantener el suelo húmedo, lo que a su vez facilita la creación del tipo de arcilla necesario para la construcción [39].

Agua: Este líquido desempeña un papel fundamental en la edificación de viviendas de tierra. Es crucial que los componentes estén libres de impurezas. Controlar con precisión tanto la calidad como la cantidad de esta materia prima es esencial, ya que procede como agente lubricante para las partículas en la mezcla de arcilla, puesto que cualquier exceso de humedad o secuencia en la mezcla tendrá un impacto directo en el resultado final [40].

Fabricación del adobe

La técnica implica combinar arcilla, arena, agua y hierba seca para crear una masa que se coloca en un molde apropiado, ya sea cuadrado o rectangular, para su posterior exposición al sol con el fin de secarse y adquirir firmeza [41].

Las ventajas del adobe: incluyen su acceso inmediato, proceso de fabricación y construcción ágil, bajo costo o prácticamente nulo, y notables capacidades térmicas y acústicas. No obstante, se presentan desafíos como la vulnerabilidad sísmica y posibles deterioros estructurales debido a la humedad [42].

Adobe estabilizado

La estabilización de un adobe implica mejorar sus características mecánicas y estabilidad frente a la humedad al agregar diversos elementos, como cemento, paja y arena, entre otros, al adobe convencional [43].

Adobe compactado

Minimizar la debilidad en resistencia es una opción viable al utilizar de manera efectiva el adobe tradicional. Esto implica la adecuada combinación y unión de los elementos del material durante su proceso de compactación [44].

Fibra de Palma

Es una resistente fibra natural, popularmente referida como Palma, obtenida de la extracción de fibras de buri y rafia, que se emplea en la confección de cuerdas, tejidos y otros usos.

Goma de Tuna

Sustancia vegetal, espesa y viscosa, capaz de guardar grandes cantidades de h2O. El mucílago tiende a hincharse cuando se topa con el agua, de esta manera tiende la capacidad para que sus partículas se precipitan y los iones de acuosas. Esta composición se presenta en la pulpa de fruta y los cladodios como en la piel, pero en diversas proporciones, mientras tanto los cladodios corresponden a 0.5% y 1.2% según muchos estudios determinan este rendimiento en la cáscara [45].

Propiedades físicas y mecánicas

Caracteristicas físicas del material de suelo

Contenido de humedad. Se relaciona a la proporción del peso del agua en comparación con el peso de los componentes sólidos presentes en una muestra de suelo. Permite calcular proporciones de agua presente en cualquier muestra de suelo el cual tiene con el peso en estado seco [16].

Granulometría. La granulometría es un análisis mecánico que permite determinar el rango de magnitud de partículas presentes en una muestra de suelo, expresados como un porcentaje del peso seco total. Existen dos métodos para llevar a cabo estas pruebas de granulometría, y en esta investigación se utilizará el método de análisis por cribado [46].

Límite de atterberg. En los puntos de transición, que indican los estados del suelo en términos de su plasticidad, se conocen como "límites de Atterberg". De los cuales son dos: el límite líquido y plástico. Cada uno de estos límites representa una proporción de humedad específico en el que el suelo cambia de una fase a otra en términos de su plasticidad y consistencia. Los límites son muy importantes en geotecnia y se usan para clasificar los suelos y entender su conducta en distintas clases [18].

El límite líquido es el nivel de humedad, expresado en porcentaje, en el que el suelo está en el punto de transición entre los estados líquido y plástico. Se define de forma arbitraria cuando una ranura separadora en dos mitades de una muestra de suelo se cierra a lo largo de su base a una distancia de 13 mm, al dejar caer una copa desde una altura de 1 cm a razón de dos caídas por segundo en 25 ocasiones [17].

Límite plástico. Es el contenido de humedad en porcentaje que se encuentra en una fracción de la muestra de suelo, que marca la transición entre el estado sólido y el estado plástico. Es un punto crucial que separa la capacidad del suelo para cambiar su forma sin romperse, y se utiliza en la clasificación de suelos [47].

Clasificación de suelos SUCS

El propósito de determinar y medir diversas características del suelo es establecer una clasificación sistemática de variados tipos de suelo disponible, considerando la semejanza en sus características físicas. Por lo general, al averiguar la granulometría y plasticidad de un suelo, se dispone de información adecuada para anticipar su desempeño mecánico [48].

TABLA I
DISTRIBUCION DE UN SUELO UTILIZANDO SUCS

| DIVISIONES | MAYORES | GRUPO | SÍMBOLO | CLASIFICACIÓN |
|--|--------------------------------------|--|---------|---|
| | | Grava limpia menor al 5% pasa | GW | Grava bien graduada, grava fina a gruesa |
| | Grava > 50% retenida en la | la malla Nº200 | GP | Grava pobremente graduada |
| SUELOS DE | malla N⁰4 | Grava mayor a un | GM | Grava limosa |
| PARTICULAS GRUESOS retiene más del | | 12% de finos que pasan el tamiz Nº 200 | GC | Grava arcillosa |
| 50% en la malla n°200 | | Arena limpia | SW | Arena bien graduada, arena fina a gruesa |
| (0.075mm) | Arena menor o igual al 50% en | | SP | Arena pobremente graduada |
| | el tamiz Nº4 | Arena con más de | SM | Arena limosa |
| | | 12% de finos pasantes del tamiz Nº 200 | SC | Arena arcillosa |
| | Limos y arcillas | Inorgánico | ML | Limos con arenas finas y limos con arcillas con baja plasticidad |
| SUELOS DE | límite líquido < 50 | | CL | Arcilla de baja plasticidad |
| GRANO FINO más del 50% pasa el tamiz | | Orgánico | OL | Limo orgánico, arcilla orgánica de baja plasticidad |
| N°.200 | Limos y arcillas Iímite líquido ≥ | Inorgánico - | МН | Limo de alta plasticidad |
| | | | СН | Arcilla de alta plasticidad |
| | 50 | Orgánico | ОН | Arcilla orgánica, Limo orgánico de alta plasticidad |
| Altamente | orgánicos | | Pt | Turba |
| | | | | |

Nota: Se utilizarán para encontrar el tipo de tierra [49].

Propiedades físicas y mecánicas

Succión. [50], determinar el porcentaje de agua que el adobe puede retener en un periodo de tiempo específico, que es de 1 minuto con un margen de +/- 1 segundo. Para llevar a cabo esta evaluación, se seguirá el estándar NTP 339.613. Aunque esta normativa está diseñada para pruebas en unidades de albañilería en particular, se empleará en los especímenes de este análisis debido a la ausencia de una norma nacional específica para este tipo de ensayo [51].

Variación Dimensional. Implica examinar si los bloques muestran dimensiones que se desvían levemente de las dimensiones nominales. Esto implica medir una exactitud de 1 mm el largo, el ancho y altura de cada muestra [52].

Alabeo. Puede resultar en la formación de espacios vacíos en las juntas horizontales del muro. Esto, a su vez, puede dar lugar a una reducida adhesión entre el mortero y la unidad [53].

Propiedades mecánicas del adobe

Resistencia a compresión. En este ensayo el esfuerzo admisible del adobe, se analiza la capacidad de carga del material, evaluando los esfuerzos admisibles en el diseño y considerando como carga mínima. [54], según la normativa NTE-080 [55], la capacidad de resistencia a la compresión por unidad de los adobes es de $12 \, Kg/cm2$, una cifra que resulta insuficiente para soportar cargas significativas debidas a su baja magnitud.

Ensayo de compresión en prismas de albañilería. La composición del ensayo sobre prismas de albañilería aborda la utilización de la cantidad completa de ladrillos requeridos para lograr un índice de esbeltez (relación entre altura y grosor) cercano a tres unidades. Se destaca la importancia de mantener la verticalidad con especial atención durante el proceso [38].

Ensayo de compresión diagonal en muretes. El ensayo de compresión de muros construidos con adobe o tapial se realiza en estructuras cuya altura es aproximadamente 3 veces la dimensión más pequeña de la base.

Resistencia a flexión. Sucede al aplicar una fuerza a los tercios de la intensidad de la luz del componente hasta que se produce la falla. La evaluación de resistencia a la flexión facilita la identificación del esfuerzo al que puede someterse un material. [19].

Características de adobe mejorado

Hay una amplia diversidad de adobes con diferentes fibras y aditivos que pueden potenciar sus características. Sin embargo, la selección del tipo de adobe dependerá de la ubicación y del material predominante en la zona. En su mayoría, las propiedades mecánicas y físicas óptimas de los adobes estarán determinadas por el material con el que se trabaja [35].

II MATERIAL Y MÉTODO

2.1. Materiales: la obtención y la selección de material que se utilizó en esta investigación fueron:

Suelo: la obtención de la tierra fue seleccionada mediante estudios de mecánica de suelos ubicada en el distrito de Tuman en donde se realizaron diferentes ensayos realizados y la obtención de las fibras fueron naturales.

Tipo y Diseño de Investigación

Tipo de investigación. La investigación aplicada se centra en resolver problemas específicos de manera no sistemática para encontrar soluciones [56]. Esta investigación es de tipo aplicada, con un enfoque cuantitativo, ya que emplea un proceso de recolección de datos con el objetivo de responder preguntas que validen y confirmen la hipótesis.

Diseño de investigación. Según Martínez [57], proporciona un manual para la selección y el análisis de datos de selección, esta elección refleja la decisión tomada por el individuo que lleva a cabo la investigación.

La tesis es de diseño Experimental y de nivel Cuasi Experimental, se llevará a cabo ensayos correspondido con la finalidad de reconocer cuales son los cambios en las reacciones de las mezclas.

- G₀ --- O₀
- G_1 X_1 O_1 G_5
- $G_2 X_2 O_2 G_6 X_6 O_6$
- G_3 X_3 O_3 G_7 X_7 O_7
 - G_4 X_4 O_4 G_8 X_8 O_8

 X_5

 O_5

Donde:

G₀ : Grupo Control

G_{1,2,3,4}: Grupo Experimental

X_{1,2,3,4}: Tratamiento del grupo Experimental constituido por la adición de goma de Tuna (5%, 10%, 15%, 20%).

X_{5,6,7} : Tratamiento del grupo Experimental constituido por la adición de fibra de Palma,

donde: $X_8 = op. + 0.25\%FP$; $X_6 = op. + 0.5\%FP$; $X_7 = op. + 1\%FP$; $X_8 = op. + 1.5\%FP$.

X₀: Tratamiento Control

O_{1,2,3,4}: Observación aplicada a la variable independiente, goma de tuna.

O_{5,6,7,8}: Observación aplicada a la variable dependiente, adobe con fibra de Palma.

O₀: Observación aplicada al adobe convencional.

Variables, operacionalización

Variable independiente

Goma de tuna y fibra de Palma

Variable dependiente

Propiedades físicas y mecánicas del adobe

Operacionalización

La operacionalización se muestra para cada variable en las tablas II y III.

TABLA 2 OPERACIONALIZACIONES DE VARIABLE DEPENDIENTE

| Variable | Definición Conceptual | Definición operacional | Dimensiones | Indicadores | Ítems | Instrumento | Valores finales | Tipo de variable | Escala de medición |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| | Es un material de construcción | Las | Propiedades físicas del | Límites de Atterberg Clasificación SUCS | W% | | | Numérica | De razón |
| | conformado | propiedades | material (suelo) | Granulometría | TM | | | | |
| | por tierra | del | Propiedades físicas del adobe Propiedades mecánicas | Humedad | % | | | | |
| | local, fibras | adobe se | | Alabeo | m | | | | |
| Propiedades | naturales o artificiales y | | | Dimensionamien to | m | Observación y revisión | | | |
| físicas y mecánicas | agua. Su | observación y | | Succión | % | documentaria | % | | |
| | calidad y | los | | Absorción | % | -Observación y | | | |
| del adobe | rendimiento varían según | ensayos, considerando | | Res. a la compresión | Kg/cm ² | equipos de laboratorio | | | |
| | la tierra | la adición de | | Res. a la flexión | Kg/cm ² | | | | |
| | utilizada, ya | goma de tuna | | Res. a la | | | | | |
| | que de eso | y fibras de | | compresión en | Kg/cm ² | | | | |
| | depende sus | Palma. | | pilas | | | | | |
| | propiedades | | | Resistencia a la | | | | | |
| | [58]. | | | compresión en | Kg/cm ² | | | | |
| | | | | muretes | | | | | |

TABLA III

OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLE INDEPENDIENTE

| Variable | Definición Conceptual | Definición operacional | Dimensiones | Indicadores | Ítems | Instrumento | Valores finales | Tipo de variable | Escala de medición |
|-------------------|---|---|-----------------------|-------------------------|-------|---|--------------------|---------------------|--------------------------|
| Goma de tuna | Es un compuesto obtenido de la planta de tuna que se desarrolla en regiones con una elevación de 800 y 2000 metros sobre el nivel del mar [59]. | Se evaluó mediante el diseño de adobes de tierra, una muestra sin adición de GT, luego se adicionará cuatro porcentajes respecto a su peso. | Dosificación de GT | 5 10 15 20 | % | Observación Y revisión documentaria | % | Numérica | De razón |
| Fibra de Palma | Es una fibra natural resistente, se obtiene de las palmeras [60] | Se evaluó mediante el diseño de adobes de tierra, una muestra sin adición de fibra de Palma, luego se adicionará cuatro porcentajes respecto a su peso. | Dosificación de GT | 0.25 0.5 1 1.5 | % | -Formatos y ensayos de laboratorio | 70 | Numenca | De lazon |

Población de estudio, muestra, muestreo y criterios de selección

Población: En una investigación se refiere a todas las personas u objetos sobre los que se busca información. Estos pueden incluir personas, animales, registros médicos, muestras de laboratorio, incidentes de tráfico y otros elementos relevantes para el estudio en cuestión. [61], El estudio de esta población está compuesta por las muestras de adobe, cuyos especímenes serán modificación por la incorporación goma de tuna en (5%, 10%, 15% y 20%) y fibra de Palma en (0.25%, 0.5%, 1% y 1.5%), de este modo calcular sus propiedades físicas y mecánicas.

Muestra: La conforman los ensayos realizados en el laboratorio LEMS W&C EIRL, en donde se analizará las propiedades físicas y mecánicas del adobe con GT y FP.

Muestreo. La muestra está conformada por:

TABLA IV

MUESTRAS DE ENSAYOS DE ADOBE CON GOMA DE TUNA

| Ensayos/ | | | | | |
|----------------------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Dosificación | Patrón | 5% GT | 10% GT | 15% GT | 20% GT |
| Alabeo | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dimensionamiento | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Succión | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Absorción | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Res. a la compresión | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| en cubos | | | | | |
| Resis. a la flexión | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Res. a la compresión | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| en pilas | | | | | |
| Res. a la compresión | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| diagonal | | | | | |

TABLA V

MUESTRAS DE ENSAYOS DE ADOBE CON GOMA DE TUNA + FIBRA DE PALMA

| Ensayos/ | Optimo | Optimo | Optimo + | Optimo + |
|-------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| dosificación | +0.25% FP | +0.5% FP | 1% FP | 1.5% FP |
| Alabeo | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dimensionamiento | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Succión | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Absorción | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Res. a la compresión en | 6 | 6 | 6 | 6 |
| cubos | | | | |
| Res. a la flexión | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Res. a la compresión en | 6 | 6 | 6 | 6 |
| pilas | | | | |
| Res. a la compresión | 3 | 3 | 3 | 3 |
| diagonal | | | | |

Criterios de selección. Los estándares que definen las cualidades necesarias para formar parte de la población se conocen como criterios de elegibilidad o de selección. Los cuales abarcan aspectos de inclusión, exclusión y eliminación, siendo determinantes para establecer los límites de la población apta [62].

Técnicas e instrumentos de recolección, validez y confiabilidad de datos Técnica de recolección de datos

Observación. Se usó la observación directa, ya que se estuvo presente esencialmente durante la realización de los experimentos relacionados con el adobe. De esta manera, se recopiló la documentación generada por los dispositivos de laboratorio, lo que ayudó a comprender la situación problemática en cuestión.

Análisis de Documentos. Proporciona acceso a la información a través de la consulta de múltiples fuentes, que incluyen textos, artículos, tesis, normativas, las cuales son necesarias para llevar a cabo la perfección de una investigación.

Instrumentos de recolección de datos. Son aquellos instrumentos de uso indispensable para registrar la información, documentando los resultados de cada ensayo realizado.

Guía de Observación. Las guías fueron brindadas por parte del laboratorio LEMS W&C EIRL, cuya función se basó en recopilar la información obtenida en los ensayos, los cuales fueron procesados para posteriormente ser analizados.

Guía del análisis documentario. Incorporar las normativas internacionales y nacionales actuales vigentes, lo que posibilita la realización de los diversos ensayos planificados. En el transcurso de esta investigación, se hará uso de regulaciones como el RNE y las NTP, las cuales detallan los procedimientos necesarios para realizar los diferentes ensayos llevados a cabo en este estudio.

Validez y Confiabilidad. Para lograr los objetivos previamente establecidos, se llevaron a cabo ensayos en laboratorio, siguiendo las normativas vigentes y utilizando los instrumentos adecuados. En el laboratorio LEMS W&C EIRL, los ensayos se realizaron con equipos debidamente calibrados.

Procedimientos de análisis de datos

Diagrama de proceso de flujos

Se presenta el diagrama de flujo que permitirá verificar todo el proceso experimental.

Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma Obtención de Materia Prima Granulometría Contenido de Características Físicas de los Humedad Goma de Tuna agregados Tierra Fibra de Palma Límite de Atterbera Clasificación SUC Diseño de mezcla Res. a la Elaboración de adobe patrón y adobe reforzado con compresión Dimension fibra de palma adicionando goma de tuna amiento Res. a a la compresión en Propiedades Mecánicas Alabeo Propiedades Físicas prismas Análisis e interpretación de Res. a la resultados Absorción compresión en muretes Succión Conclusiones y Recomendaciones Res. a la flexión

Fig. 1 Diagrama de flujo del proceso de como desarrolló la investigación

III RESULTADOS Y DISCUSIÓN

3.1 Resultados

Según OE1 Describir las características físicas del material del suelo en estudio.

Para analizar la distribución de tamaños de partículas en el suelo, empleando la normativa NTP 399.128 como guía, la cual detalla el procedimiento a seguir y las mallas necesarias para llevar a cabo el tamizado del suelo.

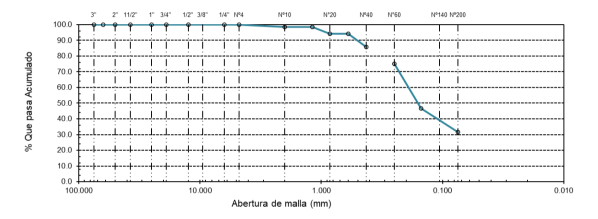


Fig. 2 Distribución granulométrica del suelo

En la Fig. 2 Se puede notar que la cantidad de material que pasa a través de la malla N° 200 es del 30%, lo que indica que se trata de un suelo arcilloso.

Límites de Atterberg y Contenido de humedad

Se transportó a cabo los procedimientos correspondientes para definir los límites de Atterberg y el contenido de humedad, siguiendo las pautas establecidas en las normativas NTP 339.129 y 339.12.

TABLA VI
RESUMEN DE LOS ENSAYOS DE LÍMITES DE ATTERBERG Y CONTENIDO DE
HUMEDAD

| Propiedades del suelo | Valor | |
|-----------------------|-------|--|
| Limite Iíquido (%) | 30.54 | |
| Limite plástico (%) | 17.08 | |
| Índice de plasticidad | 13.46 | |
| Humedad natural (%) | 3.95 | |

En la Tabla VI Se presentan los resultados obtenidos de los ensayos realizados, mostrando un límite líquido de 30.54%, un límite plástico de 17.08%, un índice de plasticidad de 13.46 y un contenido de humedad de 3.95%

Según OE2 Analizar las propiedades físicas y mecánicas del adobe estándar y del adobe modificado con goma de tuna en concentraciones del 5%, 10%, 15% y 20% en lugar de agua.

Ensayo de succión y absorción del adobe con goma de tuna en dosificaciones de 5%, 10%, 15% y 20%.

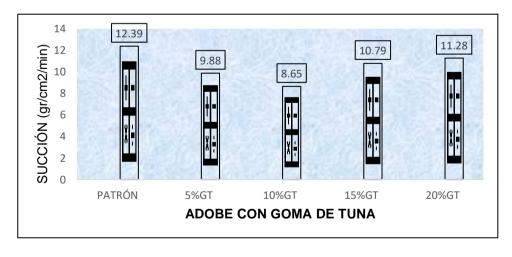


Fig. 3 Succión del adobe patrón y goma de tuna

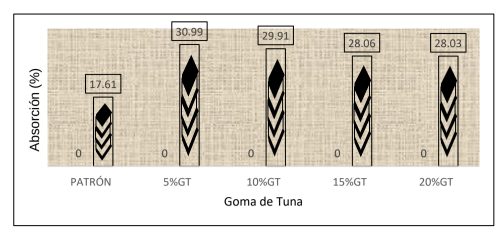


Fig. 4 Absorción del adobe patrón y con goma de tuna

Ensayo de alabeo y variación dimensional del adobe con goma de tuna en dosificaciones de 5%, 10%, 15% y 20%.

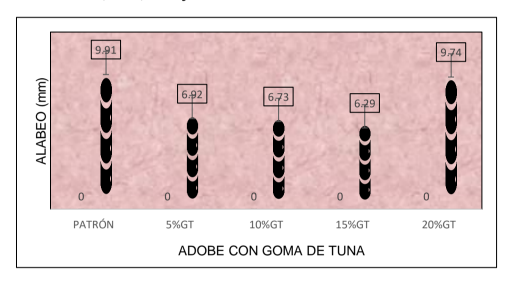


Fig. 5 Alabeo del adobe patrón y con GT

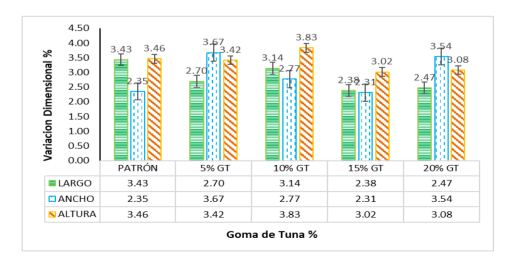
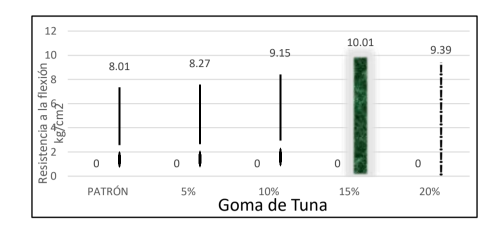


Fig.6 variación en las dimensiones del adobe estándar y del adobe con goma de tuna

Ensayo de resistencia a la flexión del adobe con goma de tuna en dosificaciones de 5%, 10%, 15% y 20%.



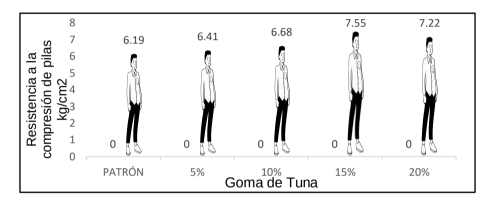


Fig. 7 Resistencia a la flexión del adobe patrón y con GT

Ensayo de resistencia a la compresión en cubos, en pilas y muretes de adobe con goma de tuna en dosificaciones de 5%, 10%, 15% y 20%.

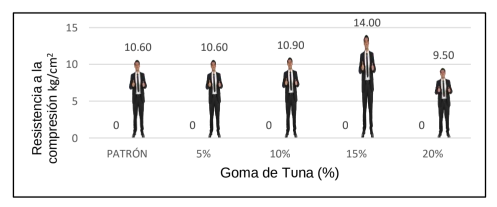


Fig. 8 Resistencia a la compresión en cubos del adobe patrón y con GT

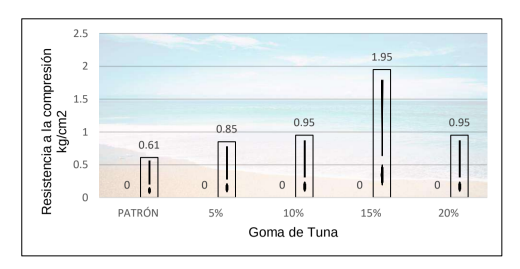


Fig. 9 Resistencia a la compresión en pilas del adobe con GT

Fig. 10 Resistencia a la compresión diagonal del adobe patrón y adobe con GT

Según OE3 Evaluar las propiedades físicas y mecánicas del adobe patrón y adobe con el porcentaje óptimo de goma de tuna y reforzado con fibra de Palma en 0.25%, 0.5%, 1%, 1.5%.

Ensayo de succión y absorción del adobe con el porcentaje óptimo de goma de tuna y reforzado con fibra de Palma en 0.25%, 0.5%, 1%, 1.5%.

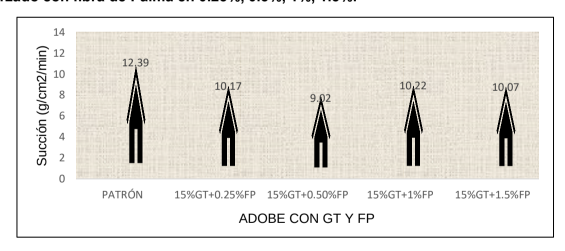


Fig. 11 Succión del adobe con GT y FP

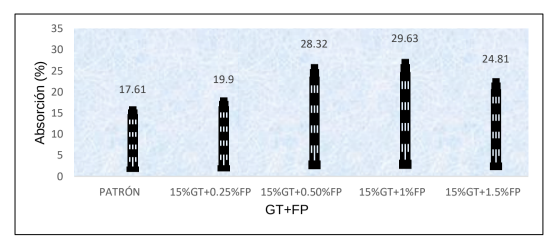


Fig. 12 Absorción del adobe con GT y FP

Ensayo de alabeo y variación dimensional del adobe con el porcentaje óptimo de goma de tuna y reforzado con fibra de Palma en 0.25%, 0.5%, 1%, 1.5%.

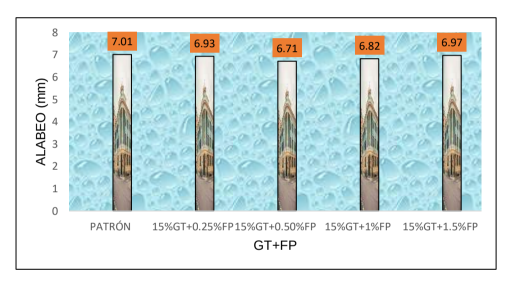


Fig. 13 Alabeo del adobe con GT y FP

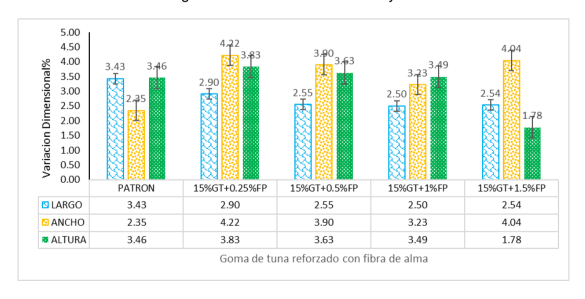


Fig. 14 Variación dimensional del adobe con GT y FP

Ensayo de resistencia a la flexión del adobe con el porcentaje óptimo de goma de tuna y reforzado con fibra de Palma en 0.25%, 0.5%, 1%, 1.5%.

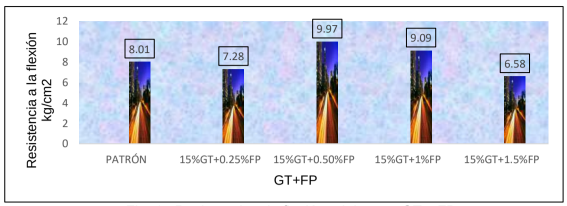


Fig. 15 Resistencia a la flexión adobe con GT y FP

Ensayo de resistencia a la compresión adobe con el porcentaje óptimo de goma de tuna y reforzado con fibra de Palma en 0.25%, 0.5%, 1%, 1.5%.

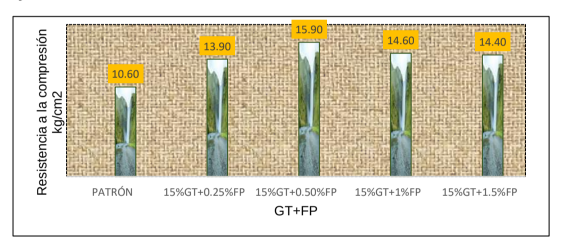


Fig. 16 Resistencia a la compresión del adobe con GT y FP

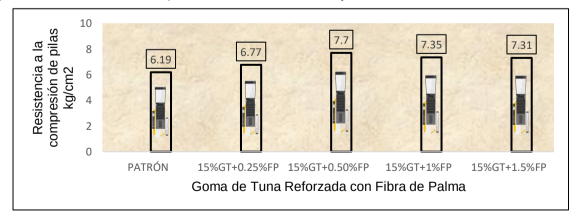


Fig. 17 Resistencia a la compresión en pilas del adobe con GT y FP



Fig. 18 Resistencia a la compresión diagonal del adobe con GT y FP

Según OE4 Especificar el óptimo porcentaje de goma de tuna y fibras de Palma.A partir de los resultados previos, se pudo determinar que la combinación más efectiva en términos de propiedades físicas y mecánicas consiste en la mezcla de adobe con un 15% de goma de tuna y un 0.5% de fibra de Palma. Para corroborar que esta proporción es la más adecuada, se examinaron minuciosamente los porcentajes de incremento en comparación con el estándar, los cuales se detallan en la tabla y la figura siguientes.

TABLA VII

PORCENTAJES MÁS ÓPTIMOS LOS ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DEL

ADOBE MODIFICADO

| Ensayos de propiedades físicas | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|--------|--|--|--|
| % de adición | Variación | Alabeo | Absorción | Succión | N° (%) | | | |
| | dimensional | | | | | | | |
| 15%GT+0.25%FP | | | Más óptimo | | 25% | | | |
| 15%GT+0.5%FP | | Más óptimo | | Más óptimo | 50% | | | |
| 15%GT+1%FP | Más óptimo | | | | 25% | | | |
| 15%GT+1.5%FP | | | | | 0% | | | |

Se visualiza en el Tabla. VII, los ensayos de las propiedades físicas y se observa el porcentaje óptimo de adición del 15%GT + 0.5%FP al ser óptimo en los ensayos de alabeo y succión.

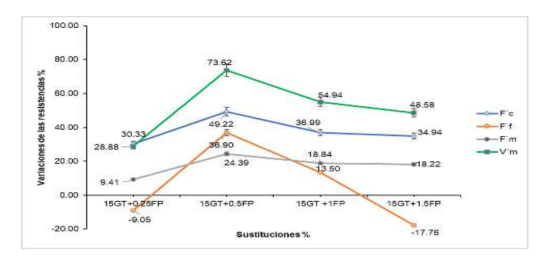


Fig. 19 Porcentajes de incremento del adobe con GT y FP en propiedades mecánicas

3.2 Discusión

Discusión del objetivo específico 1

El tipo de suelo de la muestra se clasificó por SUCS como arena arcillosa determinado como SC, donde presento un límite liquido de 30.54%, Limite plástico 17.08% mostrado un índice de plasticidad de 13.46%. En cuanto, a su contenido de humedad natural presento un valor de 3.95% por lo contrario Vásquez [35], en su investigación obtuvo un suelo limo-arcilloso, el índice de plasticidad fue 20.12, los Limites líquido y plástico fueron 33.23%, 13.11% y el suelo presento una humedad natural del 12.50%.

Discusión del objetivo específico 2

Succión y Absorción

De tal ensayo se observó que la succión en los adobes aumenta con un mayor contenido de goma de tuna, pero con respecto al adobe patrón la succión baja con los porcentajes evaluados, siendo el más bajo con 10% GT donde la succión fue del 8.65 gr/cm2/min, en cuanto a la absorción aumentaron en 76%, 69.8%, 59.3% y 59.1% para las dosificaciones de 5%, 10%, 15% y 20% de forma respectiva en comparación del adobe tradicional que obtuvo una absorción de 17.61%, esto es debido a que la goma de tuna se caracteriza por tener un elevado volumen de retención de agua acercándose con los resultados de Córdoba [18], con los porcentajes de 6,12 y 18% registró un aumento del 21%,

40% y 59% en comparación con el adobe tradicional, Romero [30], obtuvo un incremento del 12.68% en la absorción al agregar el 15% GT. Discrepando con Valverde y Villalobos [15], que registraron valores del 14.70%, 14.32% y 13.91%, donde mostraron una tendencia a disminuir en comparación con el adobe estándar que tenía un 15.5% de absorción, además Bolaños [33], menciona que con un 15% de GT no pasó la prueba de absorción.

Alabeo y Variación dimensional

El adobe con el remplazo del agua por goma de tuna tiende a manifestar un menor alabeo hasta con un 15% de remplazo, luego tiende aumentar con un mayor porcentaje, teniendo como un alabeo de 7.01mm en el adobe patròn y con los porcentajes de 5%,10% y 15% obtuvieron valores de 6.92mm, 7.73mm, y 6.29 donde el 15% de remplazo logro una disminución del 20.4% referente al adobe tradicional. En cuanto a la tolerancia dimensional se observó una conducta variable donde las variaciones aumentaron con los dos primeros porcentajes de remplazo y luego disminuye con un 15% de goma de tuna donde se tuvo una variación en largo del 3.38%, ancho del 2.31% y en altura del 3.02% siendo estos valores menores al del adobe patrón el cual se obtuvieron valores en largo del 3.43%, en ancho del 2.35% y en altura del 3.46%.

Resistencia a la flexión

La incorporación de GT afecta de una manera positiva en la resistencia a la flexión a los 28 días donde con 15% se logra una resistencia de 10.01 kg/cm2 y obtuvo un incremento del 24.97% con respecto al adobe de referencia, con mayor porcentaje la resistencia empieza a disminuir, concordando con la investigación de Córdova [18], la resistencia a la flexión experimentó una mejora del 44% en relación al adobe tradicional, de la misma manera Valverde y Villalobos [15], en donde su resistencia a la flexión aumento un 30% con 15% de goma de tuna. Sin embargo, no se concuerda con la investigación de Romero [30], donde encontró que con 5% de GT la resistencia aumenta un 36.64%, además en desacuerdo con Bolaños [33], donde con 10% de goma de nopal tuna la resistencia a la flexión aumento en un 42.77%.

Resistencia a la compresión en cubos, en pilas y resistencia a la compresión diagonal en muretes de adobe.

La resistencia a la compresión en cubos de adobe con GT el 15% de remplazo evidencia una mejora del 32.08% referente al adobe patrón, luego disminuye con el adobe con 20% de GT con respecto al adobe convencional, con el 10% tienen un buen comportamiento superando al adobe de referencia en un 2.8%. De la misma manera en la resistencia a la compresión en pilas el adobe con 15% de GT incrementa en un 23.97% con respecto al adobe control, asimismo, en la resistencia a la compresión diagonal con el mismo porcentaje aumento la resistencia del adobe en un 64%, los porcentajes del 5 y 10% también supero al mortero patrón en un 32.8% y 48.4%, se semeja con lo obtenido por Córdova [18], el cual obtuvo con 6, 12 y 18% aumentos en la resistencia a la compresión del 26%, 27% y 52%, de la misma manera Valverde y Villalobos [15], con porcentajes del 10%, 15% y 20%, obtuvo mejoras del 22%, 36% y 48%, además Pañaranda [17], con 15% de GT su resistencia a la compresión mejoro en un 45.6%. Por otro lado, los resultados de la resistencia a la compresión en pilas y compresión diagonal en muretes se asemejan a la investigación de Vásquez [35], donde 10% de PA + 18% GT muestra una elevación del 64.54% en la resistencia a la compresión en pilas, y un aumento del 21.4% en la resistencia a la compresión diagonal con relación a la muestra de referencia.

Discusión del objetivo específico 3

Succión y Absorción

De tal ensayo se observó que la succión en los adobes con 15% de goma de tuna reforzado con el 0.5% de fibra de Palma, tuvo una menor succión del 9.02 g/cm2/min en semejanza con el adobe tradicional disminuye en un 27%. En cuanto a la absorción la dosificación de 15%GT + 1%FP fue el que presento mayor absorción, el cual supera en un 68% al adobe convencional debido a la capacidad de retención de agua de la GT, concordando con Eslami [12], Taallah y Guettala [29], con la fibra de Palma reveló el efecto positivo sobre la capacidad de absorción de agua, asimismo AlShuhail et al. [23], con 1% de

fibra de Palma aumento su capacidad de absorción de agua en 15,5%. Por lo contrario, Zaidi [25], la absorción de agua registró un efecto desfavorable.

Alabeo y Variación dimensional

El adobe con el remplazo del agua por goma de tuna y reforzado con fibra de Palma presenta un menor alabeo hasta con un 15%GT + 0.5%FP, luego tiende aumentar con un mayor porcentaje de fibra de Palma, pero aun así es menor que el ladrillo de adobe patrón; con el 15% de goma de tuna y con porcentajes del 0.25, 0.5, 1 y 1.5% los valores obtenidos son 6.93mm, 6.77mm, 6.82mm y 6.97 donde el adobe reforzado con 0.5% logro una disminución del 3.4% referente al adobe tradicional. En cuanto a la variación dimensional aumentaron con primeros los dos porcentajes de refuerzo con fibra de Palma y luego disminuye con un 1% de goma de tuna donde se tuvo una tolerancia o variación en largo del 2.5%, en ancho del 3.23% y en altura del 3.49% siendo estos valores menores al adobe de referencia.

Resistencia a la flexión

La incorporación del 15% de GT en el adobe y reforzado con fibra de Palma afecta de manera positiva en la resistencia a la flexión donde con 15%GT + 0.5%FP se logra una resistencia de 9.97 kg/cm2 y obtuvo un incremento del 24.47% con respecto al adobe de referencia, con mayor porcentaje de refuerzo con fibra de Palma la resistencia empieza a disminuir, discrepando con Flores y Santisteban [19], la resistencia a la flexión mejora con la incorporación de fibra de Palma pero con un 7% de adición.

Resistencia a la compresión en cubos, en pilas y resistencia a la compresión diagonal en muretes de adobe.

La resistencia a la compresión en cubos con un 15%GT + 0.5%FP es donde evidencia mejores resultados superando al mortero patrón en un 98%, luego disminuye su resistencia a medición que aumenta el porcentaje de adición de FP, con las otras dosificaciones también presentan un buen comportamiento superando al mortero patrón. De igual forma en la resistencia a la compresión en pilas el adobe con 15% de GT y reforzado con 0.5% de fibra

de Palma obtuvo un valor de 7.70 kg/cm2 superando al adobe patrón en un 24.39% con los otros porcentajes de refuerzo que son 0.25%, 1% y 1.5% también superan al adobe patrón en un 9.3%, 18.7% y 18%, por otro lado, en la resistencia a la compresión diagonal con la misma dosificación aumenta la resistencia del adobe en un 73.4%. Concordando con la investigación de Guettatfi et al. [22], y Vatani et al. [27], la resistencia en cubos con 0.5% de fibra de Palma aumento un 44% y 82.12%, discrepando con Taallah y Guettala [29], donde con 0.05% de FP obtuvo mejores resultados y en desacuerdo con Eslami [12], y AlShuhail et al. [23], donde con el 1% de fibra encontraron mejores resultados. Con respecto a la resistencia a la compresión de pilas concuerda con la investigación de Felix y Obregon [34], obtuvo un aumento del 9.17% en semejanza al adobe patrón, pero es diferente a los resultados de Flores y Santisteban [19], donde con 5% la resistencia aumentó un 20%. Por otro lado, en la compresión diagonal no hay acuerdo con la investigación de Flores y Santisteban [19], con el 5% de FP, la resistencia aumenta en un 157.70%, todo en relación al adobe patrón.

Discusión del objetivo específico 4

Los resultados observados durante el desarrollo de la investigación muestran que el porcentaje óptimo para la elaboración de adobe fue el 15% de GT, reforzado con el 0.5%FP, el cual mejoro las propiedades mecánicas y físicas en comparación con el adobe patrón y los demás porcentajes, lo cual muestra concordancia con los resultados obtenidos por Guettatfi et al [22], en el cual tuvo como porcentaje Optimo al 0.5% de FP, sin embargo a Mohammad et al [25], en su artículo, presenta como % Optimo al 0.25% de FP mostrando desacuerdo con esta investigación, por otro lado muestran concordancia con la investigación Valverde y Villalobos [15], los cuales obtuvieron como porcentajes óptimos al 15 y 20% GT, por el contrario Vásquez [37], determino como porcentaje óptimo al 10% de PA + 18% de MT, del mismo modo muestra contradicción con Romero [32], puesto que en su investigación obtuvo como porcentaje óptimo al 5% de GT.

IV CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

4.1 Conclusión

El suelo en estudio de esta investigación se clasifico como suelo SC, debido a que el material pasante a través del tamiz en la malla N° 200 es del 30%, con un límite plástico de 17.08%, un índice plástico de 13.46% y un contenido de humedad del 3.95%.

Con el reemplazo parcial del agua por GT, se logró un mejor desempeño en sus propiedades físicas y mecánicas del adobe en comparación con el adobe tradicional, respecto a la succión con el 10%GT disminuyo del 12.39 gr/cm2/min al 8.65 gr/cm2/min, por otro lado, con el 15%GT la absorción aumento en un 28.06%, así mismo el alabeo disminuyo con el 15%GT del 7.01 al 6.29mm, y la variación dimensional fue menor a lo permitido en la NTP 339.613, mientras que el 15% en resistencia a la flexión, compresión, pilas y muretes aumento en 24.97, 32.08, 23.97 y 64% respectivamente, en comparación al adobe tradicional.

La combinación de 15%GT + 0.5%FP mostro mejores resultados que el adobe tradicional, puesto que en la succión disminuyó sus valores en un 27%, por otro lado, en la absorción aumento un 68%, además en alabeo disminuyó un 3.4%, cumpliendo con la norma INTITEC 331.017, al igual que la variación dimensional, por otra parte, la resistencia a la flexión, compresión, pilas y muretes con la misma dosificación aumentaron en un 24.47, 98, 24.39 y un 73.4% en comparación con el adobe tradicional.

De los resultados mostrados con anterioridad, concluyo que la combinación de 15%GT + 0.5%FP, se obtuvo óptimo progreso en las propiedades mecánicas y físicas en el adobe, por ello se considera como los porcentajes óptimos para su respectivo uso en adobes.

4.2 Recomendaciones

Se recomienda realizar estudios de diferentes suelos en diversas ciudades de la región Lambayeque, de este modo contribuir con al estudio de estabilización mecánica, además de realizar el ensayo de resistencia al desgaste por goteo, como un aporte extra a esta investigación.

Se recomienda utilizar diferentes dosificaciones de la GT, de este modo conocer con mayor amplitud los diferentes usos y beneficios que puede brindar en la construcción, logrando mejores resultados en las propiedades físicas y mecánicas.

Se recomienda utilizar la fibra de Palma como reforzamiento del adobe, puesto que sus propiedades cohesivas en la mezcla brindan mejores resultados en sus propiedades físicas y mecánicas.

Se recomienda investigar sobre la dosificación, de la GT y FP, puesto que existen diversos porcentajes comprendidos entre el 3%, 18% de goma de tuna y el 0.30, 1.75% de fibra de Palma, que brindan mejores resultados en las propiedades del adobe.

REFERENCIA

- [K. Himouri, A. Hamouine y L. Guettatfi, «Compressive Creep and Ultrasonic
- 1 Characterization of Adobe Bricks Stabilized with Quicklime, Portland Cement, and Date
- Palm Fibers,» International Journal of Architectural Heritage, p. 15583058, 2023.
- [L. Guettatfi, A. Hamouine, K. Himouri y B. Labbaci, «Mechanical and Water Durability
- 2 Properties of Adobes Stabilized with White Cement, Quicklime and Date Palm Fiber,»
-] International Journal of Architectural Heritage, vol. 17, no 4, pp. 677 691, 2023.
- [K. Bougtaib , Y. Jamil, S. Nasla , K. Gueraoui y M. Cherraj , «COMPRESSED EARTH
- 3 BLOCKS REINFORCED WITH FIBERS (DOUM PALM) AND STABILIZED WITH LIME:
-] MANUAL COMPACTION PROCEDURE AND INFLUENCE OF ADDITION ON MECHANICAL PROPERTIES AND DURABILITY,» JP Journal of Heat and Mass Transfer, vol. 26, pp. 157 177, 2022.
- [. H. Meybodian, A. Eslami y R. Morshed, «Sustainable lateral strengthening of traditional 4 adobe walls using natural reinforcements,» *Construction and Building Materials*, vol. 260, p. 119892, 2020.
- [G. Alhakim, L. Jaber, O. Baalbaki y F. Barraj, «Utilización de fibras de Palma Abanica,
- 5 Palmera Datilera y Phragmites Australis fibers for improving the Mechanical behavior of
- sandy soil,» Geomechanics for Energy and the Environment, vol. 33, p. 100427, 2023.
- [O. Ige y H. Danso, «Physical-Mechanical and thermogravimetric analysis of adobe
- 6 masonry units reinforced with banana pseudostem fibers for sustainable construction.,»
- Building and Construction Materials, vol. 273, no 121686, pp. 71-78, 1 Marzo 2021.
- [D. D. Santos y J. A. Moya Bravo , «Structural and Mechanical performance of adobe with
- 7 the addition of high-density polyethylene fibres for the construction of low-rise buildings,»
- Engineering Failure Analysis, vol. 139, p. 106461, 2022.

```
8 using different materials: Evaluation of seismic performance,» Structures, vol. 54, pp. 1149-
1 1163, 2023.
[ A. Mellaikhafi, A. Tilioua v A. Benallel, «Thermal performance assessment of a wall built
9 with earth-based adobes and reinforced with pinnate leaves fibers,» Materials Today:
] Proceedings, vol. 58, no 4, pp. 1535-1540, 2022.
[ A. Lkouen, M. Lamrani v A. Khabbazi, «Numerical study of thermal stress of a building
1 material based on clay and date palm fibers,» Materials Today: Proceedings, 2023.
0
1
[ E. B. Abdelhakim , A. Koutous y E. Hilali, «A review on the use of date palm fibers to
1 reinforce earth-based construction materials.» Materials:Today, 09 junio 2023.
1
]
A. Eslami, H. Mirabi Banadaki y H. Mohammadi, «Palm fiber as a natural reinforcement for
1 improving the properties of traditional adobe bricks,» Construction and Building Materials,
2 vol. 325, p. 126808, 2022.
]
A. Mellaikhafi, M. Ouakarrouch, A. Benallel, A. Tilioua, M. Ettakni, A. Babaoui, M. Garoum
1 y M. A. Alaoui Hamdi, «Characterization and thermal performance assessment of earthen
3 adobes and walls additive with different date palm fibers,» Case Studies in Construction
] Materials, vol. 15, p. e00693, 2021.
[ O. A. Arotaipe Gutierrez y . J. A. Lecaros Manotupa, «"EVALUACIÓN DE LAS
1 PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS DEL ADOBE CON REEMPLAZO DE ICHU POR
4 FIBRA DE CABUYA, EN EL SECTOR DE QUISPIQUILLA DEL DISTRITO DE SAN
SEBASTIÁN - CUSCO 2022",» Cusco, 2022.
```

[L. Y. Zhang, T. Zhou, W. Tan y Z. Liang, «Near-surface-mounted retrofitting of adobe walls

```
[ M. Valverde y J. Villalobos, «Evaluación de las propiedades del adobe con goma de nopal
1 (tuna) y aserrín en Piscos-Ancash-2020,» Lima, 2020.
5
]
[ D. QUINTANA CHOQUELUQUE, «Evaluación de la erosión y la resistencia a compresión
1 de adobes con sustitución parcial y total del agua en peso por Mucílago de tuna en
6 porcentajes del 0%, 25%, 50%, 75% y 100%.,» Cusco, 2017.
]
[ A. C. Peñaranda Quito , «Resistencia a compresión y absorción del adobe compactado
1 con sustitución del agua por goma de tuna en porcentajes de 5%,10% y 15%, Huaraz-
7 Ancash.,» 2019.
]
[ . S. M. Córdova García, «Estabilización del adobe con goma de penca de Tuna para
1 mejorar el comportamiento físico mecánico del barro en Lunahuaná 2020,» Lima, 2020.
8
]
[ E. Y. Flores Leonardo y P. D. R. Santisteban Nuñez, «Mejoramiento de resistencia del
1 adobe incorporando fibras de hoja de Palma y musgo español, Caserío Overal, Huarmaca,
9 Piura, 2021,» 2022.
]
[ W. Vasquez Ramos y M. H. Rojas Herrera, «Producción de adobe con mucílago de tuna
2 y paja de arroz como aditivos naturales estabilizadores,» Pimentel, 2023.
0
]
```

```
D. Khoudja, B. Taallah, O. Izemmouren, S. Aggoun, O. Herihiri y A. Guettala, «Mechanical
2 and thermophysical properties of raw earth bricks incorporating date palm waste,»
1 Construction and Building Materials, vol. 270, p. 121824, 2021.
]
[ . L. Guettatfi, A. Hamouine y K. Himouri, «Hydric behavior of adobes stabilized with
2 quicklime, cement and date palm fibers,» MRS Advances, vol. 7, nº 28, pp. 619 - 624, 2022.
2
1
[ K. AlShuhail, A. Aldawoud, J. Syarif y I. Abu Abdoun, «Enhancing the performance of
2 compressed soil bricks with natural additives: Wood chips and date palm fibers,»
3 Construction and Building Materials, vol. 295, p. 123611, 2021.
]
[ H. Mohammadi, A. Eslami y R. Morshed, «Experimental evaluation into improving the
2 Mechanical properties of adobe using palm fibers,» Amirkabir Journal of Civil Engineering,
4 vol. 54, nº 6, pp. 465-468, 2022.
]
[ A. Zaidi, O. Izemmouren , T. Bachir y A. Guettala , «Mechanical and durability properties
2 of adobe blocks filled with date palm wastes,» World Journal of Engineering, vol. 19, nº 4,
5 pp. 532-545, 2022.
]
[ R. Abdeldjebar , A. Hamouine, F. Fouchal , B. Labbaci y A. Zebair, «Effects of treated date
2 palm fiber on durability of stabilized earth blocks (seb),» International Journal of Civil
6 Engineering and Technology, vol. 9, no 5, p. 293-305, 2018.
]
```

| [O. Vatani, M. Afzali y M. Madadipour, «Effect of reinforcement the mortar on adobe walls |
|---|
| 2 performance,» <i>Amirkabir Journal of Mechanical Engineering,</i> vol. 49, nº 2, pp. 119-120, |
| 7 2017. |
|] |
| [J. Guillen y M. Rojas, «Study of the properties of the Echerhirhu-Block made with Opuntia |
| 2 ficus mucilage for use in the construction industry,» Case Studies in Construction Materials, |
| 8 vol. 10, nº 216, 2019. |
|] |
| [B. Taallah y A. Guettala, «The Mechanical and physical properties of compressed earth |
| 2 block,» Construction and Building Materials, vol. 104, pp. 52-62, 2016. |
| 9 |
|] |
| [I. Romero, «Efecto de la aplicación de goma de tuna y viruta, en las propiedades |
| 3 mecánicas del adobe, para viviendas unifamiliares en el Centro Histórico de Cusco, 2019,» |
| 0 Lima, 2019. |
|] |
| [O. Contreras, «Adición de mucílago de penca de tuna para el mejoramiento delas |
| 3 propiedades físicas y mecánicas del adobe, Sabaino Apurímac - 2022,» Lima, 2022. |
| 1 |
|] |
| [L. Nieto y E. Tello, «Adobe estabilizado con mucílago de penca de tuna,resistentes al |
| 3 contacto con el agua para la construcción de viviendas populares empleados en la sierra |
| 2 del Perú,» Lima, 2023. |
|] |
| [J. Bolaños, «Resistencia a compresión, flexión y absorción del adobe compactado con |
| 3 adición de goma de tuna,» Cajamarca, 2016. |

```
3
1
[ A. Felix y R. Obregon, «Reforzamiento con geomalla biaxial de fibras de cabuya y hoja de
3 palmera en muros de albañilería de adobe, Puente Piedra, 2022, » Lima, 2022.
4
]
[ W. Vasquez, «Producción de adobe con mucílago de tuna y paja de arroz como aditivos
3 naturales estabilizadores,» 2023.
5
1
[ E. Y. Flores Leonardo y P. D. R. Santisteban Nuñez, «Mejoramiento de resistencia del
3 adobe incorporando fibras de hoja de Palma y musgo español, Caserío Overal, Huarmaca,
6 Piura, 2021,» Chiclayo, 2022.
]
[ M. A. Sánchez Chicana, «Análisis comparativo de adobe convencional y adobe
3 estabilizado con cemento con fines constructivos,» Pimentel, 2020.
7
]
[ E.080, «Diseño y Construccion con Tierra Reforzada,» 2017.
3
8
]
[ K. OLAZABAL BAIRO y . D. M. GUEVARA VERA, «Análisis comparativo de las
3 propiedades físico - mecánicas del adobe estabilizado con cemento y mucilago de
9 gigantón fabricado según la norma E-0.80, comparado con el adobe tradicional del distrito
de San Jerónimo de la región de Cusco.,» 2019.
```

| [. A. A. Chonlon Gonzales y N. Mejia Martinez , «Evaluación de las Propiedades Físicas y |
|---|
| 4 Mecánicas del Adobe Agregando Viruta de Madera y Tusa de Maíz,» 2023. |
| 0 |
|] |
| [C. Y. S. MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO, «NORMA |
| 4 E.080 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CON TIERRA,» El peruano, Lima, 2017. |
| 1 |
|] |
| [E. Quintanilla, «Modelo numérico para Evaluar el comportamiento sísmico de una vivienda |
| 4 de adobe de dos pisos con refuerzo metálico,» Lima, 2021. |
| 2 |
|] |
| [K. Céspedes, «Diseño arquitectónico de una Bodega Vitivinícola utilizando el adobe |
| 4 estabilizado, en Chimbote - 2017,» Chimbote, 2018. |
| 3 |
|] |
| [J. Diaz , «Propiedades mecánicas y absorción del adobe compactado al incorporar |
| 4 polímero natural de penca, Cajamarca 2018,» Cajamarca, 2018. |
| 4 |
|] |
| [J. J. Delgado Ramos and Y. S. Niño Palacios, Artists, Diseño de una vivienda de interés |
| 4 social con adobe de suelo, cemento y goma de tuna en Vinchamarca-Moro-Santa-Ancash. |
| 5 [Art]. Universidad Nacional de Santa, 2019. |
| 1 |

```
[ D. L. Hurtado Hurtado y J. H. Camacho Tamayo, «Granulometry, Functional Properties
4 and Color Properties of Quinoa and Peach Palm Fruit Flour,» Información tecnológica, vol.
6 30, nº 5, Octubre 2019.
]
[ M. R. Valverde De La Cruz y J. S. Villalobos Marquina, «Evaluación de las propiedades
4 del adobe con goma de nopal (tuna) y aserrín en Piscos-Ancash-2020,» Lima, 2020.
7
1
[ COTECNO, «Diferentes clasificaciones de suelos para fines de ingeniería,» 2023. [En
4 línea].
                  Available:
                                     https://www.cotecno.cl/diferentes-clasificaciones-de-
8 suelos/#:~:text=Se%20dividen%20en%20tres%20subdivisiones,mediano%20y%20pl%C
3%A1stico%20alto%20respectivamente.&text=OH%20%E2%80%93%20limo%20org%C
  3%A1nico%20y%20arcillas%20de%20pl%C3%A1stico%20alto...
[ E. Juarez y A. Rico, Fundamentos de la mecánica de suelos, Mexico: Limusa, 2005.
4
9
]
[ K. González, R. Sánchez y D. Pita, «Caracterización mecánica de un ladrillo de tierra no
5 estructural como soporte de material vegetal en muros verdes.,» Ingeniería Investigación
0 y Tecnología,, vol. 20, nº 3, pp. 1-3, 2019.
]
[ G. Sandoval, «Evaluación de la erosión y la resistencia del adobe adicionado con cenizas
5 de carbón y cal,» Chiclayo, 2021.
1
]
```

```
[ C. E. Garcia Wong, «Evaluación de las propiedades físicas y mecánicas del adobe de
5 arcilla con adición de fibra de coco, Chimbote – 2022,» 2022.
2
]
[ C. S. Alfaro Carhuamaca, «Adobe estabilizado mediante el empleo de fibras sintéticas de
5 polipropileno, Tunanmarca - Jauja,» Jauja, 2019.
3
1
[ E. E. Quiroz Ñontol, «Resistencia a la compresión y flexión del adobe compactado con
5 sustitución de flakes de tereftalato de polietileno y fibras de lana,» 2019.
4
]
[ Norma E.080 - Adobe, «DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CON TIERRA REFORZADA,»
5 2017.
5
]
[ Questionpro, «Investigación aplicada: Definición, tipos y ejemplos,» [En línea]. Available:
5 https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-aplicada/.
6
]
[ P. Cadena, R. Rendón, J. Aguilar, E. Salinas, F. Morales y D. M. Sangerman, «Métodos
5 cuantitativos, métodos cualitativos o su combinación en la investigación: un acercamiento
7 en las ciencias sociales,» Inifarp, vol. 8, nº 7, 2017.
]
```

```
[ A. Sánchez, H. Varum, T. Martín y J. Fernandez, «Mechanical properties of adobe masonry
5 for the rehabilitation of buildings,» Construction and Building Materials, vol. 333, p. 127330,
8 2022.
1
[ M. N. Silva Casas, «Extracción del mucílago de la penca de tuna y su aplicación en el
5 proceso de coagulación-floculación de aguas turbias,» 2017.
9
1
[ V. Sharma, B. M. Marwaha y H. K. Vinayak, «Enhancing durability of adobe by natural
6 reinforcement for propagating sustainable mud housing,» International Journal of
0 Sustainable Built Environment, vol. 5, pp. 141-155, 2016.
]
[ P. L. López, «POBLACIÓN MUESTRA Y MUESTREO,» Scielo, vol. 9, nº 8, 2004.
6
1
]
[ J. A. Gómez, M. Á. Villasís Keeve y M. G. Miranda Novales, «El protocolo de investigación
6 III: la población de estudio,» Revista Alergia México, vol. 62, nº 2, 2016.
2
]
[ NTP 400.012, «Granulometría,» INDECOPI, 2001.
6
3
]
[ NTP 339.127, «Suelos. Metodo de ensayo para determinar el contenido de humedad de
```

6 un suelo,» INACAL, 2019.

```
4
]
[ NTP 339.129, «Suelos. Metodo de ensayo para determinar el Limite liquido, Limite plastico
6 e indice de plasticidad de suelos,» INACAL, 2019.
5
]
[ ASTM D 4318, «Limite Liquido, Plastico,» 2017.
6
6
]
[ NTP 331.201, «Elementos de suelo sin cocer. Adobe estabilizado con asfalto para muros,»
6 INDECOPI, 2012.
7
]
[ NTP 399.613, INDECOPI, 2005.
6
8
]
[ NTP 339.605, «Compresion en prismas de albañileria,» INDECOPI, 2013.
6
9
]
```

ANEXOS

| Anexo 1 Acta de aprobación de asesor | 52 |
|---|-------|
| Anexo 2 Matriz de consistencia | 53 |
| Anexo 3 Tabla de operacionalización de variable dependiente | 54 |
| Anexo 4 Tabla de operacionalización de variable independiente | 55 |
| Anexo 5 Autorización para el recojo de información | 56 |
| Anexo 6 Estudio de extracción de muestras | 57 |
| Anexo 7 Calibración de equipos | 62 |
| Anexo 8 Acreditación de Laboratorio | 73 |
| Anexo 9 Informe de Laboratorio: Granulometría, Contenido de humedad y Límite: | s de |
| Atterberg | 74 |
| Anexo 10 Informe de Laboratorio: Ensayo de Alabeo | 81 |
| Anexo 11 Informe de Laboratorio: Ensayo de Dimensionamiento | 90 |
| Anexo 12 Informe de Laboratorio: Ensayo de Succión | 99 |
| Anexo 13 Informe de Laboratorio: Ensayo de Absorción | 108 |
| Anexo 14 Informe de Laboratorio: Ensayo de Resistencia a Flexión | 117 |
| Anexo 15 Informe de Laboratorio: Ensayo de Resistencia a la Compresión | 126 |
| Anexo 16 Informe de Laboratorio: Ensayo de Resistencia a la Compresión en Muretes | 135 |
| Anexo 17 Informe de Laboratorio: Ensayo de Resistencia a la Compresión en Prismas | 149 |
| Anexo 18 Análisis estadístico | 159 |
| Anexo 19 Panel Fotográfico | . 190 |



ACTA DE APROBACIÓN DEL ASESOR

Yo Jorge Jeremy Junior Reinoso Torres, quien suscribe como asesor designado mediante Resolución de Facultad N°0385-2024/FIAU-USS, del proyecto de investigación titulado Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma, desarrollado por los estudiantes: Rubio Guevara Jeiner y Ruiz Perales José Francisco, del programa de estudios de Ingeniería Civil, acredito haber revisado, ydeclaro expedito para que continúe con el trámite pertinentes.

| | En virtud de lo antes mencionado, firman: | | |
|-----|---|--------------|--|
| * | Reinoso Torres Jarge Jeremy Junior | DNI:41214342 | James James James Farmer HNG, CIVIL CAP 110771 |
| - 1 | | | |

Pimentel, 15 de agosto de 2024

Anexo 2 Matriz de consistencia

| FORMULACION DE | OBJETIVOS | HIPOTESIS | VARIABLE | Dimensiones | INDICADORES |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| PROBLEMAS | | | | | |
| | Objetivo general | Hipótesis general | Variable | | PROPIEDADES |
| | | | independiente | Propiedades | FÍSICAS |
| | se encuentra en relación al Evaluar | indica que la goma de tuna | | Físicas | 1- Límites de Atterber |
| | la influencia de la goma de tuna en | influye en las propiedades | Goma de tuna | | 2- Alabeo |
| | las propiedades físicas y mecánicas | físicas y mecánicas del | Fibra de palmera | | 3- Dimensionamient |
| | del adobe reforzado con fibra de | adobe reforzado con fibra | | | 4- Succión |
| Problema: | Palma. | de Palma | | | 5- Absorción |
| ¿Influencia de la | Objetivo especifico | Hipótesis nula (ho) | Variable dependiente | - | |
| Goma de Tuna en | OE1: Describir las características | La influencia de la goma de | Las propiedades físico | Propiedades | PROPIEDADES |
| las Propiedades | físicas del material del suelo en | tuna y de fibra de palmera | y mecánicas del adobe | mecánicas del | MECÁNICAS |
| Físicas y Mecánicas | estudio. | no muestra una | reforzados | concreto | 1- R. Compresión |
| del Adobe | OE2: Evaluar las propiedades | significancia positiva en las | | convencional con | 2- R. flexión |
| Reforzado con | físicas y mecánicas del adobe | propiedades físicas y | | tereftalato de | 3- R. a la Compresió |
| Fibra de Palma? | patrón y adobe con goma de tuna | mecánicas del adobe en los | | polietileno | en pilas |
| | en 5%, 10%, 15% y 20% | porcentajes propuestos. | | | 4- R. a la compresió |
| | sustituyendo al agua. | HIPÓTESIS | • | | en muretes |
| | OE3: Evaluar las propiedades | ALTERNATIVA (Ha) | | | |
| | físicas y mecánicas del adobe | La influencia de la goma de | • | | |
| | patrón y adobe con el porcentaje | tuna y f. de palmera sí | | | |
| | óptimo de goma de tuna y reforzado | muestra una significancia | | | |
| | con fibra de Palma en 0.25%, 0.5%, | positiva en las propiedades | | | |
| | 1%, 1.5%. | | | | |
| | OE4: Determinar el óptimo | | | | |
| | porcentaje de goma de tuna y fibras | | | | |
| | de Palma. | | | | |

Anexo 3 Tabla de operacionalización de variable dependiente

| Variable | Definición | Definición | Dimensiones | Indicadores | Ítems | Instrumento | Valores | Tipo de | Escala de |
|---|--|--|--|---|------------------------------------|--|---------|----------|-----------|
| Variable | Conceptual | operacional | Difficusiones | maicadores | items | matramento | finales | variable | medición |
| Propiedade s físicas y mecánicas del adobe | Es un material de construcción conformado por tierra local, fibras naturales o artificiales y agua. Su calidad y rendimiento varían según la tierra utilizada, ya que de eso depende sus propiedades [58]. | Las propiedades del adobe se Evaluaran mediante la observación y los ensayos, considerando la adición de goma de tuna y fibras de Palma. | Propiedades físicas del material (suelo) Propiedades físicas del adobe Propiedades mecánicas | Límites de Atterberg Clasificación SUCS Granulometría Humedad Alabeo Dimensionamiento Succión Absorción Res. a la compresión Res. a la compresión en pilas Resistencia a la compresión en muretes | W% TM % m m % Kg/cm² Kg/cm² Kg/cm² | Observación y revisión documentaria -Observación y equipos de laboratorio | % % | Numérica | De razón |

Anexo 4 Tabla de operacionalización de variable independiente

| Variable | Definición Conceptual | Definición operacional | Dimensiones | Indicadores | Ítems | Instrumento | Valores finales | Tipo de variable | Escala de medición |
|-------------------|---|---|-----------------------|-------------------------|-------|--|--------------------|---------------------|--------------------|
| Goma de tuna | Es un compuesto obtenido de la planta de tuna que se desarrolla en regiones con una elevación de entre 800 y 2000 metros sobre el nivel del mar [59]. | Se evaluó mediante el diseño de adobes de tierra, una muestra sin adición de GT, luego se adicionará cuatro porcentajes respecto a su peso. | | 5 10 15 20 | % | Observación Y revisión documentaria -Formatos y | % | Numérica | De razón |
| Fibra de Palma | Es una fibra natural resistente, se obtiene de las palmeras [60] | Se evaluó mediante el diseño de adobes de tierra, una muestra sin adición de fibra de Palma, luego se adicionará cuatro porcentajes respecto a su peso. | Dosificación de GT | 0.25 0.5 1 1.5 | % | ensayos de laboratorio | | | |



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswycelrl@gmail.com

CARTA DE AUTORIZACIÓN PARA EL RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN Chiclayo, 02 de diciembre del 2023

Quien suscribe:

Sr. Wilson Arturo Olaya Aguilar

Representante Legal – LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES Y SUELOS

W & C E.I.R.L. - LEMS W & C E.I.R.L.

AUTORIZA: Permiso para recojo de información pertinente en función del proyecto de investigación, denominado "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma".

Por el presente, el que suscribe, Wilson Arturo Olaya Aguilar representante legal de la empresa LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES Y SUELOS W & C E.I.R.L. EMS W & C E.I.R.L. AUTORIZO a los estudiantes Rubio Guevara Jeiner identificadocon DNI Nº 76260489 y Ruiz Perales José Francisco identificado con el DNI Nº 46131061, de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN y autor del trabajo de investigación denominado "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma" para el uso de laboratorio técnico y formatos de procesamiento de datos y cálculo para obtención de resultados de control de calidad en efectos exclusivamente académicos de la elaboración de tesis, enunciada líneas arriba de quien solicita se garantice la absoluta confidencialidad de la información solicitada.



ESTUDIOS DE ELABORACION DE MUESTRAS

TESISTA:

Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco

PROYECTO:

"Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

PIMENTEL-DICIEMBRE-2023



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambeyeque R.U.C. 20489781334 Errat. lemawyceni@gmail.com

INFORME TÉCNICO DE ESTUDIO DE EXTRACCION DE MUESTRAS

PROYECTO:

" Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceri@gmail.com

INTRODUCCIÓN

El presente informe tiene por finalidad dar a conocer las actividades realizadas porel personal encargado del Control de Calidad (QC) para el Proyecto: " Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma".

Descripción de procesos.

Ubicación del terreno

Suelo. La extracción de la muestra se hizo mediante una excavación por los tesistas, seguidamente se procedió al cuarteo respectivo del material in situ luego se realizó el estudio de mecánica de suelos en el laboratorio, la muestra extraída se transportó en sacos plásticos para no modificar la humedad y así mismo evitar su contaminación, con destino al laboratorio de mecánica de suelos.

Ubicación

• Departamento : Lambayeque

• Provincia : Chiclayo

• Distrito : Tuman



Ubicación de la muestra extraída



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambeyeque R.U.C. 20480781334 Email: temswycein@gmeil.com



Material para construcción del adobe

Agua. Se utilizó agua potable del Distrito de Tuman.

Goma de Tuna. Fue extraída en el distrito de Pátapo, perteneciente a la provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.



Ubicación del lugar donde se obtuvo la tuna

Se optó por cortar las espinas de la paleta de tuna en el campo utilizando guantes, machete y cuchillo, debido a la abundancia de espinas en la fruta.



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambeyeque R.U.C. 20480781334 Enail temswycein@gmeil.com

Fibra de palmera. Fue extraída en el distrito de Pátapo, perteneciente a la provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.



Se optó por cortar la capa de lo que lo cubre a la planta utilizando guantes, machete.

@ www.perufest.com.pe



G PERUTEST SAC



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC Nº 20602182721

> CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LF - 057 - 2023

Área de Metrología Laboratorio de Fuerra

Página 3 de 3

LABORATORIC

11. Resultados de Medición

| | quipo | 29.5 | uerze (Ancerso) Referencia | | |
|--------|----------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|
| X | Fi(Agf) | F ₂ (48f) | $F_{x}(kgt)$ | F ₂ (kgf) | Francis (Ap) |
| 10 | 2000 | 1990 | 2000 | 2000 | 1996 |
| 26 | 4000 | 4001 | 4621 | 4001 | 4008 |
| 30 | 6000 | 6042 | 6042 | 6042 | 6042 |
| 40 | 8000 | 8044 | 8044 | 8044 | 8044 |
| 50 | 10000 | 10046 | 10046 | 10046 | 10046 |
| 60 | 12000 | 17048 | 12048 | 12048 | 12048 |
| 70 | 14000 | 14050 | 14050 | 14050 | 14050 |
| .10 | 16000 | 16052 | 16092 | 16052 | 16052 |
| 90 | 18000 | 18054 | 18054 | 18056 | 18054 |
| 100 | 30000 | 20057 | 20057 | 20057 | 20057 |
| Retorn | o a Cero | 100.0 | 100.0 | 120.0 | 250 300 |

| Indicación | - En | Errores Encontrados en el Sistema de Medición | | | | | | | |
|------------|-----------|---|----------------|-----------------|---------|--|--|--|--|
| del Equipo | Exactitud | Repetibilidad | Reversibilidad | Resol. Relativa | U (k+2) | | | | |
| F(kgl) | 0 (%) | 6 (%) | v (%) | ar DNG | (%) | | | | |
| 2000 | 0.39 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 0.66 | | | | |
| 4000 | 0.36 | 0.50 | 2.56 | 0.25 | 1.20 | | | | |
| 6000 | 0.35 | 0,00 | 1.41 | 0.17 | 0.79 | | | | |
| 8000 | -0.27 | 0.00 | 1.10 | 0.13 | 0.65 | | | | |
| 10000 | -0.23 | 0.00 | 0.91 | 0.10 | 0.57 | | | | |
| 12000 | -0.20 | 0.90 | 0.79 | 0.08 | 0.52 | | | | |
| 14000 | -0.18 | 0.00 | 0.71 | 0.07 | 0.49 | | | | |
| 36000 | 0.16 | 0.00 | 0.65 | 0.06 | 0.47 | | | | |
| 18000 | -0.15 | 0.00 | 0.60 | 0.06 | 0.46 | | | | |
| 20000 | 0.14 | 0.00 | 0.57 | 0.85 | 0.44 | | | | |

MAXIMO ERROR RELATIVO DE CERO (%) 0.60 %

17. Incertidumbre

La incertidumbre expandida de medición se ha obtenido multiplicando la incertidumbre estándar de la medición por el factor de cabertura k-2, el cual corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%.

La incertidumbre expandida de medición fue calculada a partir de los componentes de incertidumbre de los factores de influencia en la calibración. La incertidumbre indicada no incluye una estimación de variaciones a largo plazo.

- @ 913 028 621 / 913 028 622
- 913 026 623 / 913 028 624
- e www.perulest.com.pe
- Av. Chillon Late 508 Comas Lima Lima
- O ventas@perutest.com.pe
- O PERUTEST SAC



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC Nº 20602182721

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LF - 056 - 2023

Priging 2 de 3

Área de Metrología Laboratorio de Fuerza

6. Método de Calibración

La calibración se realiza por comparación directa entre el valor de fuerza indicada en el dispositivo indicador de la máquina a ser cationada y la indicación de la fuerza real tomada del instrumento de medición de fuerza patrón siguiendo la PC-032 "Procedimiento para la calibración de máquinas de ensayos uniaxiales" Edición 01 del INACAL-DM.

7. Lugar de celibración

Las instalaciones del cliente.

CALLE LA FE NRO 0167 UPIS SEÑOR DE LOS MILAGROS - CHICLAYO - LAMBAYEQUE

8. Condiciones Ambientales

| C-0-0 | Inicial | Final |
|-------------------|---------|---------|
| Temperatura | 27.8 °C | 27.8 °C |
| furnedad Relativa | 65 % HR | 65 % HR |

9. Patrones de referencia

| Trazabliidad | Patrón utilizado | Informe de calibración |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Celdas patrones celibradas en PUCP - | Celda de Carga | |
| Laboratorio de estructures | Código: LF-001 | INF-LE 093-23 A/C |
| antisismicas | Capacidad: 10,000 kg f | Commence and the second |

10. Observaciones

- Se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicación CAUBRADO.
- Durante la realización de cada socuencia de calibración la temperatura del equipo de medida de fuerza permanece estable destro de un intervalo de ± 2,0 °C.
- El equipo no indica clase sin embargo cumple con el criterio para máquinas de enseyo uniaxisles de clase de 1.0 según la norma UNE-EN ISO 7500-1.
- @ 913 028 621 / 913 028 622
- @ 913 028 623 / 913 028 624
- @ www.perufest.com.pe
- Av. Chillon Late 508 Comas Lima Lima
- o ventos@perutest.com.pe
- O PERUTEST SAC



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC Nº 20602182721

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LF - 056 - 2023

Área de Metrología

Laboratorio de Fuerta

Piigina 3 de

11. Resultados de Medición

| Indicación del Equipo | | 10 10 | | uerza (Ascenso) Referencia | 37 38 3 |
|--------------------------|----------|----------------------|----------|-------------------------------|----------------|
| % | Fi(kgf) | F ₁ (kgf) | F2 (kgf) | F ₅ (kgf) | Fromedio (kgf |
| 10 | 500 | 500.6 | 499.3 | 499.3 | 499.7 |
| 20 | 1000 | 1002.0 | 1000.2 | 1000.6 | 1000.8 |
| 30 | 1500 | 1501.6 | 1499.9 | 1500.7 | 1500.6 |
| 40 | 2000 | 2003.1 | 2001.9 | 2004.8 | 2003.3 |
| 50 | 2500 | 2501.4 | 2499.5 | 2500.4 | 2500.5 |
| 60 | 3000 | 3001.9 | 2999.4 | 3000.4 | 3000.4 |
| 70 | 3500 | 3502.1 | 3499.7 | 3501.7 | 3500.8 |
| 80 | 4000 | 4002.3 | 4000.0 | 4001.0 | 4000.8 |
| 90 | 4500 | 4502.8 | 4500.2 | 4905.2 | 4501.1 |
| 100 | 5000 | 5003.7 | 5000.4 | 5001.4 | 5001.3 |
| Retorn | o a Cero | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2302.3 |

| Indicación | Er | rores Encontrados en | el Sistema de Med | ción | Incertidumbre |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| del Equipo F (kgf) | Exactitud q (%) | Repetibilidad b (%) | Reversibilidad v (%) | Resol. Relativa | U-{k=2} (%) |
| 500 | 0.07 | 0.26 | -0.02 | 0.02 | 0.36 |
| 1000 | -0.08 | 0.18 | -0.03 | 0.01 | 0.35 |
| 1500 | -0.04 | 0.11 | -0.03 | 0.01 | 0.34 |
| 2000 | -0.17 | 0.14 | 0.07 | 0.01 | 0.35 |
| 2500 | -0.02 | 0.08 | -0.04 | 0.00 | 0.34 |
| 3000 | -0.01 | 0.08 | 0.01 | 0.00 | 0.34 |
| 3500 | -0.02 | 0.07 | 0.03 | 0.00 | 0.34 |
| 4000 | -0.02 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.34 |
| 4500 | -0.02 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.34 |
| 5000 | -0.03 | 0.07 | 0.02 | 0.00 | 120 10 |

MÁXIMO ERROR RELATIVO DE CERO (fu) 0.00 %

LABORATORIO

12. Incertidumbre

La incertidumbre expandida de medición se ha obtenido multiplicando la incertidumbre estandar de la medición por el factor de copertura k=2, el cual corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%. La incertidumbre expandida de medición fue calculada a partir de los componentes de incertidumbre de los factores de influencia en la calibración. La incertidumbre indicada no incluye una estimación de variaciones a largo plazo.

- @ 913 028 621 / 913 028 622
- 913 028 623 / 913 028 624
- www.perufest.com.pe
- Av. Chillon Lote 508 Comas Lima Lima
- ventas@perutest.com.pe
- O PERUTEST SAC



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA

RUC N° 20602182721

Área de Metrología Laboratorio de Temperatura

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LT - 037 - 2023

| 1. Expediente | 1912-2023 | |
|--|--|--|
| 2. Solicitante | LABORATORIO MATERIALES Y SUE | |
| 3. Dirección | CALLE LA FE NRO. 01: MILAGROS - CHICLAY LAMBAYEQUE | 67 UPIS SEÑOR DE LOS O - CHICLAYO - |
| 4. Equipo | HORNO | |
| Alcance Máximo | 300 °C | |
| Marca | PERUTEST | |
| Modelo | PT-H225 | |
| Número de Serie | 0120 | |
| Procedencia | PERÚ | |
| Identificación | NO INDICA | |
| Ubicación | NO INDICA | |
| Descripción | Controlador / Selector | Instrumento de medición |
| The second secon | | |

| | Este certificado de calibraci |
|----|--|
| | documenta la trazabilidad a los patron |
| DE | nacionales o internacionales, q |
| | realizan las unidades de la medición : |
| | acuerdo con el Sistema Internecional |
| | Unidades (SI). |
| | |
| | Los resultados son validos en |
| | momento de la calibración. |
| | solicitante le corresponde disponer a |
| | su momento la ejecución de us |
| | recalibración, la cual está en función d |
| | uso, conservación y mantenimiento d |
| | Instrumento de medición o |
| | rentments charact |

PERUTEST S.A.C. no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado de este instrumento, ni de una incorrecta interpretación de los resultados de la calibración aqui declarados.

Este certificado de calibración no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emité.

El certificado de calibración sin firma y sello carece de validez.

| | Constrained / Sinction | medición | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--|--|
| Alcance | 30 °C a 300 °C | 30 °C a 300 °C | | |
| División de escala / Resolución | 0.1 °C | 0.1°C | | |
| Tipo | CONTROLADOR ELECTRÓNICO | TERMÓMETRO DIGITAL | | |

5. Fecha de Calibración 2023-03-01

Fecha de Emisión

Jefe del Laboratorio de Metrologia

Selic

2023-03-02

TOSE A EJANDRO PLORES MINAYA

Seno

LABORATORIC

PERU

- @ 913 028 621 / 913 028 622
- **9** 913 028 623 / 913 028 624
- @ www.perutest.com.pe
- O Av. Chillon Lote 508 Comas Lima Lima
- o ventas@perufest.com.pe
- O PERUTEST SAC



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC Nº 20602182721

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LT - 037 - 2023

Área de Metrologia Laboratorio de Temperatura

Página 2 de S

6. Método de Calibración

La calibración se efectuó por comparación directa con termómetros calibrados que tiene trizzabilidad a la Escala Internacional de Temperatura de 1990 (EIT 90), se utilizó el Procedimiento para la Calibración de Medios Isotérmicos con aire como Medio Termostático PC-018 2da edición.

7. Lugar de calibración

En las instalaciones del cliente. CALLE LA FE NRO 0167 UPIS SEÑOR DE LOS MILAGROS - CHICLAYO - LAMBAYEQUE

8. Condiciones Ambientales

| 1 | Inicial | Final |
|------------------|---------|---------|
| Temperatura | 26.3 °C | 26.3 °C |
| Humedad Relativa | 64 % | 64 % |

9. Patrones de referencia

| | Trazabilidad | Patrón utilizado | Certificado y/o informe de calibración |
|-----|--------------|---|---|
| 100 | SAT SAT | Termometro de indicacion digital | LT-0417-2023 |
| 5 | METROIL | THERMOHIGROMETRO DIGITAL BOECO MODELO: HTC-8 | 1AT-1704-2022 |

10. Observaciones

- Se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicación de CALIBRADO.
- · (*) Código indicado en una etiqueta adherido al equipo.
- La periodicidad de la calibración depende del uso, mantenimiento y conservación del instrumento de medición.
- 913 028 621 / 913 028 622
- @ 913 028 623 / 913 028 624
- www.perutest.com.pe
- Av. Chillon Lote 508 Comas Lima Lima
- ventas@perutest.com.pe
- O PERUTEST SAC



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC Nº 20602182721

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LT - 037 - 2023

Área de Metrología Laborameio de Temperatura

Página 3 de 3

11. Resultados de Medición

Temperatura ambiental promedio

26.3 °C

Tiempo de calentamiento y estabilización del equipo

2 horas

El controlador se seteo en 110

PARA LA TEMPERATURA DE 110 °C

| Tiempo | Termometro | 100 | TEMPE | RATUE | CAS EN | LAS PO | SICIO | NES DE | MEDIC | HON ("C | 9 | T prom | 200 |
|--------|------------|-------|-------|-------|--------|--------|----------------|--------|-------|---------|-------|-----------|-------|
| | del equipo | | | | | | NIVEL INFERIOR | | | | | Imax-Tmir | |
| (min) | (°C) | . 1 | 2 | - 3 | 4 | . 5 | . 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ("0") | (*0) |
| 00 | 110.0 | 105.8 | 107.1 | 105.8 | 109.7 | 112.4 | 109.7 | 112.3 | 111.0 | 109.0 | 109.7 | 109.2 | 6.6 |
| 02 | 110.0 | 105.8 | 107.1 | 105.8 | 109.7 | 113.0 | 109.7 | 111.9 | 109.7 | 108.5 | 109.7 | 109.1 | 7.2 |
| 54 | 110.0 | 105.8 | 106,9 | 105.8 | 109.6 | 112.6 | 109.6 | 112.4 | 111.3 | 108.6 | 109.6 | 109.2 | 5.8 |
| 96 | 110.0 | 105.5 | 107.0 | 105.5 | 109,7 | 112.6 | 109,7 | 112.5 | 110,5 | 108.6 | 109.7 | 109.1 | 7.1 |
| 08 | 110.0 | 105.7 | 107.1 | 105.7 | 109.7 | 132.4 | 109,2 | 112.4 | 111.0 | 109.0 | 109.7 | 109.2 | 5.7 |
| 10 | 130.0 | 105.6 | 107.0 | 105.7 | 109.6 | 113.0 | 109.6 | 112.3 | 109.7 | 308.6 | 109.6 | 109.1 | 7.4 |
| 12 | 110.0 | 105.5 | 107.1 | 105.5 | 109.7 | 112.6 | 109.7 | 112.4 | 111.0 | 108.6 | 109.7 | 109.2 | 7.1 |
| 14 | 110.0 | 105.5 | 105.9 | 105.5 | 109.7 | 112.6 | 109.7 | 112.7 | 109,7 | 109.0 | 109.7 | 109.1 | 7.2 |
| 16 | 110.0 | 106.1 | 107.0 | 106.1 | 109.6 | 112.4 | 109.6 | 112.5 | 111.3 | 108.6 | 109.6 | 109.3 | 5.4 |
| 18 | 110.0 | 106.3 | 107.1 | 106.3 | 109.7 | 113.0 | 109.7 | 112.6 | 110.5 | 109.0 | 109.7 | 109.4 | 6.7 |
| 20 | 110.0 | 106.2 | 107.1 | 106.2 | 109,7 | 112.6 | 109.7 | 112.3 | 111.3 | 108.6 | 109.7 | 109.3 | 6.4 |
| 22 | 110.0 | 105.1 | 107.1 | 106.1 | 109.6 | 112.6 | 309.6 | 112.7 | 110.5 | 108.6 | 109.6 | 109.2 | 6.6 |
| 24 | 110.0 | 106.2 | 106.9 | 106.2 | 109.7 | 112.5 | 109.7 | 112.6 | 311.0 | 108.6 | 109.7 | 109.3 | 6.4 |
| 76 | 110.0 | 106.5 | 107.0 | 106.5 | 109.7 | 112.4 | 109.7 | 112.3 | 109.7 | 108.6 | 109.7 | 109.2 | 5.9 |
| 28 | 110.0 | 106.3 | 106.9 | 106.3 | 109.6 | 113.0 | 109.6 | 112.6 | 331.3 | 108.5 | 109.6 | 109.4 | 6.7 |
| 30 | 110.0 | 106.4 | 107.0 | 105.4 | 109.7 | 112.4 | 109.7 | 112.5 | 110.5 | 109.0 | 309.7 | 109.3 | 6.2 |
| 32 | 110.0 | 105.4 | 107.1 | 105.4 | 109.7 | 113.0 | 109.7 | 112.7 | 111.0 | 108,5 | 109.7 | 109.4 | 6.8 |
| 34 | 110.0 | 105.3 | 107.0 | 106.3 | 109.6 | 112.6 | 109.6 | 112.6 | 109.7 | 109.0 | 109.6 | 109.2 | 6.3 |
| 36 | 110.0 | 106.2 | 107.1 | 106.2 | 109.7 | 117.5 | 109.7 | 112.3 | 111.3 | 108.6 | 109.7 | 109.3 | 6.4 |
| 38 | 110.0 | 106.3 | 107.1 | 306.3 | 109.7 | 113.0 | 109.7 | 112.4 | 110.5 | 108.6 | 109.7 | 109.3 | 6.7 |
| 40 | 110.0 | 106.4 | 106.9 | 105.4 | 109.6 | 112.6 | 109.5 | 312,4 | 111.0 | 109.0 | 109.6 | 109.3 | 6.2 |
| 42 | 110.0 | 105.9 | 107.0 | 105.9 | 109.7 | 112.4 | 109.7 | 112.8 | 109.7 | 106.6 | 109.7 | 109.1 | 6.9 |
| 44 | 110.0 | 106.7 | 107.0 | 106.7 | 109.7 | 113.0 | 109.7 | 112.7 | 111.0 | 108.6 | 109.7 | 109.5 | 6.3 |
| 46 | 110.0 | 106.7 | 107.1 | 106.7 | 109.6 | 112.6 | 109.6 | 112.7 | 109.7 | 108.6 | 109.6 | 109.3 | 6.0 |
| 48 | 110.0 | 106.6 | 107.1 | 106.6 | 109.7 | 112.6 | 109.7 | 112.3 | 111.3 | 109.0 | 109.7 | 109.5 | 6.0 |
| 50 | 110.0 | 106.3 | 106.9 | 106.3 | 109,7 | 112.4 | 109.7 | 112,4 | 110.5 | 108.6 | 109.7 | 109.2 | 6.1 |
| 52 | 110.0 | 106.4 | 107.0 | 106.4 | 109.6 | 113.0 | 109.6 | 112.5 | 111.3 | 108.6 | 109.6 | 109.4 | 6.6 |
| 54 | 210.0 | 106.2 | 107.1 | 106.2 | 109.6 | 112.6 | 109.6 | 112.7 | 111.0 | 108.6 | 109.6 | 109.3 | 6.5 |
| 56 | 110.0 | 105.4 | 107.1 | 106.4 | 109.7 | 112.6 | 109,7 | 112.6 | 109.7 | 108.6 | 109.7 | 109.2 | 6.2 |
| 58 | 110.0 | 106.3 | 106.9 | 106.3 | 109.7 | 113.0 | 109.7 | 112.4 | 331.3 | 109.0 | 109.7 | 109.4 | 6.7 |
| 60 | 110.0 | 106.1 | 107.0 | 106.3 | 109.6 | 112.6 | 109.6 | 112.4 | 110.5 | 108.5 | 109.6 | 109.2 | 67788 |
| PROM. | 110.0 | 106.1 | 107.0 | 106.1 | 109.7 | 112.7 | 109.7 | 112.5 | 110,6 | 108.7 | 109.7 | 109.3 | 14/19 |
| T.MAX | 110.0 | 106,7 | 107.1 | 106.7 | 109.7 | 111.0 | 109,7 | 112.8 | 111.3 | 109.0 | 109.7 | | |
| T,MIN | 110.0 | 105.5 | 106.9 | 105.5 | 109.6 | 112,4 | 109.6 | 111.9 | 109.7 | 108.6 | 109.6 | 82 | LABOR |
| DTT | 0.0 | 1.2 | 0.2 | 1.2 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.9 | 1.6 | 0.4 | .0.1 | | 11 |

- @ 913 028 621 / 913 028 622
- @ 913 028 623 / 913 028 624
- www.perutest.com.pe
- Av. Chillon Late 508 Comas Lima Lima
- ventas@perutest.com.pe
- @ PERUTEST SAC



ERUTEST S.A

VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC N° 20602182721

| Área de Metrología Laboratorio de Masus | CERTI | PT - LM - 0111 - 202 | | |
|---|---|---|--|--|
| 1. Expediente | 1912-2023 | Este certificado de calibracio documenta la trazabilidad a la | | |
| 2. Solicitante | LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES Y SUELOS W&C E.LR.L. | patrones nacionales o internacionale que realizan las unidades de medición de acuerdo con el Sistem | | |
| 3. Dirección | CALLE LA FE NRO 0167 UPIS SEÑOR DE LOS MILAGROS - CHICLAYO - LAMBAYEON | Los resultados son validos en | | |
| Equipo de medición | BALANZA ELECTRÓNICA | momento de la calibración. solicitante le corresponde disponer e su momento la ejecución de un | | |
| Capacidad Máxima | 2000 g | recalibración, la cual está en funció del uso, conservación y mantenimient | | |
| División de escala (d) | 0.01 g | del instrumento de medición o reglamento vigente. | | |
| Div. de verificación (e) | 0.1 g | PERUTEST S.A.C. no se responsabilità de los perjuicios que pueda ocasionar | | |
| Clase de exactitud | III AMPUT | uso inadecuado de este instrumento, de una incorrecta interpretación de lo resultados de la calibración ao declarados. Este certificado de calibración no podi ser reproducido parcialmente sin aprobación por escrito del laborator que lo emite. | | |
| Modelo | 457 | | | |
| Número de Serie | NO INDICA | | | |
| Capacidad minima | 0.2 g | | | |
| Procedencia | NO INDICA | El certificado de calibración sin firma sello carece de validez. | | |
| Identificación | NO INDICA | MANUFACTURE OF VARIABLE | | |
| 8. Fecha de Calibración | 2023-03-01 | Sulta SulTEST & | | |
| Fecha de Emisión | Jefe del Laboratorio de Metrología | some /d | | |
| 2023-03-02 | JOSE ALEJANDRO FLORES MINAYA | LABORATORIO | | |
| 913 028 621 / 913 028 622 913 028 623 / 913 028 624 www.perufest.com.pe | Av. Chillon Lote 508 - Cc ventas@perufest.com.pc PERUTEST SAC | omas - Lima - Lima | | |



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA

RUC N° 20602182721

PT - LM - 0111 - 2023

Área de Metrología Laboratorio de Masas

Página 2 de 4

6. Método de Calibración

La calibración se realizó según el método descrito en el PC-001: "Procedimiento de Calibración de Balanzas de Funcionamiento No Automático Clase III y Clase IIII" del SNM- INACAL

7. Lugar de calibración

En las instalaciones del cliente.

CALLE LA FE NRO 0167 UPIS SEÑOR DE LOS MILAGROS - CHICLAYO - LAMBAYEQUE

8. Condiciones Ambientales

| A TO ME ST | Inicial | Final |
|------------------|---------|---------|
| Temperatura | 26.5 °C | 26.5 °C |
| Humedad Relativa | 53% | 55% |

9. Patrones de referencia

Los resultados de la calibración son trazables a la Unidad de Medida de los Patrones Nacionales de Masa de la Dirección de Metrología - INACAL en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades de Medidas (SI) y el Sistema Legal de Unidades del Perú (SLUMP).

| Trazabilidad | Patrón utilizado | Certificado de calibración |
|--------------|--|----------------------------|
| ELICROM | JUEGO DE PESAS 1 mg a 1 kg (Clase de Exactitud: F1) | CCP-0908-001-22 |

10. Observaciones

- Se adjunta una etiqueta autoadhesiva con la indicación de CALIBRADO
- (**) Código indicada en una etiqueta adherido al equipo.

LABORATORIC

913 028 621 / 913 028 622

@ 913 028 623 / 913 028 624

Av. Chillon Lote 50B - Comas - Lima - Lima

ventas@perutest.com.pe



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC Nº 20602182721

Área de Metrologia Laboratório de Masses

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LM - 0111 - 2023

Piigine 3 de 4

11. Resultados de Medición

INSPECCIÓN VISUAL

| AJUSTE DE CERO | TIENE | PLATAFORMA | TIENE | ESCALA | I NO TIENE |
|------------------|-------|------------------|-------|--------|--------------------|
| OSCILACIÓN LIBRE | TIENE | SISTEMA DE TRABA | TIENE | CURSOR | NO TIENE |
| | 34 3 | NIVELACIÓN | TIENE | 100 | To the contract of |

ENSAYO DE REPETIBILIDAD

Temperatura 26.4 °C 26.4 °C

| Medición | Carga L1 = | 1,000 | 9 | Carga L2 = | 2,000 | 0 |
|----------|-------------|--------------|-------|-------------|--------------|-------|
| No | 1(g) | AL(mg) | E(mg) | 1(g) | AL(mg) | E(mg) |
| 1 3 | 1000.00 | 5 | 0 | 2000.00 | 5 | G |
| 2 | 1000.00 | 4 0 | AT S | 2000.01 | 8 | 7 |
| 3 | 1000.01 | 8 | 7 | 2000.00 | 3 | 2 |
| 4 | 1000.00 | 5 | 0 | 2000.00 | 8 | 4 |
| 5 | 1000.00 | 6 | 1 | 2000.00 | 2 | 3 |
| 6 | 1000.01 | 9 | - 6 | 2000.00 | 5 5 | 0 |
| 7 0 | 1000.00 | 4 | 1.7 | 2000.00 | 4 | 3 10 |
| В | 1000.00 | 5 0 | .0 | 2000.00 | 6 | 0.41 |
| .9 | 1000.00 | 6 | 3.4 | 2000.01 | 8 | 7 |
| 10 | 1000.00 | 4 | 1 | 2000.00 | 6 | -4 |
| 38 | Diferenci | a Máxima | 8 | Diference | n Máxima | 8 |
| N. W. | Error Maxim | o Permisible | 200 | Error Máxim | o Permisible | 300 |

ENSAYO DE EXCENTRICIDAD



Posición de las

Temperaturs 28.4 °C

Inicial Final 28.4 °C 26.4 °C LABORATORIO

| Posición | ición Determinación del Error en Cero Eo | | | | Determinación del Error Corregido Ec | | | | c |
|----------------|--|------|---------|----------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|
| de la Carga | Carga Minima* | 1(9) | AL (mg) | Eo (mg) | Cerga L(g) | 1 (g) | ΔL(mg) | E(mg) | Ec (mg) |
| 10 | Kr (K.9) | 0.10 | 5 | 0 | U 25 | 1000.00 | 5 | 0 | 0 |
| 2 | 100 | 0.11 | 8 | 7 | 15% | 1000.00 | 4 | 01 | -6 |
| 3 | 0.10 | 0.10 | 6 | -10 | 1000.00 | 1000.00 | 6 | 2 40 | 0 |
| 4 | 30 | 0.10 | 05 | 0 | 6.5 | 1000.00 | 5 | 0 | 30% |
| 5 | 27 | 0.10 | 6 | 0 100 | 60 60 | 1000.01 | 8 | 7 | 8 |
| * Valor | entre 0 y 10 | e | | A S | 1 | And the Park Street of Park Street | no permisible | | 200 |

- @ 913 028 621 / 913 028 622
- @ 913 028 623 / 913 028 624
- www.perufest.com.pe
- Av. Chillon Lote 50B Comas Lima Lima
- ventas@perutest.com.pe
- A PEDLITEST SAC



VENTA Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO SUELOS - MATERIALES - CONCRETOS - ASFALTOS - ROCAS - FÍSICA - QUÍMICA RUC Nº 20602182721

Área de Metrologia Laboratorio de Masus

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PT - LM - 0111 - 2023

ENSAYO DE PESAJE

Final 26.4 °C Temperatura 28.4 °C

| Carga | ga | CREC | CRECIENTES DECRECIENTES | | | | | Carl al | |
|---------|---------|--------|-------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|
| L(0) | 1(g) | AL(mg) | E(mg) | F | 7.50 | ETC. COST | SALE OF | | e.m.p ** |
| 0.10 | 0.10 | 6 | 4 | Ec (mg) | 1 (g) | AL(mg) | E(mg) | Ec (mg) | (± mg) |
| 0.20 | 0.20 | 5 | 0 | 1.0 | 0.20 | - 5 | 0 | . 1. | 100 |
| 10.00 | 10.00 | 6 | -1 | 0 | 10.00 | 5 5 | 0 | 4 | 100 |
| 100.00 | 100.00 | 7 | -2 | 3 -1. Y | 100.00 | 4 | 1.5 | 2 0 | 100 |
| 500.00 | 500.00 | 6 | -1 | 0 | 500.00 | 0.5 | 0 | 1 | 200 |
| 800.00 | 800.00 | 5 | 0 | C 1 S | 800.00 | 6 | 1 | 0 0 | 200 |
| 1000.00 | 1000.00 | 6 | ef A | 0 | 1000.00 | 7 0 | -2 | 4 | 200 |
| 1200.00 | 1200.00 | 6 | 1 | 0 0 | 1200.00 | 2 | 3 | 4 | 200 |
| 1500.00 | 1500.00 | 4 | 1 | 2 | 1500.00 | 3 | 2 | 3 | 200 |
| 1800.00 | 1800.01 | 8 | 7 | .08 | 1800.00 | 3 | 2 | 3 0 | 200 |
| 2000.00 | 2000.01 | 8 | 7 | 8 | 2000.01 | 8 | 7 | 8 | 300 |

^{**} error máximo permisible

Leyenda:

L: Carga aplicada a la balanza

ΔL: Carga adicional.

E o Error en cero.

I: Indicación de la balanza.

E: Error encontrado

E .: Error corregido.

incertidumbre expandida de medición

U = 2 x √(0.000028

0.000000000

LABORATORIO

Lectura corregida

0.0000026 R

12. Incertidumbre

La incertidumbre reportada en el presente certificado es la incertidumbre expandida de medición multiplicar la incertidumbre estandar por el factor de cobertura k=2, el cual proporciona un nivel de contranza de aproximadamente 95%. aproximadamente 95%.

La incertidumbre expandida de medición fue calculada a partir de los componentes de incertidumbre de los factores de influencia en la calibración. La incertidumbre indicada no incluye una estimación de variaciones a largo plazo.

Fin del documento

- 913 028 621 / 913 028 622
- 9 913 028 623 / 913 028 624
- www.perutest.com.pe
- Av. Chillon Lote 50B Comas Lima Lima
- o ventas@perutest.com.pe
- O PERUTEST SAC





Registro de la Propiedad Industrial

Dirección de Signos Distintivos

CERTIFICADO Nº 00137704

La Dirección de Signos Distintivos del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual – INDECOPI, certifica que por mandato de la Resolución Nº 008139-2022/DSD - INDECOPI de fecha 25 de marzo de 2022, ha quedado inscrito en el Registro de Marcas de Servicio, el siguiente signo:

Signo : La denominación LEMS W&C y logotipo, conforme al modelo

Distingue : Servicios de estudio de mecánica de suelos, estudio de evaluación de

estructuras, ensayos y control de calidad del concreto, mezclas asfáltica,

emulsiones asfálticas, suelos y materiales.

Clase 42 de la Clasificación Internacional.

Solicitud : 0935718-2022

Titular : LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES Y SUELOS W & C

E.I.R.L. - LEMS W & C E.I.R.L.

País : Perú

Vigencia : 25 de marzo de 2032



Anexo 9 Informe de Laboratorio: Granulometría, Contenido de humedad y Límites de Atterberg y ensayos de variables



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayoqun R.U.C. 20490781334 Email: iomswycerf@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C Solicitantes : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER
RUBIO GUEVARA JEINER
Tasis'IMPLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MEDANICAS DEL
ADOSE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"
Det Chicleyo, Prov. Chicleyo, Opto. Earobayeque. Proyecto / Obre

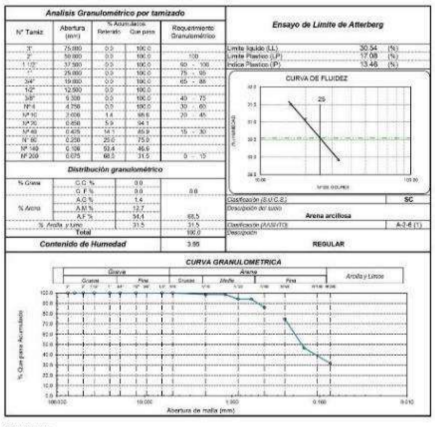
Ubicación Fecha de Apertura Microsles, 13 de septiembre del 2023 13 de Setiembre de 2023 14 de Setiembre de 2023

Inicio de ensayo Fin de ensayo

ENSAYO

SUBLO Métade de emisso para el arcibia granuamidado.
SUELIO Métade de resigio pera celeminar el trate (quant limbe plaetico e indice de plaeticidad del suelo SUELIO. Métados de emisso gar a siteminiar el content de de numedad de un euslo. 1a. es.
NET.P. 389 120: 1936
NET.P. 399 131
NET.P. 399 137:

NORMA DE REFERENCIA





Muestreo, enuepo e identificación realizado por el solicitante.







Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Pimentel - Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: servicios@lemswycelrl.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

: TESIS "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo, Depart. Lambayeque

Fecha de apertura Inicio de ensayo

: Miercoles, 13 de setiembre del 2023. : Miercoles, 20 de diciembre del 2023

Fin de ensayo

: Miercoles, 20 de diciembre del 2023

NORMA: MÉTODO DE ENSAYO NORMALIZADO PARA DETERMINAR LA DENSIDAD DEL CEMENTO PORTLAND

REFERENCIA: N.T.P. 334.005-2011

INSTRUMENTOS : Botella de Le Chateller

Termómetro digital Balanza digital

MATERIAL : FIBRA DE PALMA

| 1 PESO ESPECÍFICO DE MASA | (gr/cm³) | 0.525 |
|----------------------------|-----------|-------|
| I. FESO ESFECIMOS DE FINOS | (gi/cit/) | 0.525 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.
- El líquido utilizado es Kerosene.
- Se realizó ciclos de baño maría con agua regulada a tempretura de 20°C.
- La lectura inicial se tomó luego de estabilizar el volumen del líquido .

W&C EIRL.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Pimentel - Lambayeque R.U.C. 20480781334

Email: servicios@lemswyceirl.com

Solicitud de Ensavo

1309A-23 / LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS 'INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist, Pimentel, Prov. Chiclayo, Depart. Lambayeque

Fecha de apertura

: Miercoles, 13 de setiembre del 2023.

Inicio de ensayo Fin de ensayo

: Viernes, 23 de setiembre del 2023 : Viernes, 23 de setiembre del 2023

Ensayo

AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar la masa por unidad

de volumen o densidad ("Peso Unitario") y los vacios en los agregados. 3a. Edición

(Basada ASTM C 29/C29M-2009)

AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para contenido de humedad total

evaporable de agregados por secado.

Referencia

: NTP 400.017:2011 (revisada el 2016)

NTP 339,185:2013

Muestra: FIBRA DE PALMA

| Peso Unitario Suelto Seco | (Kg/m²) | 26.24 |
|---------------------------|---------|-------|
| Contenido de Humedad | (%) | 2.34 |

| Peso Unitario Compactado Seco | (Kg/m²) | 31.64 |
|-------------------------------|---------|-------|
| Contenido de Humedad | (%) | 2.34 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEMS WEC FIRE

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENIERO CIVIL



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Pimentel – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: servicios@tomswyceirl.com

Solicitante

Solicitud de Ensayo: 1309A-23 / LEMS W&C
Solicitante RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto

TESIS "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBÉ REFORZADO

CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación

Dist. Pimentel, Prev. Chiclaye, Depart. Lambayeque Miercoles, 13 de setiembre del 2023. Martes, 19 de diciembre del 2023.

Fecha de Apertura Inicio de ensayo

Fin de ensayo

Miercoles, 20 de diciembre del 2023

ENSAYO: NORMA DE

ABSORCIÓN

REFERENCIA:

N.T.P. 400.022

Muestra:

FIBRA DE PALMA

Proveniencia: Jaen-Cajamarca

I. DATOS

| NO DECEMBER OF | | F-2 | F-3 |
|---|------|-------|-------|
| 1 Masa del material superficialmente seco | (gr) | 20.40 | 20.30 |
| 2 Masa del material secado al horno | (gr) | 19.80 | 19.90 |

| | | oos |
|--|--|-----|
| | | |
| | | |

| III MEGGETAGGE | | | PO BISSISSI | PROMEDIO |
|------------------------------|---|------|-------------|----------|
| 1 - PORCENTA JE DE ARSORCIÓN | * | 3.03 | 2.01 | 2.52 |

Observaciones :

- Muestreo e identificación realizados por el solicitante

LEMS W&C EIRL.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR TEC ENSAYOS DE WATERIALES Y SUSLOS

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES

Prolongación Bolognesi Km. 3.5

Chidayo - Lambayeque R.U.C. 20480781334

Email: lemewyceirl@gmail.com

Solicitud de Ensayo

: 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPTEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Dist Pimentel, Prov. Chiclayo, Depart Lambayeque Microoles, 13 de setiembre del 2023.

Fecha de apertura

Inicio de ensayo

Miercoles, 20 de diciembre del 2023

: Microoles, 20 de diciembre del 2023

Fin de ensayo

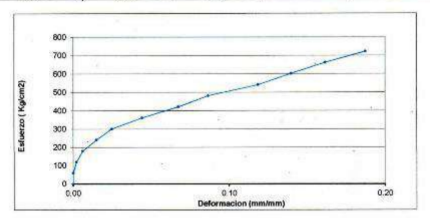
Muestras

FIBRA DE PALMA

| Código | Norma |
|--------------------|---|
| NTP 339.517:2003 | GEOSINTÉTICOS. Método normalizado para propiedades de tensión de tela |
| (revisada el 2019) | delgada de plástico |

Datos de la Muestra Área (cm²) Longitud Total (mm) Espesor (mm) Longitud Calibrada Ancho (mm) (mm) 51.30 50.00 0.00235

| Longitud Calibrada Final (pulg) | Energia de Tensión a la rotura (pulg-lbs- fuerza/pulg²) | Módulo Secante (PSI/pulg/pulg) | Módulo Elástico (Kgf/cm/cm) | Elongación a la Fluencia (%) |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 59.4 | | 17 | 9714.91 | 2.5 |
| Punto de Fluencia (Kg/cm²) | Resistencia a la Tracción (Kg/cm2) | Punto de Rotura (Kg/cm2) | Resiliencia (PSI/pulg ³) | Elongación a la Rotura (%) |
| 301.2 | 722.8 | 722.8 | 22 | 1000 |



- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitar

LEMS W&C EIRL.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR TEC ENSAFOS DE WATERIA SO VELSEOS

&C EIRL. MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENIERO CIVA CIP 245994

Prolongación Bolognesi Km. 3.5

Pimentel - Lambayeque R.U.C. 20480781334 servicios@lemswyceirl.com

INFORME

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSÉ FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

: TESIȘ "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y

MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Prolong. Bolognesi Km 3.5. Pimentel, Chiclayo, Lambayeque

Fecha de Apertura : miércoles, 13 de Setiembre de 2023

Inicio de ensayo

: lunes, 25 de Setiembre de 2023

Fin de ensayo

: lunes, 25 de Setiembre de 2023

NORMA: MÉTODO DE ENSAYO NORMALIZADO PARA DETERMINAR LA DENSIDAD DEL

CEMENTO PORTLAND

REFERENCIA: N.T.P. 334.005-2011

INSTRUMENTOS: Botella de Le Chatelier

Termómetro digital

Balanza digital

MATERIAL: GOMA DE TUNA

| Masa de material reciclado | (gr) | 86.46 |
|--------------------------------|----------|--------|
| Vol. Final desplazado kerosene | (ml) | 100.00 |
| Densidad | (gr/cm³) | 0.865 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

RUIZ PERALES



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Solicitud

: 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES, JOSÉ FRANCISCO

RUBIO GUEVARA, JEINER

Proyecto

: Influencia de la goma de tuna en las propiedades físicas y mecánicas del

adobe reforzado con fibra de palma

Ubicación

: Distrito de Pimentel, Provincia de Chiclayo, Departamento de Lambayeque

Fecha de apertura

; Miércoles, 13 de setiembre del 2023

Fecha de ensayo

: Lunes, 18 de setiembre del 2023

Muestra

: Tuna, Chongoyape

Ensayo

: Método de ensayo normalizado para la determinación del valor de Ph en

suelos y agua subterránea

Referencia

: NTP. 339.176

| рH | : 4.78 | |
|-------------|----------------|--|
| ρH | : 4 .79 | |
| рН | : 4 .81 | |
| pH promedic | 5 : 4.79 | |

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR



Observación:

- Muestreo, ensayo e identificación realizado por el solicitante.

Instrumentos:

- Agua destilada, solución buffer estándar, vasos precipitado de 250ml

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES



Prolongación Bolognesi Km. 3,5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Certificado de INDECOPI N°00137704 RNP Servicios S0608589

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitantes : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto ; Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación ; Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 31 de Octubre del 2023 Fin de ensayo : 31 de Octubre del 2023

Nonna : NTP 399.613

Titulo : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Mélodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

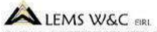
Enseyo : Medida del alabeo

| Muestra | Identificación | Cara supi | erior (mm) | Cara infe | rior (mm) |
|---------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| N° | Identification | Cóncavo | Convexo | Cóncavo | Convexo |
| 01 | MUESTRA 1 | 4,10 | 4.00 | 3.00 | 2.80 |
| 02 | MUESTRA 2 | 4.10 | 4.20 | 2.20 | 3.30 |
| 03 | MUESTRA 3 | 4.20 | 3.80 | 2.80 | 3.60 |
| 04 | MUESTRA 4 | 4.40 | 4.00 | 2.60 | 2.60 |
| 05 | MUESTRA 5 | 4.00 | 4.20 | 3,20 | 3.00 |
| 08 | MUESTRA 6 | 3.20 | 4.00 | 2 60 | 6.00 |
| 07 | MUESTRA 7 | 3.60 | 3.90 | 3.20 | 2.60 |
| 08 | MUESTRA 8 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 2,40 |
| 09 | MUESTRA 9 | 3.40 | 3.00 | 3.60 | 2.60 |
| 10 | MUESTRA 10 | 3.80 | 3.60 | 4.00 | 3.80 |

OBSERVACIONES

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

Miguel Angel Ruiz Perales
INGENIERO CIVIL
CONTROL PROPERTY OF THE PROPERTY OF



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Certificado de INDECOPI Nº00137704 RNP Servicios S0608589

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C Solicitantes : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

: Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y Proyecto

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque. Ubicación

: Miercoles, 13 de septiembre del 2023 : 31 de Octubre del 2023 Fecha de Apertura

Inicio de ensayo Fin de ensayo : 31 de Octubre del 2023

> : NTP 399.613 Norma

Ensayo

: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de aroilla Titulo

usados en albañileria. : Medida del alabeo

| Muestra | Identificación | Cara sup | Cara superior (mm) | | rior (mm) |
|---------|--------------------------------|----------|--------------------|--|-----------|
| N° | IGERUNCACION | Cóncavo | Convexo | The second second second second second | Convexo |
| 01 | MUESTRA 1 - MP + 5% GOMA TUNA | 3.60 | 4.00 | 3.80 | 3.60 |
| 02 | MUESTRA 2 - MP + 5% GOMA TUNA | 3.40 | 3.20 | 3.40 | 3.00 |
| 03 | MUESTRA 3 - MP + 5% GOMA TUNA | 3.80 | 3.00 | 2.80 | 3.20 |
| 04 | MUESTRA 4 - MP + 5% GOMA TUNA | 3.80 | 3.00 | 2.60 | 2.80 |
| 05 | MUESTRA 5 - MP + 5% GOMA TUNA | 4.00 | 4.00 | 3.00 | 3.40 |
| 06 | MUESTRA 6 - MP + 5% GOMA TUNA | 4.00 | 3.60 | 4.00 | 2.80 |
| 07 | MUESTRA 7 - MP + 5% GOMA TUNA | 4.00 | 3.80 | 4.00 | 4.00 |
| 08 | MUESTRA 8 - MP + 5% GOMA TUNA | 4.00 | 3.80 | 2.80 | 3.20 |
| 09 | MUESTRA 9 - MP + 5% GOMA TUNA | 3.80 | 3.60 | 2.60 | 3.00 |
| 10 | MUESTRA 10 - MP + 5% GOMA TUNA | 4.00 | 3.80 | 3.00 | 3.40 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

WILSON OLAYA AGUILAR



Prolongación Bolognesi Km. 3.5. Chicleyo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Certificado de INDECOPI Nº00137704 RNP Servicios S0608589

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO Solicitantes

RUBIO GUEVARA JEINER

 Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA" Proyecto

Ubicación

Fecha de Aperlura

: Dist. Pimentel, Prov. Chicleyo , Reg. Lambayeque. : Miercoles, 13 de septiembre del 2023 : 31 de Octubre del 2023 : 31 de Octubre del 2023 Inicio de ensayo Fin de ensayo

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

NTP 399.613 Nome

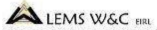
: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla Titulo

usados en albañileria. : Medida del alabec Ensayo

| Muestra | Identificación | Cara supr | Cara superior (mm) | | rior (mm) |
|---------|---------------------------------|-----------|--------------------|---------|-----------|
| N" | identificación | | Cóncavo | Convexo | |
| 01 | MUESTRA 1 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.40 | 4.00 | 3.60 | 3.00 |
| 02 | MUESTRA 2 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.60 | 4.00 | 3.80 | 3.00 |
| 03 | MUESTRA 3 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.60 | 3.80 | 3.00 | 3.60 |
| 04 | MUESTRA 4 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.80 | 4.00 | 2.60 | 2.70 |
| 05 | MUESTRA 5 - MP + 10% GOMA TUNA | 4.00 | 3.60 | 2.80 | 3.00 |
| 08 | MUESTRA 6 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.00 | 3.40 | 3.00 | 3.20 |
| 07 | MUESTRA 7 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.00 | 4.00 | 3.80 | 3,40 |
| 08 | MUESTRA 8 - MP + 10% GOMA TUNA | 3,40 | 3.60 | 3.00 | 3.40 |
| 09 | MUESTRA 9 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.40 | 3.60 | 3.00 | 3.40 |
| 10 | MUESTRA 10 - MP + 10% GOMA TUNA | 3.40 | 3.60 | 2.40 | 2.60 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y enseyo realizados por el solicitante.



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chicayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Certificado de INDECOPI Nº00137704 RNP Servicios S0608589

Solicitantes RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA" Proyecto

Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque, Ubicación

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo 31 de Octubre del 2023 Fin de ensayo : 31 de Octubre del 2023

Nome

Titulo : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y enseyo de ladrillos de arcilla-

usados en albañileria.

: Medida del alabeo Епзауо

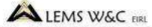
| Muestra | Identificación | Cara superior (mm) | | Cara infe | rior (mm) |
|---------|---------------------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|
| N° | identificación | Cóncavo | Сопуехо | Cóncavo | Convexo |
| 01 | MUESTRA 1 - MP + 15% GOMA TUNA | 3.60 | 3.80 | 2.80 | 2.60 |
| 02 | MUESTRA 2 - MP + 15% GOMA TUNA | 3.00 | 2.80 | 3.60 | 2.80 |
| 03 | MUESTRA 3 - MP + 15% GOMA TUNA | 2.40 | 3.00 | 3.20 | 3.10 |
| 04 | MUESTRA 4 - MP + 15% GOMA TUNA | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.40 |
| 05 | MUESTRA 5 - MP + 15% GOMA TUNA | 3.20 | 3.40 | 3.40 | 3.60 |
| 06 | MUESTRA 8 - MP + 15% GOMA TUNA | 3.00 | 3.60 | 3.40 | 3,60 |
| 07 | MUESTRA 7 - MP + 15% GOMA TUNA | 3.60 | 3.80 | 3.00 | 3.20 |
| 08 | MUESTRA 9 - MP + 15% GOMA TUNA | 2.40 | 2.80 | 2.40 | 2.60 |
| 09 | MUESTRA 9 - MP + 15% GOMA TUNA | 2.40 | 2.60 | 4.00 | 3.80 |
| 10 | MUESTRA 10 - MP + 15% GOMA TUNA | 2.80 | 3.00 | 3.00 | 2.80 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

LEME WAC EIRL

WILSON OLAYA AGUILAR



Certificado de INDECOPI N°00137704 RNP Servicios S0608589

Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Solicitud de Ensayo

1309A-23/ LEMS W&C RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO Solicitantes

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis; 'INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA" Proyecto

Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque. **Ubicación**

Fecha de Apertura Miercoles, 13 de septiembre del 2023

31 de Octubre del 2023 Inicio de ensayo Fin de ensayo 31 de Octubre del 2023

> Noma Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y enseyo de ladrillos de arcilla usados en albañileria.

Ensayo Medida del alabeo

| Muestra N° | Identificación | Cara supe | erior (mm) | Cara inferior (mm). | |
|------------|---------------------------------|-----------|--|---------------------|---------|
| niuestra N | identificación | Concavo | Cara superior (mm) Concavo Convexo 2.40 2.60 3.60 3.80 2.60 2.60 4.00 3.80 3.60 4.00 2.00 2.40 3.00 3.40 3.80 4.00 3.80 4.00 3.80 4.00 3.80 4.00 3.80 4.00 | Cóncavo | Convexo |
| 01 | MUESTRA 1 - MP = 20% GOMA TUNA | 2.40 | 2.60 | 3.00 | 3.60 |
| 02 | MUESTRA 2 - MP + 20% GOMA TUNA | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 3.80 |
| 03 | MUESTRA 3 - MP + 20% GOMA TUNA | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.40 |
| 04 | MUESTRA 4 - MP + 20% GOMA TUNA | 4.00 | 3.80 | 4.00 | 4.00 |
| 06 | MUESTRA 5 - MP + 20% GOMA TUNA | 3.60 | 4.00 | 3.80 | 4.00 |
| 06 | MUESTRA 6 - MP + 20% GOMA TUNA | 2.00 | 2.40 | 3.00 | 3.60 |
| 07 | MUESTRA 7 - MP + 20% GOMA TUNA | 3.00 | 3.40 | 4.00 | 4.00 |
| | MUESTRA 8 - MP + 20% GOMA TUNA | 3.80 | 4.00 | 2.00 | 2.40 |
| 09 | MUESTRA 9 - MP + 20% GOMA TUNA | 3.00 | 2.80 | 3.00 | 3.00 |
| 10 | MUESTRA 10 - MP + 20% GOMA TUNA | 4.00 | 3.80 | 3:80 | 4.00 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

LEMB WAG EIRL



Certificado de INDECOPI Nº00137704. RNP Servicios S0608589

Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswycerl@gmail.com

1309A-23/ LEMS W&C RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER Solicitantes

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FÍBRA DE PALIMA" Proyecto

Ubicación Fecha de Apertura

Dist. Pinentel, Prov. Chicksyo , Reg. Lambsyeque. Miercoles, 13 de septiembre del 2023 viernes, 8 de Diciembre de 2023 viernes, 8 de Diciembre de 2023 Inicio de ensayo Fin de ensayo

> Norma Titulo NTP 399.613

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcillo usados en albañileria.

Ensayo

| Muestra N° | Identificación | Cara superior (mm) | | Cara inferior (mm) | |
|------------|---|---|---------|--------------------|------|
| MUBSUR N | toentificación | Cóncavo Convexo Cóncavo 3.40 3.60 3.60 3.80 3.60 3.80 2.40 2.60 3.00 4.00 4.00 4.00 | Сопуеко | | |
| 01 | MUESTRA 1-15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 3.40 | 3.60 | 3.60 | 3.80 |
| 02 | MUESTRA 2 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 3.80 | 3.60 | 3.80 | 4.00 |
| 03 | MUESTRA 3 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 2.40 | 2.60 | 3.00 | 3.20 |
| 04 | MUESTRA 4-15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| -06 | MUESTRA 5 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 3.80 | 4.00 | 3.80 | 4.00 |
| 06 | MUESTRA 6 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 2.60 | 2.40 | 3.00 | 3.60 |
| 07 | MUESTRA 7 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBIRA PALMA | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 |
| 08 | MUESTRA 8 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.80 | 2.60 | 2.40 |
| 09 | MUESTRA 9 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 2.60 | 2.80 | 3.40 | 3.00 |
| 10 | MUESTRA 10 -15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 3.60 | 3.80 | 3.80 | 4.00 |

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

LEMS WED EIN





Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmeil.com

Certificado de INDECOPI N/80137704. RNP Servicios 50685089

Solicitud de Ensayo

Proyecto

1309A-23/ LEMS W&C RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "NIPLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOSE. REFORZADO CON FIBRA DE PALMA".

NTP 369.613

Ubicación.

Dist. Pimentel, Prov. Chicayo , Reg. Lambayeque. Miartalisa, 13 de septismbre del 2023 viernes, 8 del Diciembre de 2023 viernes, 8 del Diciembre de 2023 Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo

Monna Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestroo y enseyo de ladrillos de arelta usados en albañileria.

Miguel Angel Ruiz Perales INGENIERO CIVIL CIP. 246904

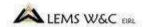
Ensayo Medida del alabea

| Muestra N1 | identificación | Cara sup | erior (mm) | Cara infe | rior (mm) |
|------------|--|----------|------------|-----------|-----------|
| MURRISHN | - Ademiricación: | Concavo | Сотивко | Concave | Conveno |
| - 91 | MUESTRA 1-16% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 3.00 | 2.80 | 4.00 | 3.90 |
| 32 | MUESTRA 2: 15%, GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 3.80 | 4.00 | 4.00 | 3.90 |
| 03 | MUESTRA 3 16% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 2.60 | 2.40 | 3.00 | 3.40 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GOMA TUNA + 0.6% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.80 | 4.00 | 4.30 |
| 05 | MUESTRA 0 - 16% GOMA TUNA + 0.6% FIBRA PALMA | 3.40 | 3.00 | 3.80 | 4.00 |
| 08 | MUESTRA C. 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 2.40 | 2.00 | 3.40 | 3.90 |
| 07 | MUESTRA 7 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 3.40 | 3.00 | 3.80 | 4.00 |
| 08 | MUESTRA 8 -15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 3.80 | 4.00 | 2 00 | 2.40 |
| 09 | MUESTRA 9 -15% GOMA TUNA + 8.5% FIBRA PALMA | 2.80 | 2.90 | 3.00 | 3.00 |
| 10 | MUESTRA 10 -15% GOMA TUNA + 3.5% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.80 | 3.80 | 4.00 |

OBSERVACIONES.

Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante:

WILSON CLAYA AGUILAR



Certificado de INDECOPI Nº00137704. RNP Servicios 50608589

Prolongación Bolognesi Km. 3,5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20489781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

1309A-23F LEMS W&C RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO Solicitud de Ensayo Solicitantes

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis, "INFLUENCIA DE LA COMA DE TUNA EN LAS PROPIEDACES FISICAS Y MECANICAS DEL ADORE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA" Proyecto

Ubicación

Dat, Pimentel: Prov. Chidayo, Reg. Lambayeque. Microlisa, 13 de septiembre del 2023 Wernes, 8 de Diciembre de 2023 viernes, 8 de Diciembre de 2023 Facha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo

Norma Titulo UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Metodos de muestreo y ensayo de tadrillos de arcilla usados en albaniena.

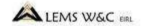
Ensayo Medida cel a abeo

| Moestra N° | Identificación | Cara sup- | erior (mm) | Cara inte | rior (mm) |
|------------|---|-----------|------------|-----------|-----------|
| IMDESTIA N | ide italicación | Cóncavo | Convexo | Concavo | Convexo |
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TURA + 1% FIBRA PALMA | 3,40 | 2.60 | 3.00 | 3.60 |
| 02 | MUESTRA 2 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 3.80 | 3.80 | 4.00 | 3.80 |
| 0.3 | MUESTRA 3 - 15% SOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 2,40 | 2.80 | 3.00 | 3.40 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.80 | 4.00 | 4.00 |
| 05 | MUESTRA 5 - 15% GOMA TURA + 1% FIBRA PALMA | 3.90 | 4.00 | 3.80 | 4.00 |
| - 06 | MUESTRA 5 - 15% SOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 2.50 | 2.40 | 3.00 | 3.60 |
| 07 | MUESTRA 7 - 10%, GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 3,40. | 3.40 | 4.00 | 4.00 |
| 08 | MUESTRA 8 - 15% DOMA TUNA + 1% FIBRA FALMA | 4.00 | 4.00 | 2.00 | 2.40 |
| 09 | MUESTRA 9 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.00 |
| 10 | MUESTRA 10 - 10% GOMA TUNA + 1% FIBRA FALMA | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 4.00 |

OBSERVACIONES.

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

ALEMS WED EINL



Certificado de INDECOPI Nº00137704 RNP Servicios 80908589

Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayequo R.U.C. 20480781334 Email Temewyceiri@gmail.com

Solicitud de Ensayo Solicitantes

1309A-23/ LEWS W&C RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto

Tesis, "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REPORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo

Dat Pinentel Prov. Chroayo. Reg. Lambayeque. Microace, 13 de septiembre del 2023 viernes, 8 de Diciembre de 2023 viernes, 8 de Diciembre de 2023

Morma Thule

NTP 399 613

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y enseyo de lacrillos de ercilla usados en arbeñleda.

Ensayo Medida del alabao

| Muestra N° | ldent/ficación | Cara sup | erior (mm) | Cara info | rior (mm) |
|------------|---|----------|------------|-----------|-----------|
| MUBSUS N | iden/ilicación | Cóncavo | Convexo | Concavo | Convexo |
| C1 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 2.00 | 2.40 | 3.00 | 3.40 |
| C2 | MELISTRA 2 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 2.90 |
| C3 | MUESTRA 3 - 15% GOMA TUNA + 1,5% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.80 | 3.00 | 3.00 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GOMA TUNA + 1,5% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.80 | 4.00 | 4.00 |
| C5 | MUESTRA 6 - 5% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA : | 3,80 | 4.00 | 3.80 | 4,00 |
| CB | MUESTRA 6 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 3.00 | 3.20 | 3.00 | 3.40 |
| 67 | MUESTRA 7 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 3.00 | 3.43 | 4.00 | 4.00 |
| CB | MUESTRA 8 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 3.90 | 4.00 | 2.00 | 2:40 |
| 09 | MUESTRA 9 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.60 | 3.00 | 3.00 |
| | MUESTRA 10 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 4.00 | 3.80 | 3.80 | 4.00 |

OBSERVACIONES:
- Mussimo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

A LEME WAS EIGH

Miguel Angel Ruiz Perales ENGENTERIO CIVIL CER. 246904

Anexo 11 Informe de Laboratorio: Ensayo de Dimensionamiento



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswycert@gmail.com

Solicitud de Ensayo ; 1309A-23 / LEMS W&C Solicitantes ; RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto/Obra : Tesis*INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación : Bist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque. Fecha de Apertura : miércoles, 13 de Setiembre de 2023 Inicio de ensayo : sábado, 28 de Octubre de 2023 Fin de ensayo ; sábado, 28 de Octubre de 2023

Código : NTP 331.202

Titulo : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

concreto.

Ensayo Variación de Dimensiones

| Muestra | | MEI | DIDAS DEL TAN | MAÑO |
|---------|---|---------------|---------------|----------------|
| N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA PATRÓN 1 | 38.7 | 19.7 | 9.8 |
| 02 | MUESTRA PATRÓN 2 | 39.1 | 19.6 | 9.7 |
| 03 | MUESTRA PATRÓN 3 | 39.0 | 19.7 | 9.9 |
| 04 | MUESTRA PATRÓN 4 | 38.8 | 19.6 | 9.7 |
| 05 | MUESTRA PATRÓN S | 38.5 | 19.4 | 9.8 |
| 06 | MUESTRA PATRÓN G | 38.9 | 19.5 | 9.8 |
| 07 | MUESTRA PATRÓN 7 | 39.0 | 19.8 | 9.8 |
| 08 | MUESTRA PATRÓN B | 38.6 | 19.6 | 9.7 |
| 09 | MUESTRA PATRÓN 9 | 38.8 | 19.8 | 9.7 |
| 10 | MUESTRA PATRÓN 10 | 38.7 | 19.7 | 9.7 |

OBSERVACIONES

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

WILSON CLAYA AGUILAR



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemawyceiri@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitantes RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

: Tesis"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE Proyecto/Obra

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura mièrcoles, 13 de Setiembre de 2023 Inicio de ensayo : sábado, 28 de Octubre de 2023 Fin de ensayo : sábado, 28 de Octubre de 2023

> Código : NTP 331.202

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de Titulo

concreto. Variación de Dimensiones Ensayo

| | | MEDIDAS DEL TAN | | MAÑO |
|---------------|---|-----------------|---------------|----------------|
| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA PATRON 1 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 02 | MUESTRA PATRON 2 + 5 % GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 03 | MUESTRA PATRON 3 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 04 | MUESTRA PATRON 4 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 05 | MUESTRA PATRON 5 + 5% GDMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 06 | MUESTRA PATRON 6 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 07 | MUESTRA PATRON 7 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 08 | MUESTRA PATRON 8 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 09 | MUESTRA PATRON 9 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 10 | MUESTRA PATRON 10 + 5% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

EME WAS EIRL



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyoeirl@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto/Obra

: Tesis"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL

ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo

miércoles, 13 de Setiembre de 2023 sábado, 28 de Octubre de 2023 sábado, 28 de Oclubre de 2023

Código

Titulo

NTP 331,202 UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

Ensayo Variación de Dimensiones

| Musetee | | MEI | DIDAS DEL TAI | OÑAN |
|---------------|---|---------------------------|---------------|----------------|
| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) 39 39 | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA PATRON 1 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 02 | MUESTRA PATRON 2 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 03 | MUESTRA PATRON 3 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 04 | MUESTRA PATRON 4 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 05 | MUESTRA PATRON 5 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 06 | MUESTRA PATRON 6 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 07 | MUESTRA PATRON 7 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 08 | MUESTRA PATRON 8 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 09 | MUESTRA PATRON 9 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 10 | MUESTRA PATRON 10 + 10% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyccirl@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

Proyecto/Obra

RUBIO GUEVARA JEINER : Tesis"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL

ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Ubicación Fecha de Apertura Inicio de ensayo

Fin de ensayo

: miércoles, 13 de Setiembre de 2023 sábado, 28 de Octubre de 2023

: sábado, 28 de Octubre de 2023

Código

NTP 331.202

Titulo

: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de concre

Ensayo Variación de Dimensiones

| Muestra | | MEI | DIDAS DEL TAI | OÑAN |
|---------|---|---------------|---------------|----------------|
| N° N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA PATRON 1 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 02 | MUESTRA PATRON 2 + 15% GOMA DE TUNA | 40 | 20 | 10 |
| 03 | MUESTRA PATRON 3 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 04 | MUESTRA PATRON 4 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| .05 | MUESTRA PATRON 5 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 06 | MUESTRA PATRON 6 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 07 | MUESTRA PATRON 7 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 08 | MUESTRA PATRON 8 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |
| 09 | MUESTRA PATRON 9 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 10 | MUESTRA PATRON 10 + 15% GOMA DE TUNA | 39 | 20 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

LEMS WAS EINL

CIP. 246904



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyccirl@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto/Obra

: Tesis INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL

ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo

: miércoles, 13 de Setiembre de 2023 sábado, 28 de Octubre de 2023 sábado, 28 de Octubre de 2023

Código : NTP 331.202

Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

concreto.

Variación de Dimensiones Ensayo

| | | MEI | DIDAS DEL TAM | MAÑO |
|---------------|--|---------------|---------------|----------------|
| Muestra N° | Denomiriación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA PATRON 1 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 02 | MUESTRA PATRON 2 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 03 | MUESTRA PATRON 3 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 04 | MUESTRA PATRON 4 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 05 | MUESTRA PATRON 5 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 06 | MUESTRA PATRON 6 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 07 | MUESTRA PATRON 7 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 08 | MUESTRA PATRON 8 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 09 | MUESTRA PATRON 9 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |
| 10 | MUESTRA PATRON 10 + 20% GOMA DE TUNA | 39 | 19 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

Miguel Angel Ruiz Perales



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Solicitantes

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto/Obra

: Tesis"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL

ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Inicio de ensayo Fin de ensayo

Fecha de Apertura : miércoles, 13 de Setiembre de 2023 sábado, 9 de Diciembre de 2023 sábado, 9 de Diciembre de 2023

Titulo

Código : NTP 331.202 UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

Ensayo Variación de Dimensiones

| Muestrá | PA DE DE MEMO WEIGHE DODG DE | MEI | DIDAS DEL TAM | OÑAN |
|---------|--|---------------|---------------|----------------|
| N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 02 | MUESTRA 2 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 0.3 | MUESTRA 3 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 0.5 | MUESTRA 5 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 06 | MUESTRA 6 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 07 | MUESTRA 7 - 15% GOMA TUNA + 0,25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 80 | MUESTRA 8 - 15% GOMA TUNA + 0,25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 09 | MUESTRA 9 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 10 | MUESTRA 10 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALIVIA | 39 | 19 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

SON CLAYA AGUILAR



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyccirl@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER : Tesis"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL

Proyecto/Obra

ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo

: miércoles, 13 de Setiembre de 2023 : sábado, 9 de Diciembre de 2023 : sábado, 9 de Diciembre de 2023

Código

Titulo

NTP 331.202 UNIDADES DE ALBAÑILERIA, Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

Ensayo Variación de Dimensiones

| Muestra | | MEDIDAS DEL TAMAÑ | | OÑAN |
|---------|---|-------------------|---------------|----------------|
| N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0,5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 02 | MUESTRA 2 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 03 | MUESTRA 3 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 05 | MUESTRA 5 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 06 | MUESTRA 6 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19. | 10 |
| 07 | MUESTRA 7 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 08 | MUESTRA 8 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 09 | MUESTRA 9 + 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 10 | MUESTRA 10 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyoeirl@gmail.com

Solicitantes

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto/Obra

: Tesis"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL

ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo

: miércoles, 13 de Setiembre de 2023 sábado, 9 de Diciembre de 2023 sábado, 9 de Diciembre de 2023

Código : NTP 331.202

Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

concreto.

Ensayo Variación de Dimensiones

| Muestra | | MEI | DIDAS DEL TAI | MAÑO |
|---------|---|---------------|---------------|----------------|
| N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 02 | MUESTRA 2 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 03 | MUESTRA 3 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 20 | 10 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 0.5 | MUESTRA 5 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 06 | MUESTRA 6 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 07 | MUESTRA 7 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 20 | 10 |
| 08 | MUESTRA 8 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 20 | 10 |
| 09 | MUESTRA 9 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 10 | MUESTRA 10 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.



Prolongación Bolognesi Km, 3.5 Chidayo – Lambayeque R.U.C. 20490781334 Email: lemswyceid@gmail.com

Solicitud de Ensayo

: 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitantes

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

...

Proyecto/Obra

: Tesis INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL

ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Bist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de ensayo : miércoles, 13 de Setiembre de 2023 : sábado, 9 de Diciembre de 2023 : sábado, 9 de Diciembre de 2023

Código

: NTP 331.202

Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

concreto.

Ensayo

Variación de Dimensiones

| Muestra | | MEI | DIDAS DEL TAM | OÑAN |
|---------|---|---------------|---------------|----------------|
| N° | Denominación ó Descripción de la muestra. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Altura (mm) |
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 02 | MUESTRA 2 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 03 | MUESTRA 3 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GDMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 0.5 | MUESTRA 5 - 15% GDMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 06 | MUESTRA 6: 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 07 | MUESTRA 7 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| .08 | MUESTRA 8 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIGRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 09 | MUESTRA 9 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |
| 10 | MUESTRA 10 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 39 | 19 | 10 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

WILSON OLAYA AGUILAR



Solicitud de Ensayo: 13095-2023/LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra : TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023 Inicio de ensayo : 28 de Octubre del 2023 Fin de ensayo : 28 de Octubre del 2023

Código: 399.604: 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | ADOBE PATRON | 13.8 | 0.5 |
| 02 | ADOBE PATRON | 11.8 | 0.4 |
| 03 | ADOBE PATRON | 19.3 | 0.7 |
| 04 | ADOBE PATRON | 10.5 | 0.4 |
| 05 | ADOBE PATRON | 6.5 | 0.2 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

A LEMS WAC EIRL.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

MIGUEL ANGEL POLZ PERALES



Solicitud de Ensayo : 13095-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: 'INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023

Inicio de ensayo Fin de ensayo

: 28 de Octubre del 2023 : 28 de Octubre del 2023

Código : 399.604 : 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

concreto.

Norma Requisitos

Código 399.604: 2002

Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | ADOBE + GOMA DE TUNA 0.5% | 9.1 | 0.3 |
| 02 | ADOBE + GOMA DE TUNA 0.5% | 5.2 | 0.2 |
| 03 | ADOBE + GOMA DE TUNA 0.5% | 9.0 | 0.4 |
| 04 | ADOBE + GOMA DE TUNA 0.5% | 11.7 | 0.5 |
| 05 | ADOBE + GOMA DE TUNA 0.5% | 14.4 | 0.5 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

LEMS W&C EIRL.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR



Solicitud de Ensayo : 13095-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

: RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023

: 28 de Octubre del 2023

Inicio de ensayo

: 28 de Octubre del 2023

Fin de ensayo

Código : 399.604 : 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | ADOBE + GOMA DE TUNA 10% | 8.2 | 0.3 |
| 02 | ADOBE + GOMA DE TUNA 10% | 3.6 | 0.1 |
| 03 | ADOBE + GOMA DE TUNA 10% | 12.9 | 0.5 |
| 04 | ADOBE + GOMA DE TUNA 10% | 14.2 | 0.6 |
| 05 | ADOBE + GOMA DE TUNA 10% | 4.3 | 0.2 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INCENIERO CIVIL CIP 248994



Solicitud de Ensayo: 13095-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

'INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

Proyecto / Obra

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023

Inicio de ensayo

: 28 de Octubre del 2023

Fin de ensayo

: 28 de Octubre del 2023

Código: 399.604: 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | ADOBE + GOMA DE TUNA 15% | 13.7 | 0.4 |
| 02 | ADOBE + GOMA DE TUNA 15% | 10.4 | 0.3 |
| 03 | ADOBE + GOMA DE TUNA 15% | 4.8 | 0.2 |
| 04 | ADOBE + GOMA DE TUNA 15% | 15.9 | 0.5 |
| 05 | ADOBE + GOMA DE TUNA 15% | 9.1 | 0.3 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

WILSON ARTURO CLAYA AGUILAR



Solicitud de Ensayo

: 13095-2023/LEM5 W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

Proyecto / Obra

: RUBIO GUEVARA JEINER : 'INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 28 de Octubre del 2023

Fin de ensayo

: 28 de Octubre del 2023

Código : 399,604 : 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | ADOBE + GOMA DE TUNA 20% | 11.1 | 0.4 |
| 02 | ADOBE + GOMA DE TUNA 20% | 15.3 | 0.5 |
| 03 | ADOBE + GOMA DE TUNA 20% | 9.1 | 0.3 |
| 04 | ADOBE + GOMA DE TUNA 20% | 9.2 | 0.3 |
| 05 | ADOBE + GOMA DE TUNA 20% | 11.8 | 0.4 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

LEMS WED EIRL.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

12



Solicitud de Ensayo

: 13095-2023/LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

'INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023

Inicio de ensayo

viernes, 8 de Diciembre del 2023

Fin de ensayo

: viernes, 8 de Diciembre del 2023

Código : 399,604 : 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 5.6 | 0.2 |
| 02 | 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 11.1 | 0.4 |
| 03 | 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 9.0 | 0.3 |
| 04 | 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 14.6 | 0.5 |
| 05 | 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 10.6 | 0.4 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

WILSON ARTURO CLAYA AGUILAR

104

C EIRL.



Solicitud de Ensayo : 13095-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023

viernes, 8 de Diciembre del 2023

Inicio de ensayo Fin de ensayo

: viernes, 8 de Diciembre del 2023

Código : 399.604 : 2002

Título ; UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

concreto.

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 5.3 | 0.2 |
| 02 | 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 11.6 | 0.4 |
| 03 | 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 9.1 | 0.4 |
| 04 | 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 9.9 | 0.3 |
| 05 | 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 9.3 | 0.3 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

WILSON ARTURO CLAYA AGUIL AR



Solicitud de Ensayo

: 13095-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

: RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura : 13 de Septiembre del 2023

Inicio de ensayo

: viernes, 8 de Diciembre del 2023

Fin de ensayo

: viernes, 8 de Diciembre del 2023

Código : 399.604 : 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañilería de

concreto.

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/mln) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 9.7 | 0.4 |
| 02 | 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 11.0 | 0.4 |
| 03 | 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 9.1 | 0.4 |
| 04 | 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 6.6 | 0.3 |
| 05 | 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 14.7 | 0.5 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

W&C EIRL



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Pimentel - Lambayeque R.U.C. 20480781334

Email: servicios@lemswyceid.com

Solicitud de Ensayo : 1309S-2023/LEMS W&C

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

: RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de ensayo

: 13 de Septiembre del 2023 Fecha Facturación : viernes, 8 de Diciembre del 2023

Fecha de Emisión : viernes, 8 de Diciembre del 2023

Código : 399.604 : 2002

Título : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de unidades de albañileria de

concreto.

Norma : Método de ensayo.

Ensayo : Succión

| Muestra N° | Denominación ó Descripción de la muestra | Succión (g/200cm²/min) | Succión (%) |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 01 | 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 17.5 | 0.7 |
| 02 | 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 8.4 | 0.3 |
| 03 | 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 9.6 | 0.4 |
| 04 | 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 7.4 | 0.3 |
| 05 | 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 7.5 | 0.3 |

OBSERVACIONES:

-La identificación, muestreo y ensayo realizada por el tesista.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR



Solicitud de Ensayo : 1309S-

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura

Miercoles, 13 de septiembre del 2023 Viernes, 27 de Octubre del 2023

Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

: Viernes, 27 de Octubre del 2023

Norma

: NTP 399,613

Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

Ensayo : Absorción

Absorción Muestra Identificación N° (%) MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON 11.74 01 MUESTRA 2 - MUESTRA PATRON 18.43 02 19.20 03 MUESTRA 3 - MUESTRA PATRON 04 MUESTRA 4 - MUESTRA PATRON 18.94 05 MUESTRA 5 - MUESTRA PATRON 19.74

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

Solicitud de Ensayo : 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Fecha de Apertura Inicio de Ensayo

; Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque. : Miercoles, 13 de septiembre del 2023 : Viernes, 27 de Octubre del 2023 : Viernes, 27 de Octubre del 2023

Fin de Ensayo

Norma

: NTP 399,613

Titulo

: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

: Absorción Ensayo

| Muestra N° | Identificación | Absorción (%) |
|---------------|---|------------------|
| 01 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 5% GOMA TUNA | 15.21 |
| 02 | MUESTRA 2 - MUESTRA PATRON + 5% GOMA TUNA | 35.30 |
| 03 | MUESTRA 3 - MUESTRA PATRON + 5% GOMA TUNA | 40.00 |
| 04 | MUESTRA 4 - MUESTRA PATRON + 5% GOMA TUNA | 32.92 |
| 05 | MUESTRA 5 - MUESTRA PATRON + 5% GOMA TUNA | 31.50 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

Solicitud de Ensayo

1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS. "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Fecha de Apertura Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Dist. Pirmentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque. Miercoles, 13 de septiembre del 2023 Viernes, 27 de Octubre del 2023 Viernes, 27 de Octubre del 2023

Norma Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

Ensayo :

Absorción

| Muestra N° | Identificación | Absorción (%) |
|---------------|--|------------------|
| 01 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 10% GOMA TUNA | 13.84 |
| 02 | MUESTRA 2 - MUESTRA PATRON + 10% GOMA TUNA | 30.42 |
| 03 | MUESTRA 3 - MUESTRA PATRON + 10% GOMA TUNA | 37.32 |
| 04 | MUESTRA 4 - MUESTRA PATRON + 10% GOMA TUNA | 39.50 |
| 05 | MUESTRA 5 - MUESTRA PATRON + 10% GOMA TUNA | 28.49 |

OBSERVACIONES:

200

· Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

LEMS W&C EIRL

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR YEC ENEAPOS DE MATERIALES Y SUFLOS

MIGUEL ANORT RUZ PERALES

Solicitud de Ensayo

1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante Proyecto / Obra RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación Fecha de Apertura Dist. Pirmentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Miercoles, 13 de septiembre del 2023 Viernes, 27 de Octubre del 2023 Viernes, 27 de Octubre del 2023

Norma

NTP 399.813

Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

Ensayo : Absorción

| Muestra N° | Identificación | Absorción (%) |
|---------------|--|------------------|
| 01 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 15% GOMA TUNA | 23.64 |
| 02 | MUESTRA 2 - MUESTRA PATRON + 15% GOMA TUNA | 25,80 |
| 03 | MUESTRA 3 - MUESTRA PATRON + 15% GOMA TUNA | 31.55 |
| 04 | MUESTRA 4 - MUESTRA PATRON + 15% GOMA TUNA | 31.57 |
| 05 | MUESTRA 5 - MUESTRA PATRON + 15% GOMA TUNA | 27.76 |

OBSERVACIONES

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

LEMS WEC EIRL

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

MIGUEL ANGEL RUZ PERALES INGENIERO CIVIL CIP: 248994

Solicitud de Ensayo

1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación Fecha de Apertura Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Miercoles, 13 de septiembre del 2023 Viernes, 27 de Octubre del 2023 Viernes, 27 de Octubre del 2023

Norme

NTP 399.613

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

Ensayo Absorción

| Muestra N° | Identificación | Absorción (%) |
|---------------|--|------------------|
| 01 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 20% GOMA TUNA | 31,34 |
| 02 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 20% GOMA TUNA | 28.71 |
| 03 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 20% GOMA TUNA | 26.83 |
| 04 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 20% GOMA TUNA | 28.31 |
| 05 | MUESTRA 1 - MUESTRA PATRON + 20% GOMA TUNA | 24.95 |

OBSERVACIONES

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

LEMS WEC EIRL

WILSON ARTURO CLAYA AGUILAR

Solicitud de Ensayo

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Dist. Pirnentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura

Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Jueves, 27 de Diciembre del 2023 Jueves, 27 de Diciembre del 2023

Norma

: NTP 399.613

Titulo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

Ensayo Absorción

| Muestra N° | Identificación | |
|---------------|---|-------|
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 23.17 |
| 02 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 18.43 |
| 03 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 19.20 |
| 04 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 18.94 |
| 05 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0.25% FIBRA PALMA | 19.74 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

EMS WED EIRL

WILSON ARTURO CLAYA AGUILAR YEC ENSAYOR DE MATERIALES Y SLELOS

Solicitud de Ensayo : 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Fecha de Apertura

Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.
 Miercoles, 13 de septiembre del 2023
 Jueves, 27 de Diciembre del 2023
 Jueves, 27 de Diciembre del 2023

Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Norma

Titulo

: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

Ensayo : Absorción

| Muestra N° | Identificación | Absorción (%) |
|---------------|--|------------------|
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 29.15 |
| 02 | MUESTRA 2 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 19.72 |
| 03 | MUESTRA 3 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 43.26 |
| 04 | MUESTRA 4 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 25.08 |
| 05 | MUESTRA 5 - 15% GOMA TUNA + 0.5% FIBRA PALMA | 24.38 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

LEMS WAC EIRL

WILSON ÁRTURO OLAYA AGUILAR TEC ENSÁVOS DE MATERIALES Y SLELOS

WAC BIRL

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

; Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.

Fecha de Apertura

Microles, 13 de septiembre del 2023 Jueves, 27 de Diciembre del 2023 Jueves, 27 de Diciembre del 2023

Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Nonna

: NTP 399.613 Titulo

: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla

usados en albañileria.

: Absorción Ensayo

| Muestra N° | Identificación | Absorción (%) |
|---------------|--|------------------|
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 26.78 |
| 02 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 25.25 |
| 03 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 36.39 |
| 04 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 37,78 |
| 05 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1% FIBRA PALMA | 21.94 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR YEC ENSAYOS DE MATERIALES Y SUELOS

MIGUEL ANGEL RULZ PERALES INGENIERO CIVIL CIP: 246994

Solicitud de Ensayo

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Fecha de Apertura Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Dist. Pirmentel, Prov. Chiclayo , Reg. Lambayeque.
 Miercoles, 13 de septiembre del 2023
 Jueves, 27 de Diciembre del 2023
 Jueves, 27 de Diciembre del 2023

Norma

NTP 399.613

Titulo

: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Métodos de muestreo y ensayo de ladrillos de arcilla.

usados en albañileria.

Ensayo : Absorción

| Muestra Identificación | | Absorción (%) |
|------------------------|--|------------------|
| 01 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1,5% FIBRA PALMA | 25.90 |
| 02 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 31.11 |
| 03 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 21.80 |
| 04 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 31.58 |
| 05 | MUESTRA 1 - 15% GOMA TUNA + 1.5% FIBRA PALMA | 13.65 |

OBSERVACIONES:

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

- Muestreo, identificación y ensayo realizados por el solicitante.

Anexo 14 Informe de Laboratorio: Ensayo de Resistencia a Flexión



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemawyceirl@gmail.com

Certificado INDECIPI Nº00137704 RNP Servicios S0608589

Solicitud de Ensayo : 1309A 23 / LEMS W&C Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRACISCO

: RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis : "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 31 de Octubre de 2023 Fin de ensayo : 31 de Octubre de 2023

Código : NTP 331.202

Titulo : ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER. Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Norma Métodos de ensayo. Ensayo Módulo de rotura

| Muestra N° | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm² |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 01 | Adobe conventional 0% | 31/10/2023 | 341 | 24.0 | 19.7 | 9.6 | 6.77 |
| 02 | Adobe convencional 0% | 31/10/2023 | 405 | 24.0 | 19.6 | 9.9 | 7.58 |
| 03 | Adobe convencional 0% | 81/10/2023 | 408 | 24.0 | 19.7 | 9.5 | 8.25 |
| 04 | Adobe convencional 0% | 31/10/2023 | 408 | 24.0 | 19.4 | 9.9 | 7.72 |
| 05 | Adobe convencional 0% | 31/10/2023 | 354 | 24.0 | 19.4 | 9.6 | 7.12 |
| 06 | Adobe convencional 0% | 31/10/2023 | 471 | 24,0 | 18.5 | 9.3 | 10.60 |

OBSERVACIONES :

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.





Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C
Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRACISCO

: RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra : "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO

CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Doto. Lambayeque.

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 31 de Octubre de 2023 Fin de ensayo : 31 de Octubre de 2023

Código : NTP 331.202

Titulo : ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER. Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Norma Métodos de ensayo. Ensayo : Módulo de rotura

| Muestra N° | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm² |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 01 | Adobe convencional + 5% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 412 | 24.0 | 20.0 | 9.0 | 9.16 |
| 02 | Adobe convencional + 5% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 405 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 7.29 |
| 03 | Adobe convencional + 5% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 354 | 24,0 | 20.0 | 9.0 | 7.87 |
| 04 | Adobe convencional + 5% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 381 | 24.0 | 20.0 | 9.0 | 8.47 |
| 05 | Adobe convencional + 5% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 435 | 24.0 | 20.0 | 9.0 | 9.67 |
| 06 | Adobe convencional + 5% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 398 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 7.16 |

OBSERVACIONES

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.





: 1309A-23 / LEMS W&C Solicitud de Ensayo Solicitante RUIZ PERALES JOSE FRACISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE.

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de Apertura Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 31 de Octubre de 2023 : 31 de Octubre de 2023 Fin de ensayo

Código Titulo : NTP 331, 202 : ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER. Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Norma Métodos de ensayo. : Módulo de rotura Ensayo

| Muestra N° | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm² |
|---------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 01 | Adobe convencional + 10% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 435 | 24.0 | 20.0 | 9.0 | 9.67 |
| 02 | Adobe convencional + 10% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 435 | 24.0 | 20.0 | 9.0 | 9.67 |
| 03 | Adobe convencional + 10% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 476 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 8.57 |
| 04 | Adobe convencional + 10% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 432 | 24.0 | 20.0 | 9.0 | 9.60 |
| 05 | Adobe convencional + 10% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 476 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 8.57 |
| 06 | Adobe convencional + 10% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 489 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 8.80 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.



Solicitud de Ensayo : 1809A-23 / LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRACISCO

: RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis * "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dato. Lambayeque.

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023 Inicio de ensayo : 31 de Octubre de 2023

Fin de ensayo : 31 de Octubre de 2023

Códigó : NTP 331.202 Título : ELEMENTOS I

: ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER. Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Norma Métodos de ensayo. Ensayo : Módulo de rotura

| Muestra N° | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm ² |
|---------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------------------|
| 01 | Adobe convencional + 15% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 567 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 10.21 |
| 02 | Adobe convencional + 15% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 534 | 24,0 | 19.0 | 10.0 | 10.12 |
| 03 | Adabe convencional + 15% Gama de Tuna | 31/10/2023 | 532 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 9.58 |
| 04 | Adobe convencional + 15% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 567 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 10.21 |
| 05 | Adobe convencional + 15% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 532 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 9.58 |
| DG | Adobe convencional + 15% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 578 | 24.0 | 20.0 | 10.0 | 10.40 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.





Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chidayo – Lambayoque R.U.C. 20480781334 Email: lemewyceri@gmail.com

Solicitud de Ensayo

1309A-23 / LEMS W&C RUIZ PERALES JOSE FRACISCO Solicitante

: RUBIO GUEVARA JEINER

"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE Proyecto / Obra

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.
Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023
Inicio de ensayo : 31 de Octubre de 2023

: 31 de Octubre de 2023 Fin de ensayo

> Código Titulo : NTP 331.202

: ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER. Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Métodos de ensayo. : Módulo de rotura Norma Ensayo

| Muestra N² | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm ² |
|---------------|--|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------------------|
| .01./ | Adobe convencional + 20% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 534 | 24.0 | 19.2 | 9.9 | 10.22 |
| 02 | Adobe convencional + 20% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 523 | 24.0 | 19.3 | 9.9 | 9.95 |
| 03 | Adobe convencional + 20% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 509 | 24.0 | 19.2 | 9.9 | 9.74 |
| 04 | Adobe convencional + 20% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 476 | 24.0 | 19.0 | 9.9 | 9.20 |
| 05 | Adobe convencional + 20% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 478 | 24.0 | 19.5 | 9.8 | 9.19 |
| 06 | Adobe convencional + 20% Goma de Tuna | 31/10/2023 | 413 | 24.0 | 19.2 | 9.8 | 8.06 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.



: 1309A-23 / LEMS W&C Solicitud de Ensayo : RUIZ PERALES JOSE FRACISCO Solicitante

: RUBIO GUEVARA JEINER : "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE Proyecto / Obra

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 11 de Diciembre de 2023 11 de Diciembre de 2023 Fin de ensayo

Código : NTP 331.202 Título : ELEMENTOS (

ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER, Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Norma Métodos de ensayo. Ensayo : Módulo de rotura

| Muestra N° | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm² |
|---------------|--|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 01 | Combinación del 15% GT + 0.25% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 319 | 24.0 | 19.3 | 9.5 | 6.58 |
| 02 | Combinación del 15% GT + 0.25% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 274 | 24.0 | 19.3 | 9.8 | 5.31 |
| 03 | Combinación del 15% GT + 0.25% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 367 | 24.0 | 19.3 | 9.0 | 8.44 |
| 04 | Combinación del 15% GT + 0.25% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 400 | 24.0 | 19.2 | 9.5 | 8.31 |
| 05 | Combinación del 15% GT + 0.25% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 404 | 24.0 | 19.3 | 9.8 | 7.85 |
| 06 | Combinación del 15% GT + 0.25% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 378 | 24.0 | 19.3 | 9.9 | 7.19 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

WILSON CLAYA AGUILAR



: 1309A-23 / LEMS W&C Solicitud de Ensayo : RUIZ PERALES JOSE FRACISCO Solicitante

: RUBIO GUEVARA JEINER : "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE Proyecto / Obra

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 11 de Diciembre de 2023 11 de Diciembre de 2023 Fin de ensayo

Código : NTP 331.202 Título : ELEMENTOS (

ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER, Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Norma Métodos de ensayo. Ensayo : Módulo de rotura

| Muestra N° | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M r Kg/Cm² |
|---------------|---|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|----------------------|
| 01 | Combinación del 15% GT + 0.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 690 | 24.0 | 19.5 | 9.8 | 13.26 |
| 02 | Combinación del 15% GT + 0.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 422 | 24.0 | 19.4 | 9.9 | 7.98 |
| 03 | Combinación del 15% GT + 0.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 382 | 24.0 | 19.6 | 9.6 | 7.61 |
| 04 | Combinación del 15% GT + 0.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 306 | 24.0 | 19.9 | 9.2 | 6.53 |
| 05 | Combinación del 15% GT + 0.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 550 | 24.0 | 19.5 | 9.7 | 10.78 |
| 06 | Combinación del 15% GT + 0.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 699 | 24.0 | 19.6 | 9.7 | 13.64 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.





Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRACISCO

RUBIO GUEVARA JEINER
"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE Proyecto / Obra

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

: Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Doto. Lambayeque. Ubicación

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 11 de Diciembre de 2023 Fin de ensayo 11 de Oiciembre de 2023

Código

ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER. Adobe estabilizado con asfalto para muros Titulo

Norma Métodos de ensayo. Ensayo : Módulo de rotura

| Muestra N° | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm² |
|---------------|---|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 01 | Combinación del 15% GT + 1% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 549 | 24.0 | 19.7 | 9.5 | 11.12 |
| 02 | Combinación del 15% GT + 1% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 519 | 24.0 | 19.8 | 9.8 | 9.83 |
| 03 | Combinación del 15% GT + 1% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 479 | 24.0 | 19.3 | 9.7 | 9.50 |
| 04 | Combinación del 15% GT + 1% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 403 | 24.0 | 19.4 | 9,8 | 7.79 |
| os | Combinación del 15% GT + 1% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 458 | 24.0 | 19.4 | 10.0 | 8.50 |
| 06 | Combinación del 15% GT + 1% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 418 | 24.0 | 19.3 | 10.0 | 7.80 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480/81334 Email: lemawycert@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23 / LEMS W&C
Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRACISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obre : "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE

REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Doto, Lambayeque.

Fecha de Apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 31 de Octubre de 2023 Fin de ensayo : 31 de Octubre de 2023

Código ; NTP 331.202

Título : ELEMENTOS DE SUELOS SIN COCER. Adobe estabilizado con asfalto para muros.

Norma Métodos de ensayo. Ensayo : **Módulo de rotura**

| Muestra N' | Descripción de la muestra. | Fecha Ensayo | Carga (Kgf) | Luz (Cm) | Ancho (Cm) | Altura (Cm) | M _r Kg/Cm² |
|---------------|---|-----------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 01 | Combinación del 15% GT + 1,5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 393 | 24.0 | 19.5 | 10.0 | 7.25 |
| 02 | Combinación del 15% GT + 1.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 303 | 24.0 | 19.8 | 9.7 | 5.85 |
| 03 | Combinación del 15% GT + 1,5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 305 | 24,0 | 19.6 | 9.9 | 5.71 |
| 04 | Combinación del 15% GT + 1.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 386 | 24.0 | 19.8 | 9.8 | 7.30 |
| 05 | Combinación del 15% GT + 1.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 343 | 24.0 | 19.7 | 9.8 | 6.52 |
| 06 | Combinación del 15% GT + 1.5% Fibra de Palma | 11/12/2023 | 369 | 24.0 | 19.7 | 9.9 | 6.88 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, identificación y ensayos realizados por el solicitante.

LEMS WEG EIN



Solicitud de Ensayo ; 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

Proyecto MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo 30 de Octubre del 2023 Fin de ensayo 30 de Octubre del 2023

Ensayo : ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la

compresión (Ensayos de compresión en cubos).

Referencia: NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Dias) | Carga (Kgf) | Largo (Cm) | Ancho (Cm) | Area (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | MUESTRA PATRÓN 1 | 30/10/2023 | 1046 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.5 |
| 02 | MUESTRA PATRÓN 2 | 30/10/2023 | 1105 | 10.00 | 10.00 | 100 | 11.1 |
| 03 | MUESTRA PATRÓN 3 | 30/10/2023 | 1028 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.3 |
| 04 | MUESTRA PATRÓN 4 | 30/10/2023 | 1080 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.8 |
| 05 | MUESTRA PATRÓN 5 | 30/10/2023 | 1035 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.4 |
| 06 | MUESTRA PATRÓN 6 | 30/10/2023 | 1089 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.9 |

OBSERVACIONES:

⁻ Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.



Certificado de INDECOPTIN SO STATOS NAS SERVIDES ACOCOSOS

Solicitud de Ensayo ; 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra : Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 30 de Octubre del 2023 Fin de ensayo : 30 de Octubre del 2023

Ensayo ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la

compresión (Ensayos de compresión en cubos).

Referencia: NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Días) | Carga (Kgf) | Largo (Cm) | Ancho (Cm) | Area (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | MP + 5% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1096 | 10.00 | 10.00 | 100 | 11.0 |
| 02 | MP + 5% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1044 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.4 |
| 03 | MP + 5% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1018 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.2 |
| 04 | MP + 5% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1083 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.8 |
| 05 | MP + 5% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1033 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.3 |
| 06 | MP + 5% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1087 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.9 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.



Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y Proyecto / Obra

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 30 de Octubre del 2023 : 30 de Octubre del 2023 Fin de ensayo

Ensayo ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la

compresión (Ensayos de compresión en cubos).

Referencia : NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Días) | Carga (Kgf) | Large (Cm) | Ancho (Cm) | Area (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|--------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | MP + 10% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1094 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.9 |
| 02 | MP + 10% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1089 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.9 |
| 03 | MP + 10% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1098 | 10.00 | 10.00 | 100 | 11.0 |
| 04 | MP + 10% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1079 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.8 |
| 05 | MP + 10% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1089 | 10.00 | 10.00 | 100 | 10.9 |
| 06 | MP + 10% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1098 | 10.00 | 10.00 | 100 | 11.0 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.



Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y

MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de apertura : Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo : 30 de Octubre del 2023 Fin de ensayo : 30 de Octubre del 2023

Ensayo ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la

compresión (Ensayos de compresión en cubos).

Referencia: NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Días) | Carga (Kgf) | Largo (Cm) | Ancho (Cm) | Área (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|--------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | MP + 16% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1480 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.8 |
| 02 | MP + 15% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1450 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.5 |
| 03 | MP + 15% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1420 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.2 |
| 04 | MP + 15% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1449 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.5 |
| 05 | MP + 15% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1396 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.0 |
| 06 | MP + 15% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 1224 | 10.00 | 10.00 | 100 | 12.2 |

OBSERVACIONES:

LEMS WAC EIRL

⁻ Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.



Certificado de INDECOPI Nº00137704 RNP Servicios S0668589

Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: servicios@lemswyceirl.com

Solicitud de Ensayo

: 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

: Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS Proyecto / Obra

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

: Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque. : Miercoles, 13 de septiembre del 2023 Ubicación

Fecha de apertura Inicio de ensayo : 30 de Octubre del 2023

Fin de ensayo 30 de Octubre del 2023

Ensayo : ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la compresión (

Ensayos de compresión en cubos).

: NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017. Referencia

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Dias) | Carga (Kgf) | Largo (Cm) | Ancho (Cm) | Área (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|--------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | MP + 20% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 676 | 10.00 | 10.00 | 100 | 8.8 |
| 02 | MP + 20% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 987 | 10.00 | 10.00 | 100 | 9.9 |
| 03 | MP + 20% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 995 | 10,00 | 10.00 | 100 | 10.0 |
| 04 | MP + 20% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 897 | 10.00 | 10.00 | 100 | 9.0 |
| 05 | MP + 20% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 994 | 10.00 | 10.00 | 100 | 9.9 |
| 06 | MP + 20% GOMA TUNA | 30/10/2023 | 978 | 10.00 | 10.00 | 100 | 9.8 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.

WILSON OLAYA AGUILAR



Selicitud de Ensayo

: 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

. Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de apertura

: Microales, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo

10 de Diciembre del 2023

Fin de ensayo

10 de Diciembre del 2023

Ensayo

· ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la

compresión (Ensayos de compresión en cubos).

Referencia

: NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Dias) | Carga (Kgf) | Largo (Cm) | Ancho (Cm) | Ārea (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | 15% Goma Tuna + 0.25% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1397 | 10:00 | 10.00 | 100 | 14.0 |
| 02 | 15% Goma Tuna + 0.25% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1388 | 10.00 | 10.00 | 100 | 13.9 |
| 03 | 15% Goma Tuna + 0.25% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1375 | 10.00 | 10.00 | 100 | 13.8 |
| 04 | 15% Goma Tuna + 0.25% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1389 | 10.00 | 10.00 | 100 | 13.9 |
| 05 | 15% Goma Tuna + 0.25% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1393 | 10.00 | 10.00 | 100 | 13.9 |
| 062 | 15% Goma Tuna + 0.25% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1379 | 10.00 | 10.00 | 3100 | 13.8 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.



Solicitud de Ensayo

: 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecta / Obra

. Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y ." MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA".

Ubicación

: Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayequa. : Microales, 13 de septiembre del 2023

Fecha de apertura

Inicio de ensayo

Fin de ensayo

: 10 de Diciembre del 2023 : 10 de Diciembre del 2023

Ensayo

ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la compresión (Ensayos de compresión en cubos).

Referencia

; NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Dias) | Carga (Kgf) | Largo (Crir) | Ancho (Om) | Area (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | 15% Goma Tuna + 0.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1596 | 10.00 | 10.00 | 100 | 16.0 |
| 02 | 15% Goma Tuna + 0.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1587 | 10.00 | 10.00 | 100 | 15.9 |
| 03 | 15% Goma Tuna + 0.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1557 | 10.00 | 10.00 | 100 | 15.6 |
| 04 | 15% Goma Tuna + 0.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1598 | 10.00 | 10.00 | 100 | 16.0 |
| 05 | 15% Goma Tuna + 0.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1591 | 10.00 | 10.00 | 100 | 15.9 |
| 06 | 15% Goma Tuna + 0.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1596 | 10.00 | 10.00 | 100 | 16.0 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.

Miguel Angel Ruiz Perales CIP. 246904



Solicitud de Ensayo

; 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

. Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS." DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA".

Ubicación

, Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de apertura Inicio de ensayo

: Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Fin de ensayo

10 de Diciembre del 2023 : 10 de Diciembre del 2023

Ensayo

ADOBE. Esfuerzo de rotura míntima para medir la resistencia del material tierra a la compresión (Ensayos de compresión en cubos).
 NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

Referencia

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Dias) | Carga (Kgf) | Largo (Cm) | Ancho (Cm) | Área (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | 15% Goma Tuna + 1% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1474 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.7 |
| 02 | 15% Goma Tuna + 1% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1458 | 10.00 | 30.00 | 100 | 14.6 |
| 03 | 15% Goma Tuna + 1% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1419 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.2 |
| 04 | 15% Goma Tuna + 1% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1459 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.6 |
| 05 | 15% Goma Tuna + 1% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1476 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.8 |
| 06 | 15% Goma Tuna + 1% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1458 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.6 |

OBSERVACIONES:
- Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.



Solicitud de Ensayo

. 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

Tosis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Chiclayo, Prov. Chiclayo, Dpto. Lambayeque.

Fecha de apertura

: Miercoles, 13 de septiembre del 2023

Inicio de ensayo

: 10 de Diciembre del 2023

Fin de ensayo

: 10 de Diciembre del 2023

Ensayo

ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del material tierra a la compresión (Ensayos de compresión en cubos).
 NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

Referencia

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fecha de ensayo (Dias) | Carga (Kgf) | Largo (Cm) | Ancho (Cm) | Area (cm²) | Resistencia (Kg/Cm²) |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 01 | 15% Goma Tuna + 1.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1432 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.3 |
| 02 | 15% Goma Tuna + 1.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1463 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.6 |
| 03 | 15% Goma Tuna + 1.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1428 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.3 |
| 04 | 15% Goma Tuna + 1.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1439 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.4 |
| 05 | 15% Goma Tuna + 1.5% Fibra Palma | 10/12/2023 | 1387 | 10.00 | 10.00 | 100 | 13.9 |
| 06 | 15% Goma Tuna + 1.5%. Fibra Palma | 10/12/2023 | 1464 | 10.00 | 10.00 | 100 | 14.6 |

OBSERVACIONES:

- Muestreo, ensayo e identificación realizados por el solicitante.

Miguel Angel Ruiz Perales CIP. 246904

Anexo 16 Informe de Laboratorio: Ensayo de Resistencia a la Compresión en Muretes



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayeque R.U.C. 20480781334 Email: lemswyceirl@gmail.com

Solicitud de Ensayo

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Dist. Pimentel, Prov. Chiclayo, Reg. Lambayeque.

Fecha de apertura

Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. martes, 3 de Octubre de 2023

Inicio de Ensayo

Ensayo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes de

Referencia

: N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fechs de asentado (Dias) | Fecha de ensayo (Dias) | Edad (Diss) | t (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mps) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE PATRÓN | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 601 | 120 | 72120 | 3649 | 0.04 | 0.36 |
| 02 | MURETE ADOBE PATRÓN | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 3679 | 0.04 | 0.37 |
| 03 | MURETE ADOBE PATRÓN | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 602 | 602 | 120 | 72240 | 3738 | 0.04 | 9,97 |
| 04 | MURETE ADOBE PATRÓN | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 602 | 602 | 120 | 72240 | 3777 | 0.04 | 0,38 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h. Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra. Ab: Área bruta y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

EMB WAC ERL SON ARTURO CLAYA AGUILAR



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayeque R.U.C. 20480781334

0

Solicitud de Ensayo

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Chiclayo, Lambayeque.

Fecha de apertura

: Miercoles, 13 de Septiembre del 2023.

Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

; sábado, 0 de Enero de 1900 martes, 31 de Octubre de 2023

Ensayo

: UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes de

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENIERO CIVAL CIP: 246594

albañilería.

Referencia

: N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fechs de asentado (Días) | Fecha de ensayo (Dias) | Edad (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 5% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 3836 | 0.04 | 0.38 |
| 02 | MURETE ADOBE + 5% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 600 | 120 | 72060 | 3973 | 0.04 | 0.40 |
| 03 | MURETE ADOBĘ + 5% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 602 | 601 | 120 | 72180 | 3747 | 0.04 | 0.37 |
| 04 | MURETE ADOBE + 5% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 602 | 601 | 120 | 72180 | 3904 | 0.04 | 0.39 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Área bruta y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

136



Solicitud de Ensayo

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitantes

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto

TESIS: "INFLUENÇIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

: Chiclayo, Lambayeque.

Fecha de apertura

: Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. , sábado, 0 de Enero de 1900

Inicio de Ensavo Fin de Ensayo

martes, 31 de Octubre de 2023

Ensayo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes de

albañilería.

Referencia

: N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de asentado (Dias) | Fecha de ensayo (Dias) | Edad (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mps) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 10% | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 603 | 601 | 120 | 72240 | 4915 | 0.05 | 0.49 |
| 02 | MURETE ADOBE + 10% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 600 | 120 | 72030 | 4856 | 0.05 | 0.49 |
| 03 | MURETE ADOBE + 10% GT . | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 601 | 120 | 72105 | 4954 | 0.05 | 0.50 |
| 04 | MURETE ADOBE + 10% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 601 | 120 | 72105 | 508 | 0.05 | 0.50 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Área bruta y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

EMS WEC FIRL

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

MIGUEL ANGEL RUZ PERALES



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayeque R.U.C. 20480781334

Solicitud de Ensayo

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

0

Ubicación

: Chiclayo, Lambayeque.

Fecha de apertura

: Miercoles, 13 de Septiembre del 2023.

Inicio de Ensayo

. sábado, 0 de Enero de 1900

Fin de Ensayo

martes, 31 de Octubre de 2023

Ensayo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes de

albañileria.

Referencia

N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de asentado (Dias) | Fecha de ensayo (Dias) | Edad (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 15% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 4689 | 0.05 | 0.47 |
| 02 | MURETE ADOBE + 15% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 4660 | 0.05 | 0.47 |
| 03 | MURETE ADOBE + 15% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 4601 | 0.05 | 0.46 |
| 04 | MURETE ADOBE + 15% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 4532 | 0.04 | 0.45 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Área bruta y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

W&C EIRL.

WE D EIRL

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque Chiclayo – Lambayeque

Solicifud de Ensayo

: 1309S-2023/LEMS W&C

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra

TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación

Chiclayo, Lambayeque

Fecha de apertura Inicio de Ensayo Fin de Ensayo

Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. sábado, 0 de Enero de 1900

martes, 31 de Octubre de 2023

Ensayo

UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de enseyo de compresión diagonal en muretes de albañileria.

Referencia

N.T.P. 399 621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra N° | IDENTIFICACIÓN | Fechs de asentado (Dias) | Fechs de ensayo (Dias) | Eded (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 20% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 4238 | 0.04 | 0.42 |
| 02 | MURETE ADOBE + 20% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 800 | 600 | 120 | 72000 | 4424 | 0.04 | 0.44 |
| 03 | MURETE ADOBE + 20% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 120 | 72000 | 4405 | 0.04 | 0.44 |
| 04 | MURETE ADOBE + 20% GT | 3/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 900 | 600 | 120 | 72000 | 4434 | 0.04 | 0.44 |

OBSERVACIONES:

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR IFC ENSAYOS DE MATERIALES Y SUELOS

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES

139

⁻ J. Largo de la muestra, h. Altura de la muestra, t. Espesor de la muestra, Ab. Área bruta y P. Carga ultima.



Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitantes : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS Proyecto

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación : Chiclayo, Lambayeque.

: Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. Fecha de apertura martes, 3 de Octubre de 2023 Inicio de Ensayo martes, 31 de Octubre de 2023 Fin de Ensayo

Ensayo UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes

de albañileria.

Referencia ; N.T.P. 399.621 ; 2004 (revisada el 2015)

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de asentado (Días) | Fecha de ensayo (Días) | Eded (Dias) | t (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE PATRÓN | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 601 | 12 | 7212 | 1834 | 0.18 | 1.83 |
| 02 | MURETE ADOBE PATRÓN | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 800 | 12 | 7200 | 1746 | 0.17 | 1.75 |
| 03 | MURETE ADOBE PATRÓN | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 802 | 602 | 12 | 7224 | 1207 | 0.12 | 1.20 |

OBSERVACIONES:

-I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Área bruta y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.



Miguel Angel Ruiz Perales INGENIERO CIVIL CIP. 246904

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitantes : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

. Tesis: 'INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS Proyecto

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

: Chiclayo, Lambayeque. Ubicación

: Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. Fecha de apertura Inicio de Ensayo : martes, 3 de Octubre de 2023 : martes, 31 de Octubre de 2023 Fin de Ensayo

Ensayo UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes

de albañilería.

Referencia : N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015).

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de asentado (Dias) | Fecha de ensayo (Dias) | Edad (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 5% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2109 | 0.21 | 2.11 |
| 02 | MURETE ADOBE + 5% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 600 | 12 | 7206 | 2080 | 0.20 | 208 |
| 03 | MURETE ADOBE + 5% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 602 | 601 | 12 | 7218 | 2168 | 0.21 | 2 18 |

OBSERVACIONES:

Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Área bruta y P: Carga ultima,
 Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

141



Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitantes : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS Proyecto

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

: Chiclayo, Lambayeque. Ubicación

Fecha de apertura : Miercoles, 13 de Septiembre del 2023.

. martes, 3 de Octubre de 2023 Inicio de Ensayo - martes, 31 de Octubre de 2023 Fin de Ensayo

Ensayo · UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes

de albañilería.

Referencia : N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de asentado (Días) | Fecha de ensayo (Dias) | Edad (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 10% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 603 | 601 | 12 | 7224 | 2354 | 0.23 | 2.35 |
| 02 | MURETE ADOBE + 10% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 600 | 12 | 7203 | 2511 | 0.25 | 2.51 |
| 03 | MURETE ADOBE + 10% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 601 | 601 | 12 | 7211 | 2276 | 0.22 | 2.28 |

OBSERVACIONES:

- It Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Área bruta y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEMS WAC EIRL

INGENIERO CIVIL CIP. 246904

Miguél Angel Ruiz Perales



Miguel Angel Ruiz Perales INGENIERO CIVIL CIP. 246904

: 1309A-23/ LEMS W&C Solicitud de Ensayo

: RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO Solicitante

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS Proyecto / Obra

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Ubicación : Chiclayo, Lambayeque.

: Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. Fecha de apertura

martes, 3 de Octubre de 2023 Inicio de Ensayo . martes, 31 de Octubre de 2023 Fin de Ensayo

Ensayo UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes

de albañilería.

Referencia : N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de asentado (Días) | Fedha de ensayo (Dias) | Edad (Dias) | l (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 15% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 603 | 12 | 7200 | 2815 | 0.28 | 2.82 |
| 02 | MURETE ADOBE + 15% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2453 | 0.24 | 2.46 |
| 03 | MURETE ADOBE + 15% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2600 | 0.26 | 260 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Área bruta y P: Carga ultima. - Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEME WAS EIRL



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque Chiclayo – Lambayeque Email: lemawyceiri@gmail.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Proyecto / Obra Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS

DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Ubicación : Chiclayo, Lambayeque.

Fecha de apertura : Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. Inicio de Ensayo : martes, 3 de Octubre de 2023 Fin de Ensayo : martes, 31 de Octubre de 2023

Ensayo : UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes de

albañileria.

Referencia : N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015)

| Muestra Nº | IDENTIFICACION | Fecha de asentado (Dias) | Fecha de ensayo (Dias) | Edad (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | Р (2) | Vm (Mpa) | Vm (kg/cm2) |
|---------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|---------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE ADOBE + 20% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2648.70 | 0.26 | 2.85 |
| 02 | MURETE ADOBE + 20% GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2158.20 | 0.21 | 2.16 |
| 03 | MURETE ADOBE + 20%. GT | 03/10/2023 | 31/10/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2305.35 | 0.23 | 2.31 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, ti Espesor de la muestra, Ab: Ârea bruta y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEME WAC EIRL

Miguel Angel Ruiz Perales
INGENIERO CIVIL
CIP. 246904



Miguél Angel Ruiz Perales INGENIERO CIVIL CIP. 246904

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

Tesis: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA" Proyecto / Obra

Ubicación Chicleyo, Lambayeque,

: Miercoles, 13 de Septiembre del 2023: : Junes, 13 de Noviembre de 2023 Fecha de apertura Inicio de Ensayo lunes, 11 de Diciembre de 2023 Fin de Ensayo

Ensayo : UNIDADES DE ALBAÑILERIA, Método de enseyo de compresión diagonal en muretes de

N T.P. 399 621 | 2004 (revisade et 2015) Referencia

| Museins Nº | IDENTIFICACIÓN | Fecha de aseniado (Dias) | Fecha de ensayo (D as) | Edad (Dias) | (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Vm (kg/pm2) |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|
| 01 | MURETE 15%GT + 0.25%EP | 13/11/2023 | 11/12/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2109 | 0.21 | 2.11 |
| 02 | MURETE 15%(5) + 0.35%(FP | 13/11/2023 | 11/12/2023 | 28 | 600 | 890 | 12 | 7200 | 1991 | 0.20 | 1.99 |
| 03 | MURETE 15% ST + 0.26% PP | 13/11/2023 | 11/12/2023 | 28 | 600 | 800 | 12 | 7200 | 2060 | 0.20 | 2.08 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, I: Espesor de la muestra, Ab: Ārea brula y P: Carga ultima.

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.



Miguel Angel Ruiz Perales INGENIERO CIVIL CIP. 246904

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C

Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUBIO GUEVARA JEINER

; Teas: INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA* Proyecto / Obra

: Chiclayo, Lambayeque, Ubicación

: Microales, 13 de Septiembre del 2023. : Junes, 13 de Noviembre de 2023. Fecha de apertura Inicio de Ensayo lunes, 11 de Diciembre de 2023 Fin de Ensayo

Епавуо I UNIDADES DE ALBAÑILERIA. Método de ensayo de compresión diagonal en muretes de

albañileria. : N.T.P. 399.621 : 2004 (revisada el 2015) Referencia

| Massins N° | IDENTIFICACIÓN | Fecha de asentado (Cias) | Fache de ensayo (D as) | Edad (Dias) | l (mm) | h (mm) | t (mm) | Ab (mm²) | P (N) | Vm (Mpa) | Viri (kg/cm2) |
|---------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|------------------|
| 0.1 | MURETE ISSGT + 0 SSEP | 13/11/2023 | 11/12/2023 | 28 | 600 | 600 | 12 | 7200 | 2796.85 | 0.27 | 2.80 |
| 02 | MURETE ISNGT + 0.5NFP | 13/11/2023 | 11/12/2023 | 28 | 600 | 800 | 12 | 7200 | 2658.61 | 0.26 | 2.96 |
| 03 | MURETE ISNOT + 0.5%FP | 13/11/2023 | 11/12/2023 | 28 | 600 | 800 | 12 | 7200 | 2844,90 | 0.28 | 2,95 |

OBSERVACIONES:

- I: Largo de la muestra, h: Altura de la muestra, t: Espesor de la muestra, Ab: Áree brute y P: Carga ultima;

- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.



Prolongación Bolognad Km. 3.5 Chicayo – Lambayocuse R. U.C. 2048078(33)4 Email: lambayocuth(2)gras Loom

Solicitus do Ensayo

Solicitante

RUIZ PERALES JOSE PRAVISISCO HIBERCILEVANA, BENER TIERE CINFLLENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES PISICAS Y MECANICAS DEL AGOBE REFORIZADO CON FISINA DE PALMA? Proyecto / Obra

Chiclayo, Lambayeque.
Marcoles, 15 de Saptembre del 2028.
Lines, 15 de Noviembre de 2023.
Lines, 11 de Didembre de 2023. Ubicación Facha de apertura Inicio de Ensayo Fin de Enseyo

Erseyo

UNIDADES DE ALBARILERIA. Métado de emasyo de competición desgonal en mitirates de afoetivente. N.T.P. 399 (2): 3006 (reclado el 2015)

| Netta | IDENTIFICACION | Facha de user acto | Techa de or sayo | Eegs | :5 | | 121 | Ab | P 3 | Vin | 900 |
|-------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|------|-------|------------|---------|---------|
| Jr. | (\$1750, 1865, RC) | (Diss) | (Din) | (300) | (res) | (reel | 9119 | 2007) | 087 | Ottosiy | (hg/tm2 |
| 81 | MURETE ISSET (1977) | 1241/2003 | 11/13/0003 | 26 | 603 | 600 | 12 | 7200 | 2554 | 0.25 | 2.55 |
| 02 | MURETE HISCT - 19, PP | 13/11/2001 | 1/12/2003 | ge | 601 | 800 | -2 | 7200 | 2453 | 0.34 | 241 |
| 22 | MUNETE 1999ST + 1944F | 3/1/2003 | 11/12/2022 | 28 | 822 | 660 | 12 | 7222 | 2403 | 0.24 | 24 |

CESERVACIONES:

--- Largo de la muestra, in Altura de la muestra, il Especial de la muestra. Alt: Altes cinda y P. Cargo iulima.
(ducareo, identificación y ensayo realizado por al soliciante.)

ALEMS WAS EM





Prolongación Bolognadi Km. 3.5 Chicayo – Lambayocuse R. U.C. 2048078(33)4 Ernot: lambayockin(2)gros Joom

1309A-23/ LEMS WSC Solicitud de Ensayo

Splicitume

RUIZ PURALES JOSE TRANCISCO
RUBIO SUEVARA JEINER
TEAST INFLUENCA DE LA EQUA DE TUNA EN LAS FROPEDADES DISCAS Y MECANICAS DEL ASOBE REFORZADO CON FIBRA
DE PALACE. Proyecto / Otma

Ubicación Fecha de aportura Inicio de Ensayo Em de Ensayo Chiclayo, Lambayeque. Merodes, 13 de Septembre del 2528 unes, 13 de Novumbre de 2023 unes, 11 de Disembre de 2023

Erosyn

UNIDADES DE ALBARILERIA. Método de entesyo de compresión diagonal en muintres de alcarilleria. N.T.P. 959.821 ; 2004 (nevisada el 2015)

Referença

| Nanta | IDENTIFICACIÓN | Facha de userásdo | Tocha de . 11 augu | Sens- | X | 3 | 19 | Ab | E S | - Vm | Ym |
|-------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------|--------|------|------|-------|---------|-------|-----------|
| Nº | 53.78FC(7)72.55% | (Cho) | (216) | (Oleo) | (1111) | gent | 0000 | 2000) | - 081 | (Mar) | (kg/cmil) |
| 91 | MURETE ISNOT - 1.5% FP | 3/150003 | 11/12/0003 | 20 | 693 | 860 | S2S | 7200 | 2403.45 | 0.24 | 2.407 |
| 25 | MUNETS 195/01 + 1,55/FP | 12/11/2003 | 11/12/0003 | 26 | 883 | 660 | 12. | 7220 | 2334.78 | 0.23 | 2,336 |
| 01 | MUREIS 19501 + 1.5%FP | 31112023 | 11/12/2003 | 20 | 622 | 800 | 32 | 7230 | 2364,2 | 0.23 | 2.367 |

CRS ERVACIONES:

- Largo de la muestre, it Altura de la muestra, t. Espeso: de la muestre Ab. Ance sinte y P. Cargo ultimo.

Muestreo, identificación y ensoyo recitación per el solicitame.



Anexo 17 Informe de Laboratorio: Ensayo de Resistencia a la Compresión en Prismas



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chicleyo – Lambayeque R.U.C. 20480781394 Empai: servicios@semosycent.com

Solicitud de Ensayo Solicitante

13085-2623/LEMS WAC RUZ PERM ES JOSE FRANCISCO RUBIO GLEVARA JENER TESIS "MRULENDA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIERA DE PALMA"

ubicación

Fecha de Apertura inop de ensayo Fin de ensayo

Dist. Pimentel, Prov. Chicayo, Reg. Lambayaque. Microbes, 13 de Septiembre del 2023. Jueves, 28 de noviembre del 2023. Jueves, 28 de noviembre del 2023.

Energy

ADOBE. Estuerzo de rotura minima para mada la nasistancia del mutate a compresión.

Referencia

: NORMA E.050 Diserto y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

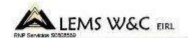
| Muestra N1 | IDENTIFICACIÓN | Fecha de siaboracido (Dise) | Facho de ersavo (Den) | Estad (Dies) | ip (ma) | hand) do | (beaut) pto | Area (rest*) | hp/tp | Cargo (N) | (_a (Mya) | Factor Correc | frei (Mps) | fin manner) |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|------------|-------------|----------------|-----------------|-------|--------------|-------------------------|------------------|---------------|----------------|
| D1 | 1 Prismu - ADOBE PATRON | 29/06/2023 | 27/10/2025 | 26 | 400 | 200 | 650 | 60000 | 5.25 | 41428 | 0.57 | 1.00 | 0.63 | 6.38 |
| 02 | 2 Priema - ADOBE PATRÓN | 29/06/2003 | 27/10/2025 | 26 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 41346 | 0.57 | 1.00 | 0.02 | 6 37 |
| 05 | 3 Prisme - ADOBE PATRON | 29/06/2023 | 27/10/2025 | 28 | 400 | 200 | 620 | 80000 | 3.25 | 39632 | 0.55 | 1.09 | -0.60 | 6.11 |
| 04 | 4 Prisms - ADOBE PATRÓN | 29/09/2025 | 27/10/2023 | 20 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 39367 | 0.55 | 1.09 | 0.60 | 6.07 |
| 05 | 6 Preye - ADOBE PATRON | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 25 | 400 | 200 | 890 | 80000 | 3.25 | 38365 | 0.55 | 1.03 | 0.99 | 8.07 |
| 06 | 6 Prieme - ACOSE PATRÓN | 29/09/2025 | 27/10/2023 | 28 | 400 | 200 | 680 | 80000 | 3.25 | 30407 | 0.56 | 1.08 | 0.60 | 8.07 |
| | | | | PROVEDIO DE LAS 4 MEJORES MUESTRAS 28 dies | | | | | | | SHI | 6. | 14 | |

OBSERVACIONES.

- Ip: Largo del prisma, Ip: Menor dimensión lateral del prisma y lip: Altura del prisma
- Musetiveo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20480751224 Ernali: servicies @kmowyocid.com

Solicitud de Emeryo

Proyecto / Obre Ubicación Focha de Apertura

TOUR PERALES JOSE PRANCISCO
RUISIO GUEVARA JEINER
TESIS: TRIPLIENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Inicio de ensuyo Fin de anseyo

Diel Pimerte, Prov. Chiclaye, Reg. Lerricayeque.
Diel Pimerte, 13 de Septembre del 2023.
Jaeves, 28 de noviembre del 2023.
Jueves, 28 de noviembre del 2023.

: ADCBE, Esfuerzo de rotura mínima para medir la resistencia del murele a compresión

Ensayo Referencia

: NORMA E 680 Olsselo y Construcción con Trema Reforzada - 2017.

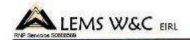
| Mussine Nº | IDBVIT FICACIÓN | Fecha de elaboración (Clina) | Fecha de ensareo (Olas) | Edad (Diss) | (men) | tp (mm) | hp (mm) | Area (ram²) | app | Carga (N) | f _{er} (Mps) | Factor Corres | f _{mt} (Wpe) | frec (45/cm²) |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------|-------|------------|------------|----------------|----------|--------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| DI | Prieve 1 - ADIOGE PATRONI-SNGT | 15/11/2023 | 19/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 880 | 50000 | 325 | 46662 | 0.57 | 1.09 | 0.65 | 6.33 |
| 02 | Prisme 1 - ADOBE PATRON-6993T | (5/11/2023) | 10/12/2003 | 28 | 400 | 200 | 850 | 60000 | 3.25 | 49674 | 0.56 | 1.09 | 0.64 | 6.48 |
| 03 | PASMO 1 - ACCHE PATRON+5WGT | 15/11/2003 | 19/10/2025 | 28 | 400 | 200 | 650 | 100000 | 3.25 | 49109 | 0.56 | 1.09 | 0.62 | 6.28 |
| 04 | Prema 1 - ADOBE PATRON-SNGT | 15/11/2023 | 19/12/2029 | 28 | 400 | 200 | (250 | 60000 | 3.25 | 46338 | 0.58 | 1.09 | 0.63 | 0.44 |
| 05 | Prisma 1 - ACCORD PATRON-SNGT | 16/11/2009 | 19/19/2023 | 28 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.26 | 45729 | 0.67 | 1,09 | 0.62 | 5.35 |
| .00 | Preme 1 - ADOBE PATRONHONGT | 15/11/2023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 060 | (0000 | 3.25 | 47250 | 0.59 | 1.00 | 0.84 | 8.67 |
| - 30 | 1-13433775 | (S)= (S) | - | 6 70 | F | PROMEDIC | DE LAS 4 | MEJORES ! | AUESTRAS | 28 dias | | 6. | 16 | (Kg/Cm2 |

OBSERVACIONES:
- Ip. Largo del prisme, Ip. Menor dimensión lateral del prisma y hp. Altura del prisma.
- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEMS WAC ERL

WILSON ARTURO CLAYA AGUILAR TEC. ENSÁYOS DE MATERIALES Y RUBLOS

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENIERO CIVIL CIP: 246294



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Ohlckyo – Lambayeque R.U.C. 20180781334 Email: servicios@fernosyconti.com

Solicitud de Ensayo : 13095-2023/LEMS WAC

Solicitame

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUIDIO GUEVARA JEINER TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ACOBE REFORZADO CON FERA DE PALMA"

Proyecto / Obra Ubicación Fecta de Apertura Dist Pimentel Prox. Chicleyo, Reg. Lambayeque. Miercolas, 13 de Septiembre del 2023. Juenes, 28 de noviembre del 2023 Juenes, 28 de noviembre del 2023

Inicio de emaryo. Fin de enseyo

Ensayo ; ADOBE. Esfuerzo de rotura mínima para medir la reeletencia del munete a compresión.

Referencia : NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muset's | IDENTIFICACIÓN. | Fachs de elaboración (Dias) | (Diss) | Edad (Diss) | lo (mm) | (p (mm) | to (mm) | Ares (mm²) | hjalip | Carga (%) | (Mpa) | Factor Correc | T _{ret} (Mps) | fea (kg/cm²) |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------|------------|------------|------------|---------------|-----------|--------------|-------|------------------|---------------------------|-----------------|
| 01 | Premo 1 - ADOBE PATRON-10%GT | 15/11/2020 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 325 | 48205 | 0.60 | 1.00 | 0.66 | 871 |
| 92 | Preme 1 - ADOBE PATRÓN-10%GT | 19/11/0023 | 1912/2003 | 25 | 400 | 200 | 690 | 80000 | 3.25 | 48216 | 0.60 | 1.09 | 0.66 | 670 |
| 03 | Prisma 1 - ADOBE PATRION-10%GT | 18/11/2025 | 13/0/0003 | 28 | 400 | 200 | 850 | 90000 | 3.25 | 48167 | 0.60 | 1.09 | 0.66 | 6.68 |
| 04 | Prema 1 - ACOBE PATRON-10NOT | 15/11/2023 | 13/12/2023 | 25 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 48814 | 0.60 | 1.00 | 0.66 | 0.71 |
| 03 | Prama 1 - ADOBE PATRON-10%GT | 16/11/2023 | 1912/2029 | 28 | 400 | 200 | 690 | 80000 | 3.25 | 48334 | 0.50 | 1,09 | nes | 8.72 |
| 05 | Prieme 1 - ADORE PATRON-10NGT | 15/11/2023 | 19/12/2029 | 28 | 400 | 200 | 600 | 90000 | 3.25 | 48412 | 0.51 | 1.09 | 0.66 | 873 |
| | | | | | P | ROMEDIO | DELASIA | ME.KORES | MUESTRAS. | 26 dies | | 6.7 | 71 | (Kg/Cm2) |

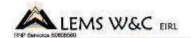
1

OBSERVACIONES:
- Jp: Largo del prisma; to: Menor dimensión lateral del prisma y hp: Altura del prisma.
- Muestreo, identificación y enseyo realizado por el solicitante.

LEMS WED ERL

WILSON ARTURO DLAYA AGUILAR TEC ENSA-7/S OF MATERIALES Y SUBLOS

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENIERO CIVIL CIP: 246861



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 20490781334 Emait servicios@femsaycosid.com

Solicitud de Ersayo : 1989S-2023/LEMS W&C

Solicitame

RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO RUBO QUEVARA JUNER TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIERA DE PALMA"

Ctal Pirmental, Prov. Chicleyo, Reg. Lemberyeque. Misocolos, 13 de Suptombro del 2023. Juoves, 28 de noviembro del 2023. Juoves, 28 de noviembro del 2023.

Proyecto / Obre Ubscacion Fecha de Aperture Inicio de ensayo Fin de onsayo

: ADOBE. Exhance de rotura mínima para medir la resistencia del muneta a compresión.

Ensayo Referencia

: NORMA E 000 Diseño y Construcción con Tierre Relocada - 2017.

| Muestre Nº | IDENTIFICACIÓN | Footo do elaboracida (Class) | Feets do ensavo (Dian) | Edad (Disa) | (mm) | to (mm) | np (mm) | Area (mr²) | hpAp | Carga (N) | (Mpa) | Correc. | Tree (Mozil | free (4g/cm²) |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|------|------------|------------|---------------|------|--------------|-------|---------|----------------|------------------|
| a1 | Prisms 1 - ACCORE PATRON-15%GT | 29/09/2023 | 27/10/2003 | 28 | 400 | 200 | 850 | 80000 | 3.25 | 49070 | 0.61 | 1.06 | 0.67 | 6.82 |
| 02 | PRINTE 1 - ACCOUNT PATRON- 15% GT | 29/06/2023 | 27/10/2003 | 28 | 400 | 200 | 990 | 80000 | 3.25 | 49070 | 0.61 | 1.09 | 0.67 | 6.82 |
| Œ | Priette 1 - ADORE FATRON-15%GT | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 29 | 400 | 200 | 950 | 80000 | 3.25 | 49099 | 0.61 | 1.09 | 0.67 | 6.82 |
| .04 | Prama 1 - ADDRE PATRION-15/NOT | 29/00/2023 | 27/10/2023 | 28 | 400 | 290 | 990 | 80000 | 9.25 | 49148 | 0.61 | 1.09 | 0.67 | 6.83 |
| 05 | Prisme 1 - ADDRE PATRON-15WOT | 29/09/2023 | 27/10/2029 | 28 | 400 | 200 | 650 | 60000 | 3.25 | 49 105 | 0.51 | 1.09 | p.67 | 5.63 |
| 08 | Prismo 1 - ADOBE PATRON- 15WGT | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 28 | 400 | 200 | 690 | 00000 | 3.25 | 49128 | 0.51 | 1.09 | 0.67 | 8.83 |
| - | | ON WHITE THE | -27 | | p | ROMEDIO | | 6.1 | 33 | (Kg/Cm2 | | | | |

OBSERVACIONES:

- Ip: Largo del prisma: to: Menor dimensión lateral del prisma y hp. Alfuna del prisma - Musalnes, identificación y ensayo resitando por el solicitante.

LEMS WAC FIRE

WILSON ARTURO CLAYA AGUILAR TEC ENSAGEDE MATERIALES Y SUSLOS

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENERO CIVIL CIP. 245884



Prolongación Solognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayoque R.U.C. 20480/81334 Ernsil. servicos@lenswyceirl.com

Solicitud de Ensayo : 13095-2023/LEMS WAC Solicitante

Proyecto / Obra

RUB DENEMBE JOSE FRANCISCO
RUBDI CUEVARA JENER
TESS: "INFLUENCIA DE LA COMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIDRA DE PALMA"

Dist Pirnordal, Prov. Chiclayo, Reg. Lambayeque. Miercoles, 13 de Septiembre del 2023. Juanes, 28 de noviembre del 2023. Juanes, 26 de noviembre del 2023. Ubicación Fecha de Apertura inicio de arouyo Fin de ensuyo

Ensayo : ADCBE. Esfuerzo de rotura minima para medir la resistencia del murete a compresión.

: NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muset's | IDENTERCACIÓN | Fecha de elaboración (Class) | Fects de Gradyo (Diasi | (Cried (Cried) | (a (mm) | to (not | Ap. (mm) | Area (mm ^b) | horte | Carga (N) | fin (Mpa) | Factor Correc | Tret (Man) | feet (eastern!) |
|---------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------|------------|------------|-------------|----------------------------|----------|--------------|--------------|------------------|---------------|--------------------|
| 01 | PATRION-2040T | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 28 | 400 | 200 | 050 | 60000 | 3.25 | 48295 | 0.00 | 1.09 | 0.00 | 5.71 |
| 62 | Prisma 1 - ADDRE PATRION - 20% OT | 29/09/2023 | 27/10/2020 | 25 | 400 | 200 | 650 | 50000 | 3.25 | 48808 | 0.51 | 1.00 | nes | 5.78 |
| 63 | Prisme 1 ACCRE PATRION-20/66T | 29/09/3023 | 27/10/2023 | 24 | 400 | 200 | en | 60000 | 3.25 | 48903 | 0.61 | 1.09 | 0.67 | 879 |
| 04 | Prisma 1 - ADOBE PATRION-SONIGT | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 20 | 400 | 200 | 690 | 50000 | 3.25 | 43972 | 0.51 | 1,09 | 0.67 | 5.50 |
| œ | Prieme 1 - ADORE PATRON-20AGT | 29/00/2023 | 27/10/2003 | 28 | 400 | 200 | 690 | 80000 | 3.25 | 47333 | 0.59 | 1:09 | 0.64 | 6.58 |
| os | Priema 1 - ACCORD PATRON-20%GT | 29/09/2023 | 27/10/2003 | 28 | 400 | 200 | 650 | 50000 | 3.25 | 47706 | 0.60 | 1.09 | 0.65 | 9.63 |
| | | | | | P | ROMEDIO | DE LAS 4 | MEJORES | MUESTRAS | 25 dias | | 6. | ne . | (Kg/Cm2) |

CESERVACIONES:
- lo: Largo del prisma; to: Menor dimensión lateral del prisma y hp: Altura del prisma
- Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEMB WAC EIRL

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR YEC EMRAYOR OS MATERIALES Y SUELOS

WAC EIRL MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES



Prolongación Bologresi Km. 3.5 Chicleyo - Lambayague R.L.C. 20480781334 Emart servicios@leroxyccint.com

Solicitud de Ensayo : 1309A-23/ LEMS W&C
Solicitante : RUIZ PERALES JOSE FRANCISCO

RUID DEVARA LEINER
RUID DEVARA DEVARA DEVARA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES PISICAS Y MEGANICAS DEL ADOSE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*
DEVARA LEINER
RUID DEVARA LEINER
RUID DEVARA DEVARA DEVARA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES PISICAS Y MEGANICAS DEL ADOSE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*
RUID DEVARA LEINER
RUID DEVARA LEINER
RUID DEVARA DEVARA DEVARA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES PISICAS Y MEGANICAS DEL ADOSE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*
RUID DEVARA DE LA GUERNA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES PISICAS Y MEGANICAS DEL ADOSE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*
RUID DEVARA LEINER
RUID DEVARA DE LA GUERNA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES PISICAS Y MEGANICAS DEL ADOSE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*
RUID DEVARA DE LA GUERNA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES PISICAS Y MEGANICAS DEL ADOSE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*
RUID DEVARA DE LA GUERNA DE Proyecto / Obra

Ubicación Fecha de Apentiro Inicio de ensayo Pin de ensayo

Ensayo : ADOBE. Esfuerzo de rotura minima para medir la resistencia del murete a compresión:

NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierre Reforceda - 2017, Referencia

| Nuestra VC | IDENT FROMOVÝN | Fecha de stabonación (Disc) | Facita de encano (Dise) | Edail (Dias) | (c (mm) | to (mm) | PE (mm) | Anna (mmi) | tera | Clarga (N) | (n Man) | Factor Correc | (1/2 (1/24) | (m (span) |
|---------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|------------|------------|---------------|----------|---------------|------------|------------------|----------------|--------------|
| .05 | 1 Prieva - ADORE - 1516/2170.25% PP | 15/11/2009 | 13/12/2003 | 22 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 44229 | 0.55 | 1.01 | 0.60 | 2.15 |
| 62 | 2 Prisma ADOBE 17%GT+0.25%FP | 15/11/2023 | 13/12/2003 | 28 | 400 | 201 | 150 | (10000) | 3,21 | 50255 | 0.85 | 1.09 | 0.86 | 0,98 |
| 09. | 3 Priema - ADOBE 18%-CT+0.25%-FF | 15/14/2028 | 13/10/2025 | 28 | 400 | 200 | 660 | 80000 | 3.25 | 48749 | 0.61 | 1.09 | 0.66 | 8.77 |
| 04 | 4 Prisma (ADOBE 15%GT+0.25%TP | 15/11/20025 | 13/12/2003 | 28 | 400 | 200 | 850 | 80000 | 3,25 | 49920 | 0.82 | 1.09 | 0.88 | 1.590 |
| .05 | 5 Priema - ADOBE 1590/07+0.259/FP | 15/11/2023 | 13102003 | 28 | 400 | 200 | 660 | 80000 | 8.20 | 49329 | 0.60 | 1.09 | 0.66 | 9.71 |
| 08 | 6 Prisma - ADOBE - 13 WGT (0.25% FP | 15/11/2003 | 12/12/2003 | 28 | 400 | 200 | 650 | 20000 | 3.25 | 53838 | 0.84 | 1.09 | 0.55 | 7.06 |
| 2.00 | 110000000000000000000000000000000000000 | 50 00 | | | P | ROWEDIG | DE LAS 4 | MEJORES | MUESTRAS | 25 clas : | 30 | :: 63 | 12 | (Kg/Ch/2) |

OBSERVACIONES:
- lo Largo del prismo; tp: Wener dimensión lateral del prismo y hp: Altura del prismo - Muestreo, identificación y ensayo realizado por el adicitante

MISON CLANAGUEAR



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo - Lambayoque R.U.C. 20460/81334 Email: servicies@kmowycoirt.com

Solicited de Ensayo : 13099-2023/LEMS W&C

Solicitente

TADIS-SEZILLENS VIGO.
RUBIO GUEVARA JENER
TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADDIRE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA".

Proyecto / Obra Ubicación Fecha de Apertura

Dist. Pimentel, Prov. Chickeyo, Reg. Lembeyeque. Mercoleo, 13 de Septembre del 2023. Jueves, 28 de noviembre del 2023. Jueves, 26 de noviembre del 2023.

tricio de enseyo Fin de ensayo

Ensayo

: ADOBE. Estuerzo de rotura minima para medir la moistencia del murete a compresión.

Referencia

NORMA E 050 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Muestra N° | DENTIFICACIÓN | Pacha da eraboración (Dias) | (Diss) | Edad (Dias) | (mm) | (mm) | to (mm) | Area (mm²) | hoto | Carga (N) | f _{sc} (Mps) | Factor Correc | f _{rot} (Mpm) | fee (kg/cm²) |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------|------|---------|------------|---------------|----------|--------------|--------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|
| 01 | 1 Prista ADOBE 1094GT+0.50%EP | 15/11/2020 | 13(12/0023 | 25 | 400 | 200 | 550 | 80000 | 3 25 | 54560 | 0.50 | 1.09 | 0.74 | 7.56 |
| 60 | 2 Phane -ADCHE 10%-GT-0 50%-FP | 15/11/2023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 680 | 30000 | 3.25 | 56639 | 0.70 | 1.09 | 0.76 | 7.78 |
| cos | 3 Prints ADDRESS 13NGT-0 SONEP | 15/11/08023 | 13/12/2023 | 25 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 325 | 55164 | 0.89 | 1.09 | 075 | 7.67 |
| DE | 4 Prisma ADCINE | 15/11/2023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 680 | 80000 | 3.25 | 55486 | 0.69 | 1.09 | 0.76 | 7.71 |
| 05 | 5 Prisma -ADOSE 16%-01+0.50%FP | 15/11/2029 | 19/12/2023 | 26 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 54789 | 0,60 | 1.09 | 0.75 | 7.61 |
| 66 | 6 Priema ADOBE 15%GT+0 50%FP | 15/11/2023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 950 | 80000 | 3.26 | 56486 | 0.71 | 1.00 | 0.77 | 7.85 |
| - | | | | | P | ROWEDIO | DELASA | ME JORES | MUESTRAS | 28 dies | | 7.3 | 75 | (Kg/Cm2 |

OBSERVACIONES:
- Ip: Largo del prisma: Ip: Menor dimensión lateral del prisma y hp: Altura del prisma
- Musairea, kiantificación y ensalyo realizacio por el solicitante.

EMS WAC EIRL

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR TEC ENSAYOS DE MATERIALES Y SU'ELOS

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES



Prolongación Bringness Km. 3.5 Chiclayo – Lambayaque R.U.C. 20460751334 Email: servicios@iemovycoirl.com

Solicitud de Emsayo : 13098-2023/LEMS WBC

TAMBAUZ PERALES JOSE FRANCISCO .
RUBIO GUITARIA JENER.
TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA".

Proyecto / Obre Ubicación Facha de Apertura Inicio de enseyo

Cist. Pimentel, Prov. Chiclayo, Reg. Lambayeque. Miscroles, 13 de Septembre del 2023. Juoves, 20 de noviembre del 2023. Juoves, 20 de noviembre del 2023.

Fin de ensayo

: ACODE, Estueros de rotura minima para medir la resistencia del mumbo a compresión.

; NORMA E.080 Down y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Musson Nº | IDENTEIGACIÓN | Facto de elaboración (Olani) | Fechs de erawez (Dies) | Ecad (Diss) | (nov) | to (mm) | ho (mm) | Arce (mrs²) | hp/lp | Carga (N) | f _{in} (Moo) | Flactor Correc | f _{ert} (Man) | fiet (materia) |
|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|-------|------------|------------|----------------|----------|--------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| 01 | 1 Prisma -ADOBE 15%GT+1%FP | 15/11/2023 | 13/12/2003 | 28 | 400 | 200 | (80) | 80000 | 3.25 | 61972 | 9.64 | 1.09 | 0.70 | 7.74 |
| 02 | 7 Frama -ADOBE 15%GT-1%FP | 15/11/2023 | 13/12/2020 | 20 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 52494 | 0.66 | 1/09 | 0.72 | 7.29 |
| a3 | 5 Prisms -ADOBE 15%GT+1%FP | 15/11/2023 | 1912/2023 | 20 | 400 | 200 | 650 | 50000 | 3(25) | 50985 | 0.64 | 1.09 | 0.60 | 7.08 |
| -04 | 4 Prioria -ADOBE 15%OT-1%FF | 16/11/2023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 92106 | 0.65 | 1,09 | 0.71 | 7.25 |
| 05 | 5 Prisma ADOBE 19%GT+1%FP | 15/11/2023 | 1912/2003 | -28 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 51549 | 0.64 | 1.00 | 0.70 | 7,46 |
| 06 | 6 Prierre -ADOBE 19NGT+194FP | 15/11/2023 | 13/13/2023 | 28 | 400 | 200 | 690 | 90000 | 3.25 | 53076 | 0.66 | 1,09 | 9.72 | 7.37 |
| | | | | | P | ROMEDIO | DE LAS 4 | MEJORES I | MUESTRAS | 26 des | | 7.3 | 27 | (Kg/Cm2) |

OBSERVACIONES.

- Ip: Largo del prisma: tp: Menor dimensión lateral del prisma y hp: Altura del prisma
- Muestreo, kientificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEMS WAC ERL.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR TRC ENSAYOS DE NATERIALES Y SUELOS

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENIERO CIVIL CIP 248984



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayeque R.U.C. 2040781334 Eresti: servicios@lamowycolri.com

Proyecto / Obra

Solicitud de Enaayo : 15088-2023/LEMS W&C
Solicitante : RUZZ PERALES JOSE FRANCISCO : RUBO QUEVARA JEINER RUBO QUEVARA JEINER RUBO (TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS DEL ADDRE RIFFORZADO CON FISRA DE PALMA"

Ubicación Fecha de Apertura Inicio de ensayo Fin de emesyo

: Dist. Pinnentei, Prov. Chroleyo, Reg. Lemi Mercoles, 13 de Septiembre del 2023 : Juenes, 28 de noviembre del 2023 : Juenes, 28 de noviembre del 2023

Erostyo

: ADOBE. Esfuerzo de rotura minima para medir la resistencia del murete a compresión.

: NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017

| Nueros Nº | IDENT FICACIÓN | Fecha de elaboración (Dias) | Fecha de prisavo (Dies) | Ested (Class) | (print) | t)- (mm) | No (mm) | Area (mm²) | horte | Carga (N) | f _{ex} (Mpa) | Flactor Correc | fer: (Mse) | fret (kg/cm²) |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---------|-------------|------------|---------------|-------|--------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| 01 | 1 Prising -ADDRE 15%GT+1.5%EP | 15/11/2022 | 13/12/2023 | 20 | 400 | 700 | 6250 | 50000 | 9.25 | 58644 | 9.73 | 1.09 | 0.80 | 8.10 |
| 62 | 2 Prising ADOBE 16/4/07+1 SWEP | 15/11/0023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 690 | 50000 | 3.25 | 44785 | 0.55 | 1.09 | 0.61 | 5.22 |
| 03 | 3 Prioria ADOBE 15W0T+1 SNEP | 15/11/2023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 690 | 80000 | 9.25 | 96878 | 0.71 | 1.09 | 0.77 | 7.90 |
| 64 | 4 Prisma -ADOBE 15%-GT+1 SWEP | 19/11/2025 | 13/12/2023 | 20 | 400 | 200 | 1000 | 10000 | 3.25 | 45087 | D,58 | 1.00 | 0,63 | 5.40 |
| CO. | 5 Priesta -ADOBE 15% STA1 5WEP | 15/11/2023 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 650 | 60000 | 325 | 47765 | 0.60 | 1.00 | 0.65 | 8.64 |
| 05 | 5 Prierra - ADDRE 15% GT+1 5% FP | 15/11/2025 | 13/12/2023 | 28 | 400 | 200 | 600 | 80000 | 3.25 | 35915 | 0.71 | 1.09 | 9,78 | 7.01 |
| | | W. | 20 0 | PROMEDIO DE LAS 4 MEJORES MUESTRAS, 28 dissi | | | | | | | | | 79 | (Kg/Cm2) |

 \mathcal{E}_{i-1}

OBSERVACIONES
- Ito: Largo del prismis, to: Menor dimensión teleral del prisma y hp: Atura del prisma
- Muestreo, identificación y ensego realizado por el solicitante.

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR TEC ENSIYOS DE MATERIALES Y SUTLOS

LEME WAC EIRL

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES INGENIERO CIVIL CIP: 245944



Prolongación Bolognesi Km. 3.5 Chiclayo – Lambayaque R.U.C. 20460781334 Ernali: servicios@ierrawyceid.com

Solicitud de Erseyo : 13098-2023/LEMS WSC

Bolicitante

TRUE PERALES JOSE TRANCISCO
RUBIO GUEVARA JENER
- TESIS: "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPEDADES RISICAS Y MECANICAS DEL ACOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Proyecto / Obra Ubicación Fecho de Apertura Inicio de ensarjo Fin de ensarjo

Dist. Principles De Lo Cologo Rog. Lambayeque.
Misocoles, 13 de Septiembre del 2023.
Jueves, 25 de noviembre del 2023
Jueves, 25 de noviembre del 2023

Emuryo

: ADOBE. Esfuerzo de rotura minima para medir la resistencia del munito a compresión.

NORMA E.080 Diseño y Construcción con Tierra Reforzada - 2017.

| Nuestra 745 | IDENTIFICACIÓN | Fachs do elstoneción (Ulare) | Fochs de ensued (Diss) | Edad (Dies) | (max) | (p grant) | inp. (mm) | Arms (mm²) | hate | Carga (N) | Ku (Maa) | Factor Correc | Test (Mod) | T _{rei} (4g/cm²) |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|-------|--------------|--------------|---------------|----------|--------------|-------------|------------------|---------------|------------------------------|
| 01 | Priema 1 - ADOBE PATRON-20WGT | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 28 | 400 | 200 | 990 | 50000 | 3.25 | 49295 | 0.90 | 1.08 | 0.66 | 6.71 |
| 02 | Prisms 1 - ADOBE PATRION-20%GT | 20/09/2023 | 27/10/2029 | 28 | 400 | 200 | 690 | 60000 | 9.25 | 49905 | 0.01 | 1.09 | 0.60 | 6.78 |
| .09 | Prising 1 - ADOBE PATRON-20NGT | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 28 | 400 | 200 | 650 | 60000 | 3.25 | 45903 | 0.51 | 1.09 | 0.07 | 6.79 |
| .04 | Prisma 1 - ADOBE PATRICK-SOMERT | 29/09/2023 | 27/10/2029 | 28 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 48972 | 0.61 | 1.08 | 0.07 | 6.80 |
| C5 | Prena 1 - ADOBE PATRON-20%GT | 29/09/2023 | 27/10/2003 | 28 | 400 | 200 | 650 | 80000 | 3.25 | 47333 | 0.50 | 1.09 | 0.64 | 6.58 |
| 06 | Prisma 1 - ACOBE PATRÓN-20%GT | 29/09/2023 | 27/10/2023 | 28 | 400 | 200 | 850 | 50000 | 3.25 | 47708 | 0.60 | 1.09 | 0.65 | 8.63 |
| 8 | | | | | P | ROMEDIO | DE LAS 4 | MEJORES ! | MUESTRAS | 28 dies | | 6.7 | 70 | (Kg/Cm2 |

CBSERVACIONES;
- br Largo del prisma; tp: Menor dimensión lateral del prisma y hp: Altura del prisma - Muestreo, identificación y ensayo realizado por el solicitante.

LEMS WEC FIRE

WILSON ARTURO OLAYA AGUILAR

MIGUEL ANGEL RUIZ PERALES

Anexo 18 Análisis estadístico

INSTRUMENTOS DE VALIDACION ESTADISTICA CON CRITERIO JUECES EXPERTOS Y CRITERIO MUESTRA PILOTO

VALIDEZ Y CONFIABILIDAD POR 5 JUECES EXPERTOS

INSTRUMENTO SOBRE MÉTODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR EL "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

| | E LA GOMA DE T | | PROPIEDADES F | |
|----------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| | %G.T + 0.5%F.P | | | |
| JUEZ / ESTACIÓN | Resistencia a la compresión en cubos | Resistencia a la Flexión | Resistencia a la Compresión prismático | Compresión diagonal en murete |
| JUEZ 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| JUEZ 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| JUEZ 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| JUEZ 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| JUEZ 5 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| n | 5 | | 5 | 5 |
| с | 2 | 2 | 2 | 2 |
| V de Alken por preg= | 0.80 | 1.00 | 1.00 | 0.80 |
| V de Alken por preg= | | (| 0.90 | |

| | E LA GOMA DE T | | PROPIEDADES | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | ADOBE+ 15%G.T + 0.5%F.P | | | | | | | | |
| JUEZ / ESTACIÓN | Resistencia a la compresión en cubos | Resistencia a la Flexión | Resistencia a la Compresión prismático | Compresión diagonal en murete | | | | | |
| JUEZ 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| JUEZ 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| JUEZ 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| JUEZ 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| JUEZ 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| S | 4 | 5 | 4 | 5 | | | | | |
| n | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| С | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| V de Alken por preg= | 0.80 | 1.00 | 0.80 | 1.00 | | | | | |
| V de Alken por preg= | | , | 0.90 | | | | | | |

| | E LA GOMA DE T | | PROPIEDADES | |
|----------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| | | ADOBE+ 1 | 5%G.T + 0.5%F.P | |
| JUEZ / ESTACIÓN | Resistencia a la compresión en cubos | Resistencia a la Flexión | Resistencia a la Compresión prismático | Compresión diagonal en murete |
| JUEZ 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| JUEZ 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| JUEZ 3 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| JUEZ 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| JUEZ 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| s | 4 | 5 | 5 | 4 |
| n | 5 | 5 | 5 | 5 |
| с | 2 | 2 | 2 | 2 |
| V de Alken por preg= | 0.80 | 1.00 | 1.00 | 0.80 |
| V de Alken por preg= | | | 0.90 | |

| | LA GOMA DE T | | UCTO PROPIEDADES CON FIBRA DE P | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | ADOBE+ 15%G.T + 0.5%F.P | | | | | | | | |
| JUEZ / ESTACIÓN | Resistencia a la compresión en cubos | Resistencia a la Flexión | Resistencia a la Compresión prismático | Compresión diagonal en murete | | | | | |
| JUEZ 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| JUEZ 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | |
| JUEZ 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| JUEZ 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| JUEZ 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| S | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | | |
| n | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| С | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| V de Alken por preg= | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 1 | | | | | |
| V de Alken por preg= | | | 0.85 | | | | | | |

V de Alken del instrumento por jueces expertos

0.89

Mag. Edwin F. Querevalu Paiva Magister en Gestion del Talento Hamano COESPE Nº 1111

Validez y Confiabilidad Sobre

"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

LA INVESTIGACIÓN

usó una prueba estadística con la finalidad de realizar la comparación entre los datos obtenidos en las pruebas realizadas con adobe patrón y las pruebas con adobe que tiene goma de tuna y fibra de palma como sustituto del agregado y se evaluó si la diferencia que surge es significativa.

PRUEBAS DE NORMALIDAD

Se llevaron a cabo las pruebas de normalidad para los datos obtenidos para las propiedades del adobe mecánico, la finalidad de la aplicación de estas pruebas de normalidad es conocer el tipo de prueba estadística de diferencia de medias independientes que se aplicará. el criterio para validar hipótesis en el caso de la prueba de normalidad es el siguiente: • si el p-valor > 0.05, acepta ho (normalidad en los datos) • si el p-valor < 0.05, rechace ho (no hay normalidad en los datos)

INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA

Ensayo a la Compresión (Cubo prismáticos+ goma de tuna + fibra de palmera)

| Estadísticas | Estadísticas de fiabilidad | | | | |
|--------------|----------------------------|--|--|--|--|
| T de Student | N de elementos | | | | |
| 95% | 9 | | | | |

Pruebas de normalidad

Kolmogorov-Smirnova

Shapiro-Wilk

| | | ist |
|--|--|-----|

| | ico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
|-------------------------|------|----|------|-------------|----|-------|
| CUBOS PRISMATICO PATRÓN | ,385 | 3 | | ,750 | 3 | 1,000 |
| CP+5%GT | ,276 | 3 | | ,942 | 3 | ,537 |
| CP+10%GT | ,253 | 3 | | ,964 | 3 | ,637 |
| CP+15%GT | ,175 | 3 | | 1,000 | 3 | 1,000 |
| CP+20%GT | ,276 | 3 | | ,942 | 3 | ,537 |
| CP15%GT+0.25% FP | ,175 | 3 | | 1,000 | 3 | 1,000 |
| CP+15%GT+0.50% FP | ,238 | 3 | | ,976 | 3 | ,702 |
| CP+15%GT+1% FP | ,211 | 3 | | ,991 | 3 | ,817 |
| CP+15%GT+1.5% FP | ,175 | 3 | | 1,000 | 3 | 1,000 |

a. Corrección de significación de Lilliefors

| | | Media de escala si el elemento se ha suprimido | Varianza de escala si el elemento se ha suprimido | Correlación total de elementos corregida | Alfa de Cronbach s el elemento se ha suprimido |
|--------------------------------|---------------------|---|--|---|--|
| CUBOS DE PRISMATICOS PATRON | | 1260.7822 | 12422.943 | 0.968 | 0.975 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 1253.5456 | 12344.325 | 0.944 | 0.975 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 1248.7667 | 12349.982 | 0,904 | 0.976 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 1255.3589 | 12499.160 | 0.963 | 0.975 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | ENSAYO A LA | 1253.5322 | 12343.564 | 0.944 | 0.975 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | COMPRESIÓN CUBOS | 1248.7711 | 12348.416 | 0.904 | 0.976 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | PRIMASMATICO | 1226.8678 | 10507.305 | 0.893 | 0.983 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 1238.7956 | 10759.328 | 0.962 | 0.976 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 1248.7711 | 12348.416 | 0.904 | 0.976 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 1242.5189 | 11811.614 | 0.974 | 0.973 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 1228.2238 | 11328.080 | 0.944 | 0.973 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 1224.3833 | 10908.378 | 0.902 | 0.944 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 1230.3421 | 11076.423 | 0.948 | 0.944 |

ANOVA

| | | Suma de | | Media | | |
|---------------|-----------------|-----------|----|------------|--------|------|
| | | cuadrados | gl | cuadrática | F | Sig |
| Inte | r sujetos | 11797,239 | 8 | 1474,655 | | |
| Intra sujetos | Entre elementos | 7573,364 | 9 | 841,485 | 26,296 | ,002 |
| | Residuo | 2304,025 | 72 | 32,000 | | |
| | Total | 9877,389 | 81 | 121,943 | | |
| | Total | 21674,629 | 89 | 243,535 | | |

Media global = 138,6412



Prueba de muestras emparejadas

Diferencias empareiadas

95% de intervalo de confianza de

| | | | Desy. | Desv. Error | la difere | encia | | | |
|-------|-------------------------|--------|------------|-------------|-----------|----------|--------|----|------------------|
| | | Media | Desviación | promedio | Inferior | Superior | 1 | gl | Sig. (bilateral) |
| Par 1 | CUBOS PRISMATICO PATRÓN | ,04000 | ,02160 | ,01080 | .07437 | ,00563 | 3,703 | 3 | ,034 |
| Par 2 | CP+5%GT | ,09250 | ,04924 | ,02462 | ,17086 | ,01414 | 3,757 | 3 | ,033 |
| Par 3 | CP+10%GT | ,08750 | ,03096 | ,01548 | ,13676 | ,03824 | 5,653 | 3 | ,011 |
| Par 4 | CP+15%GT | 09500 | ,03000 | ,01500 | ,12274 | ,02726 | 5,870 | 3 | ,015 |
| Par 5 | CP+20%GT | ,03000 | ,01000 | ,00577 | ,05484 | ,00516 | 5,196 | 3 | ,035 |
| Par 6 | CP15%GT+0.25% FP | ,04667 | ,01155 | ,00667 | ,07535 | ,01798 | 7,000 | 3 | ,020 |
| Par 7 | CP+15%GT+0.50% FP | ,10333 | ,01155 | ,00667 | ,13202 | ,07465 | 15,500 | 3 | ,004 |
| Par 8 | CP+15%GT+1% FP | ,03000 | ,19378 | .06459 | ,17895 | ,11895 | 4,464 | 3 | ,655 |
| Par 9 | CP+15%GT+1.5% FP | ,55111 | 1,15578 | ,38525 | 1,43951 | ,33729 | 5,431 | 3 | ,190 |
| | | | | | | | | | |

Mag. Edwin F. Querevalu Paiva Magster en cestion del talento numano

Ensayo a la Compresión Prismastica (pilas+ goma de tuna y fibra de palmera)

Estadísticas de fiabilidad

T de Student 95% N de elementos 9

Pruebas de normalidad

Kolmogorov-Smirnova Shapiro-Wilk Estadístico Estadistico ,827 PILAS PATRÓN ,351 3 3 ,180 3 3 ,407 P+5%GT ,907 P+10%GT ,292 3 ,923 3 ,463 P+15%GT ,276 3 ,942 3 ,537 P+20%GT ,187 3 ,998 3 ,915 3 3 1,000 P15%GT+0.25% FP ,175 1,000 3 1,000 3 1,000 P+15%GT+0.50% FP ,175 3 ,997 3 ,900 P+15%GT+1% FP ,191 P+15%GT+1.5% FP ,219 3 ,987 3 ,780

Estadísticas de total de elemento

| | | Media de escala si el elemento se ha suprimido | Varianza de escala si el elemento se ha suprimido | Correlación total de elementos corregida | Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido |
|---------------------|-------------------|---|--|--|--|
| PILAS PATRON | | 579.1067 | 5942.206 | 0.987 | 0.964 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 582.8156 | 5962.634 | 0.921 | 0.966 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 574.4589 | 5922.735 | 0.887 | 0.967 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | ENSAYO A LA | 577.9144 | 5706.067 | 0.693 | 0.980 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | COMPRESIÓN | 587.2633 | 6303.144 | 0.686 | 0.974 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | DE PRISMASTICO | 580.7556 | 6024.369 | 0.972 | 0.965 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | EN PILAS | 568.7044 | 5998.900 | 0.927 | 0.966 |
| CP + 15%GT + 1%FP | ATTACK TO STREET | 581.3356 | 5979.222 | 0.999 | 0.964 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 582.8133 | 5738.585 | 0.889 | 0.967 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 587.5522 | 6148.072 | 0.949 | 0.966 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 589.4288 | 6222.084 | 0.958 | 0.969 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 578.0533 | 6312.058 | 0.976 | 0.972 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 572.2144 | 6518.176 | 0.99 | 0.978 |

a. Corrección de significación de Lilliefors

ANOVA

| | | Suma de | | Media | | |
|---------------|-----------------|-----------|----|------------|--------|------|
| | | cuadrados | gl | cuadrática | F | Sig |
| Inter sujetos | | 5879,951 | 8 | 734,994 | | |
| Intra sujetos | Entre elementos | 2616,211 | 9 | 290,690 | 13,666 | ,003 |
| | Residuo | 1531,460 | 72 | 21,270 | | |
| | Total | 4147,671 | 81 | 51,206 | | |
| Total | | 10027,622 | 89 | 112,670 | | |

Media global = 64,4747



Prueba de muestras emparejadas

Diferencias emparejadas

95% de intervalo de confianza de la diferencia

| | | | | Desv. Ellor | districts | | | | |
|-------|------------------|---------|------------------|-------------|-----------|----------|--------|----|------------------|
| | | Media | Desv. Desviación | promedio | Inferior | Superior | 1 | gi | Sig. (bilateral) |
| Par 1 | PILAS PATRÓN | ,19500 | ,11818 | ,05909 | -,38305 | -,00695 | 3,300 | 3 | ,046 |
| Par 2 | P+5%GT | ,22250 | ,12945 | ,06473 | -,42849 | -,01651 | 3,438 | 3 | ,041 |
| Par 3 | P+10%GT | ,22000 | .10739 | .05370 | -,39089 | -,04911 | 4,097 | 3 | .026 |
| Par 4 | P+15%GT | ,22250 | ,09639 | 04820 | +,37588 | -,06912 | 4,617 | 3 | ,019 |
| Par 5 | P+20%GT | ,01000 | ,01000 | ,00577 | -,03484 | ,01484 | 1,732 | 3 | ,225 |
| Par 6 | P+15%GT+0.25% FP | ,02687 | ,00577 | ,00333 | -,04101 | -,01232 | 8,000 | 3 | ,015 |
| Par 7 | P+15%GT+0 50% FP | ,03000 | ,01000 | ,00577 | +,05484 | -,00516 | 5,196 | 3 | ,035 |
| Par 8 | P+15%GT+1% FP | ,07000 | ,01000 | ,00577 | -,09484 | -,04516 | 12,124 | 3 | ,007 |
| Par 9 | P+15%GT+1.5% FP | 1,75667 | 2.23526 | .74509 | -3.47484 | 03850 | 2.358 | 3 | .046 |

Mag. Echwin F. Querevalu Paiva

Ensayo a la Compresión Diagonal (Muretes+ goma de tuna + fibra de palmera)

Estadísticas de fiabilidad

T de Student N de elementos 95% 9

Pruebas de normalidad

Kolmogorov-Smirnov^a Shapiro-Wilk Estadístico Estadístico ,157 356 3 ,818 3 MURETES PATRÓN 292 3 ,923 3 463 M+5%GT ,987 3 ,780 M+10%GT ,219 3 ,780 ,987 3 ,219 M+15%GT ,175 3 1,000 1,000 M+20%GT 3 ,900 3 ,997 M+15%GT+0.25% FP ,191 3 ,900 3 ,997 M+15%GT+0.50% FP ,191 M+15%GT+1% FP ,175 3 1,000 3 1,000 3 1,000 1,000 3 M+15%GT+1.5% FP ,175

Estadísticas de total de elemento

| | 15 T | Media de escala si el elemento se ha suprimido | Varianza de escala si el elemento se ha suprimido | Correlación total de elementos corregida | Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido |
|--------------------------------|---|--|--|--|---|
| CUBOS DE PRISMATICOS PATRON | | 95.7133 | 152.622 | 0.842 | 0.981 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | ENSAYO A LA COMPRESIÓN DE MURETES DE ADOBE | 95.4333 | 151.600 | 0.856 | 0.980 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 94.1956 | 149.475 | 0.916 | 0.978 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 94.3722 | 150.802 | 0.906 | 0.979 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | | 94,3722 | 150.802 | 0.906 | 0.979 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | | 95.1289 | 151.547 | 0.948 | 0.977 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | | 93.8211 | 144.152 | 0.956 | 0.977 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 94.7267 | 148.823 | 0.857 | 0.980 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 95.0433 | 150.896 | 0.930 | 0.978 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 95.4833 | 153.692 | 0.967 | 0.977 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 93.0644 | 154.235 | 0.975 | 0.981 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 95.5621 | 156.158 | 0.988 | 0.983 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 95.7888 | 159.321 | 0.996 | 0.979 |

a. Corrección de significación de Lilliefors

ANOVA

| | | 7,1110 | | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|----|---------------------|-------|------|
| | 18-51 - | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig |
| Inter sujetos | | 148,266 | 8 | 18,533 | | |
| Intra sujetos | Entre elementos | 32,005 | 9 | 3,556 | 9,936 | ,003 |
| | Residuo | 25,770 | 72 | ,358 | | |
| | Total | 57,775 | 81 | ,713 | | |
| | Total | 206,041 | 89 | 2,315 | | |

Media global = 10,5366



Prueba de muestras emparejadas

Diferencias emparejadas

95% de intervalo de confianza de la Desv. Error

| | | | | Desv. Error | Error direrencia | | | | |
|-------|------------------|--------|------------------|-------------|------------------|----------|-------|----|------------------|
| | | Media | Desv. Desviación | promedio | Inferior | Superior | t | gl | Sig. (bilateral) |
| Par 1 | MURETES PATRÓN | ,03500 | ,06245 | ,03122 | -,13437 | ,06437 | 1,121 | 3 | ,044 |
| Par 2 | M+5%GT | ,10250 | ,04924 | ,02462 | -,18086 | -,02414 | 4,163 | 3 | ,025 |
| Par 3 | M+10%GT | ,08750 | ,07932 | ,03966 | -,21372 | ,03872 | 2,206 | 3 | ,115 |
| Par 4 | M+15%GT | ,10500 | ,06807 | ,03403 | -,21331 | ,00331 | 4,785 | 3 | ,054 |
| Par 5 | M+20%GT | ,00667 | ,00577 | ,00333 | -,02101 | ,00768 | 2,000 | 3 | ,184 |
| Par 6 | M+15%GT+0.25% FP | ,04333 | ,00577 | ,00333 | -,05768 | -,02899 | 3,000 | 3 | ,006 |
| Par 7 | M+15%GT+0.50% FP | ,08667 | ,00577 | ,00333 | -,10101 | -,07232 | 3,070 | 3 | ,001 |
| Par 8 | M+15%GT+1% FP | ,09333 | ,00577 | ,00333 | -,10768 | -,07899 | 8,530 | 3 | ,001 |
| Par 9 | M+15%GT+1.5% FP | ,44111 | 1,97059 | ,65686 | -1,95584 | 1,07362 | 2,672 | 3 | ,021 |

Ensayo a la Flexión (adobe con goma de tuna + fibra de palmera)

Estadísticas de fiabilidad

| T de Student | N de elementos |
|--------------|----------------|
| 95% | 9 |

Pruebas de normalidad

| | Kolmog | orov-Smirno | Shi | apiro-Wilk | | |
|------------------|-------------|-------------|-------|-------------|----|-------|
| | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig |
| FLEXIÓN PATRÓN | ,253 | 3 | | ,964 | 3 | ,637 |
| F+5%GT | ,292 | 3 | | ,923 | 3 | ,463 |
| F+10%GT | ,385 | 3 | | ,750 | 3 | ,000 |
| F+15%GT | ,219 | 3 | | ,987 | 3 | ,780 |
| F+20%GT | ,321 | 3 | | ,881 | 3 | ,328 |
| F+15%GT+0.25% FP | ,175 | 3 | | 1,000 | 3 | 1,000 |
| F+15%GT+0.50% FP | ,191 | 3 | A 28. | ,997 | 3 | ,900 |
| F+15%GT+1% FP | ,191 | 3 | | ,997 | 3 | ,900 |
| F+15%GT+1.5% FP | ,219 | 3 | | ,987 | 3 | ,780 |

a. Corrección de significación de Lilliefors

Estadísticas de total de elemento

| | | Media de escala si el elemento se ha suprimido | Varianza de escala si el elemento se ha suprimido | Correlación total de elementos corregida | Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido |
|---------------------|-------------|---|--|--|---|
| PATRON | | 408.5500 | 4499.509 | 0.881 | 0.992 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 404.6033 | 4605.246 | 0.981 | 0.989 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 402.3544 | 4502.030 | 0.924 | 0.991 |
| CP + 5%GT + 0.25%FP | | 400.6000 | 4421.651 | 0.971 | 0.989 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | ENSAYO A LA | 402.9656 | 4507.219 | 0.967 | 0.989 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | FLEXIÒN | 403.9856 | 4489.391 | 0.960 | 0.990 |
| CP + 10%GT + 0.5%FP | | 398.8167 | 4480.319 | 0.983 | 0.989 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 402.9422 | 4504.035 | 0.965 | 0.990 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 401.3589 | 4550.147 | 0.964 | 0.990 |
| CP + 15%GT + 1%FP | | 405.8033 | 4509.765 | 0.951 | 0.990 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 409.3038 | 4578.879 | 0.966 | 0.990 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 415.1721 | 4589.416 | 0.978 | 0.995 |
| CP + 20%GT + 1.5%FP | | 422.4776 | 4611.228 | 0.992 | 0.999 |

| | A | |
|----|---|--|
| AN | | |
| | | |

| | | MINC | /VM | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|---------------|---------|--------|------|
| | | Suma de | | Media | | |
| | | cuadrados | gl cuadrática | | F | Sig |
| Inter sujetos | | 4446,785 | 8 | 555,848 | | |
| Intra sujetos | Entre elementos | 613,673 | 9 | 68,186 | 13,454 | ,000 |
| in the day of the | Residuo | 364,915 | 72 | 5,068 | | |
| | Total | 978,588 | 81 | 12,081 | | |
| | Total | 5425,373 | 89 | 60,959 | | |

Media global = 44,7998

En las tablas se observa que, el instrumento sobre la tesis titulada "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA" es válido y confiable (el valor de consistencia alfa de Cronbach es mayor a 0.80 y el T de Student se trabajó con una confiabilidad 95%



Prueba de muestras emparejadas

Diferencias emparejadas

95% de intervalo de confianza de la Desv. Error diferencia

| | | | | Desv. Error | diferen | Ca | | | |
|-------|------------------|---------|------------------|-------------|----------|----------|-------|----|-----------------|
| | | Media | Desv. Desviación | promedio | Inferior | Superior | 1 | gl | Sig (bilateral) |
| Par 1 | FLEXION PATRON | ,09000 | ,09309 | ,04655 | -,23813 | ,05813 | 1,934 | 3 | ,149 |
| Par 2 | F+5%GT | 14000 | ,10677 | ,05339 | -,30990 | ,02990 | 2,622 | 3 | ,079 |
| Par 3 | F+10%GT | ,14000 | ,07118 | ,03559 | -,25326 | -,02674 | 3,934 | 3 | ,029 |
| Par 4 | F+15%GT | ,14000 | ,07071 | ,03536 | -,25252 | -,02748 | 3,960 | 3 | ,029 |
| Par 5 | F+20%GT | ,03333 | ,00577 | ,00333 | ,01899 | ,04768 | 1,000 | 3 | ,010 |
| Par 6 | F+15%GT+0,25% FP | ,00333 | ,00577 | ,00333 | -,01768 | ,01101 | 3,080 | 3 | ,123 |
| Par 7 | F+15%GT+0.50% FP | ,04333 | ,01155 | ,00667 | -,07202 | -,01465 | 6,500 | 3 | ,023 |
| Par 8 | F+15%GT+1% FP | ,05000 | ,01000 | ,00577 | -,07484 | -,02516 | 8,660 | 3 | ,013 |
| Par 9 | F+15%GT+1.5% FP | 2.50333 | 2,98972 | ,99657 | -4,80144 | -,20523 | 2,512 | 3 | ,036 |

Mag. Edwin F. Querevalu Paiva waster en gestion de trubito manno



JUEZ 01 Colegiatura Nº 3 440 (1

Ficha de validación según AIKEN

i. Datos generales

| Apellidos y nombres del informante | Cargo o Institución donde labora | Nombre del instrumento de evaluación | Autor del Instrumento |
|--|--|--|---|
| Yuamani Zuzoeta Skapponzes | LNGENIERO SUPERVISOR | Compresión de Cubos, Pilas, Muretes y flexión | Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco |

MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Aspectos de validación de cada Item

Estimado complete la siguiente tabla después de haber observado y evaluado el instrumento adjunto. Escriba (A) acuerdo o (D) desacuerdo en la segunda columna. Asimismo, si tiene alguna opción o propuesta de modificación, escriba en la columna correspondiente.

| ITEMS | ACUERDO O DESACUERDO | MODIFICACIÓN Y OPINIÓN |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Compresión Cubos | A | CONFORME |
| Compresión Pilas | A | CONFORME |
| Compresión Muretes | Α | CONFORME |
| Flexión | A | CONFORME |

Opinión de aplicabilidad del instrumento certificado de validez de contenido del instrumento

| | Dimensiones/item s | Clar | idad | Con | texto | | gruen da | | nio del tructo |
|---|-----------------------|------|------|-----|-------|----|-------------|----|-------------------|
| | Ensayos de Mortero | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No |
| 1 | Compresión Cubo | X | | X | | X | | X | |
| 2 | Compresión Pilas | X | | Х | | X | | Х | |
| 3 | Compresión Muretes | | Х | Х | | Х | | X | |
| 4 | Flexión | X | | Х | | X | | X | 1000 |



Presenta Suficiencia el presente instrumento para ejecutar la investigación sobre el "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Opinión de aplicabilidad:

- Aplicable (X)
- Aplicable después de corregir ()
- No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validador:

Especialidad: Ingeniero Civil

RANDON LEE HIJMAN ZULOETA ANGENIERO CIVIL REG. CIP 344017

Juez Experto



JUEZ 02 Colegiatura Nº 324531

Ficha de validación según AIKEN

rv. Datos generales

| Cargo o Institución donde labora | Nombre del instrumento de evaluación | Autor del Instrumento |
|--|--|---|
| RESIDENTE | Compresión de Cubos, Pilas, Muretes y Flexión | Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco |
| | Institución donde labora | Institución donde labora instrumento de evaluación RESIDENTE Cubos, Pilas, Muretes y Flexión |

v. Aspectos de validación de cada Item

Estimado complete la siguiente tabla después de haber observado y evaluado el instrumento adjunto. Escriba (A) acuerdo o (D) desacuerdo en la segunda columna. Asimismo, si tiene alguna opción o propuesta de modificación, escriba en la columna correspondiente.

| ITEMS | ACUERDO O DESACUERDO | MODIFICACION Y OPINIO | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Compresión Cubos | A | CONFORME | | | |
| Compresión Pilas | A | CONFORME | | | |
| Compresión Muretes | A | CONFORME | | | |
| Flexión | Α | CONFORME | | | |

vi. Opinión de aplicabilidad del instrumento certificado de validez de contenido del instrumento

| | Dimensiones/ite Claridad Contexto | | Congruen cia | | Dominio del constructo | | | | |
|-------|-----------------------------------|----|-----------------|----|------------------------------|----|----|----|----|
| L/ AS | Ensayos de Mortero | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No |
| 1 | Compresión Cubo | Х | | | Х | Х | | Х | |
| 2 | Compresión Pilas | х | 3 | X | | Х | | Х | |
| 3 | Compresión Muretes | х | | × | | х | | | Х |
| 4 | Flexión | х | | X | F | x | 9 | х | |



Presenta Suficiencia el presente instrumento para ejecutar la investigación sobre el "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Opinión de aplicabilidad:

- Aplicable (X)
- Aplicable después de corregir ()
- No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validador:

Especialidad: Ingeniero Civil

ELFEREZ MENDOZA MEDINA INGENIERO CIVIL REG. SIP. 124631

Juez Experto



JUEZ 03 Colegiatura Nº 43730

Ficha de validación según AIKEN

VII. Datos generales

| Apellidos y nombres del informante | Cargo o Institución donde labora | Nombre del instrumento de evaluación | Autor del Instrumento | |
|--|---|--|---|--|
| Lluen Vallejos Wilhedo | Especialisto en Betructurar ANIN. | Compresión de Cubos, Pilas, Muretes y Flexión | Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco | |

"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

VIII. Aspectos de validación de cada Item

Estimado complete la siguiente tabla después de haber observado y evaluado el instrumento adjunto. Escriba (A) acuerdo o (D) desacuerdo en la segunda columna. Asimismo, si tiene alguna opción o propuesta de modificación, escriba en la columna correspondiente.

| ITEMS | ACUERDO O DESACUERDO | MODIFICACIÓN Y OPINION | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| Compresión Cubos | A | CONFORME | | | |
| Compresión Pilas | Α | CONFORME | | | |
| Compresión Muretes | A | CONFORME | | | |
| Flexión | Α | CONFORME | | | |

Opinión de aplicabilidad del instrumento certificado de validez de contenido del instrumento

| | Dimensiones/item | Clar | idad | Con | texto | | gruen | Mark Barrella | nio del tructo |
|---|-----------------------|------|------|-----|-------|----|-------|---------------|-------------------|
| | Ensayos de Mortero | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No |
| 1 | Compresión Cubo | Х | | X | | | Х | Х | |
| 2 | Compresión Pilas | X | | Х | | Х | | | X |
| 3 | Compresión Muretes | X | | Х | | Х | | Х | |
| 4 | Flexión | Х | | Х | | Х | - 01 | Х | |



Presenta Suficiencia el presente instrumento para ejecutar la investigación sobre el "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA*

Opinión de aplicabilidad:

- Aplicable (X)
- Aplicable después de corregir ()
- No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validador:

Especialidad: Ingeniero Civil



JUEZ 04 Colegiatura Nº 332815

Ficha de validación según AIKEN

Datos generales

| Apellidos y nombres de informante | Institución donde | Nombre del instrumento de evaluación | Autor del Instrumento | |
|---|-------------------|--|---|--|
| MURGA S JORGE JH | FESIDENTE | Compresión de Cubos, Pilas, Muretes y Flexión | Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco | |

MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Aspectos de validación de cada item Estimado complete la siguiente tabla después de haber observado y evaluado el instrumento adjunto. Escriba (A) acuerdo o (D) desacuerdo en la segunda columna. Asimismo, si tiene alguna opción o propuesta de modificación, escriba en la columna correspondiente.

| ITEMS | ACUERDO O DESACUERDO | MODIFICACION Y OPINION |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Compresión Cubos | A | CONFORME |
| Compresión Pilas | A | CONFORME |
| Compresión Muretes | A | CONFORME |
| Flexión | A | CONFORME |

Opinión de aplicabilidad del Instrumento certificado de validez de contenido del instrumento

| | Dimensiones/Îte ms | Claridad | | Con | texto | Congruen cia | | Dominio del constructo | |
|---|-----------------------|----------|----|-----|-------|-----------------|----|------------------------------|----|
| Ì | Ensayos de Mortero | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No |
| 1 | Compresión Cubo | Х | | Х | | Х | | Х | |
| 2 | Compresión Pilas | Х | | Х | | X | | X | |
| 3 | Compresión Muretes | х | | | Х | х | | х | |
| 4 | Flexión | Х | | х | | - 8 | Х | Х | |



Presenta Suficiencia el presente instrumento para ejecutar la investigación sobre el "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Opinión de aplicabilidad:

- Aplicable (X)
- Aplicable después de corregir ()
- No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validador:

Especialidad: Ingeniero Civil

JORGE HAN NURGA SOSA INGENIERO CIVIL REG, CIP. 332815

Juez Experto



JUEZ 05 Colegiatura № 246904

Ficha de validación según AIKEN

xIII. Datos generales

| Apellidos y nombres del informante | Cargo o Institución donde labora | Nombre del instrumento de evaluación | Autor del Instrumento | |
|--|--|--|---|--|
| RUIZ PERNLES MIGUEL ANGEL | PESIDENITE | Compresión de Cubos, Pilas, Muretes y Flexión | Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales Jose Francisco | |

"INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÀNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

xiv. Aspectos de validación de cada Item

Estimado complete la siguiente tabla después de haber observado y evaluado el instrumento adjunto. Escriba (A) acuerdo o (D) desacuerdo en la segunda columna. Asimismo, si tiene alguna opción o propuesta de modificación, escriba en la columna correspondiente.

| ITEMS | ACUERDO O DESACUERDO | MODIFICACIÓN Y OPINIÓN | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| Compresión Cubos | A | CONFORME | | | |
| Compresión Pilas | A | CONFORME | | | |
| Compresión Muretes | A | CONFORME | | | |
| Flexión | Α | CONFORME | | | |

xv. Opinión de aplicabilidad del instrumento certificado de validez de contenido del instrumento

| | Dimensiones/Îte ms | Clar | Claridad Cont | | texto | Congruen | | Dominio de constructo | |
|---|-----------------------|------|---------------|----|-------|----------|--------|--------------------------|------|
| | Ensayos de Mortero | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No |
| 1 | Compresión Cubo | | Х | Х | | Х | | | X |
| 2 | Compresión Pilas | Х | | х | | X | 11==== | X | 1000 |
| 3 | Compresión Muretes | Х | | Х | | х | | X | |
| 4 | Flexión | Х | | Х | | Х | | X | |



Presenta Suficiencia el presente instrumento para ejecutar la investigación sobre el "INFLUENCIA DE LA GOMA DE TUNA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON FIBRA DE PALMA"

Opinión de aplicabilidad:

- Aplicable (X)
- Aplicable después de corregir ()
- No aplicable ()

Apellidos y nombres del juez validador:

Especialidad: Ingeniero Civil

184



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO FACULTAD DE INGENERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Laboratorio de investigación y siervicios trecuicos



REPORTE DE ANÁLISIS Nº 089-2023 - FIQIA

1. DATOS DE AUTOR :

RUBIO GUEVARA JEINER

RUIZ PERALES JOSÉ FRANCISCO

2.PROYECTO DE TESIS:

Influencia de la goma de tuna en las propiedades físicas y

mecánicas del adobe reforzado con fibra de palma

3. DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestras : 2
 Nombre de la muestra : GOMA DE TUNA (GT) y FIBRA DE PALMA (FP)

4. RESULTADOS DE ANÁLISIS

| PARÀMETRO (mg/kg) | LCM* | GT (mg/kg) | FP (mg/kg) |
|-------------------|-------|---|---------------------|
| Plata – Ag | 0.019 | <lcm< td=""><td>7.5289</td></lcm<> | 7.5289 |
| Aluminio - Al | 0.023 | 5.2528 | 620.5688 |
| Arsénico - As | 0.005 | <lcm< td=""><td>0.8077</td></lcm<> | 0.8077 |
| Boro - B | 0.026 | 2.1078 | 15.9802 |
| Bario - Ba | 0.004 | 0.8985 | 87.2515 |
| Berilio - Be | 0.003 | 0.0898 | <lcm< td=""></lcm<> |
| Bismuto - Bi | 0.016 | <lcm< td=""><td><lcm< td=""></lcm<></td></lcm<> | <lcm< td=""></lcm<> |
| Calcio - Ca | 0.124 | 452.0897 | 10447.2585 |
| Cadmio - Cd | 0.002 | 0.1326 | <lcm< td=""></lcm<> |
| Cerio - Ce | 0.004 | <lcm< td=""><td>1.0257</td></lcm<> | 1.0257 |
| Cobalto - Co | 0.002 | 0.0561 | 0.5578 |
| Cromo - Cr | 0.003 | 0.6307 | 10.5487 |
| Cobre - Cu | 0.018 | 4.5470 | 15.2698 |
| Hierro - Fe | 0.023 | 5.2533 | 678.6587 |
| Potasio - K | 0.051 | 490.6324 | 1454.0215 |
| Litio – Li | 0.005 | 0.0457 | 1.0172 |
| Magnesio - Mg | 0.019 | 559.0221 | 1259.3252 |
| Manganeso - Mn | 0.003 | 0.8997 | 35.2514 |
| Molibdeno - Mo | 0.002 | <lcm< td=""><td>0.2643</td></lcm<> | 0.2643 |
| Sodio - Na | 0.026 | 129.6554 | 1652.0247 |
| Níquel - Ni | 0.006 | 0.4977 | 10.0718 |
| Fósforo - P | 0.024 | 225.8980 | 201.4574 |
| Plomo - Pb | 0.004 | <lcm< td=""><td>9.6181</td></lcm<> | 9.6181 |
| Azufre - S | 0.091 | 244.0229 | 958.2510 |
| Antimonio - Sb | 0.005 | <lcm< td=""><td><lcm< td=""></lcm<></td></lcm<> | <lcm< td=""></lcm<> |
| Selenio - Se | 0.007 | <lcm< td=""><td><lcm< td=""></lcm<></td></lcm<> | <lcm< td=""></lcm<> |
| Silicio - Si | 0.104 | 56.2578 | 798.2509 |
| Estaño - Sn | 0.007 | 0.0184 | 1.3811 |
| Estroncio - Sr | 0.003 | 0.1229 | 40.3869 |
| Titanio - Ti | 0.004 | 0.2297 | 7.0802 |



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO FACULTAD DE INGENERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Laboratorio di invistigación y survicios michicos



| Talio - TI | 0.003 | <lcm< th=""><th><lcm< th=""></lcm<></th></lcm<> | <lcm< th=""></lcm<> |
|---------------|--------|---|---------------------|
| Uranio - U | 0.004 | <lcm< td=""><td><lcm< td=""></lcm<></td></lcm<> | <lcm< td=""></lcm<> |
| Vanadio - V | 0.004 | <lcm< td=""><td>2.3085</td></lcm<> | 2.3085 |
| Zinc - Zn | 0.018 | 9.4566 | 12.2547 |
| Mercurio - Hg | 0.003 | <lcm< td=""><td><lcm< td=""></lcm<></td></lcm<> | <lcm< td=""></lcm<> |
| Metodología | EPA 20 | 0.5 para la determinaci | ón de metales |

^{*}LCM (Limite Cuantificable Minimo)

5. ALCANCE

- Ambas muestras fueron sometidas a secado, se molieron y tamizaron; para realizar digestión ácida (HNO3 / HCL), de esa forma proceder a lectura por ICP-OES (marca TELEDYNE LEEMAN LABS /modelo PRODIGY 7).

| Firma | Oceanor 5 | Firma | Fred O Switzer Devid Visconde Bellings INGENIERO QUÍMICO REG. CIP 111172 |
|----------|--|-------|--|
| Analista | Marilyn Catherine Quinteros Vilchez | V°B° | Ing. Cristian David Visconde Beltrán |
| | Fecha de Reporte | | 25 de octubre del 2023 |

Anexo 19 Análisis de precios unitarios

Análisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES: Rubio Guevara Jeiner
Ruiz Perales José Francisco

| Partida | ELABORACION DE ADOBE PATRÓN | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|----|--------|-----------|-----------------|------------|-------------|--|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | Dá | 0110 | Costo uni | tario directo p | oor: Unid | 0.50 | |
| | Descripició | n Recurso Mano de Obra | Pa | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. | |
| | OFICIAL | | | hh | 1.00 | 0.0250 | 18.95 | 0.47 | |
| | | Materiales | | | | | | | |
| | TIERRA | | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 | |
| | PAJILLA | | | kg | | 0.0000 | 1.00 | 0.00 | |
| | AGUA | | | Lts | | 0.003 | 0.08 | 0.00 | |
| | | EQUIPOS | | | | | | | |
| | HERRAMIE | NTAS MANUALES | | %mo | | 0.030 | 0.47 | 0.01 | |

510

Análisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES: Rubio Guevara Jeiner
Ruiz Perales José Francisco

| Partida | | | ELABORACION DE ADO | BE PATRÓN | | | | | |
|-------------|-------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|----------|------------|--------------|--|--|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | | Costo unitario directo por: Unid | | | | | |
| | Descripició | n Recurso Mano de Obra | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. | | |
| | OFICIAL | | hh | 1.00 | 0.0250 | 20.30 | 0.51 0.51 | | |
| | | Materiales | | | | | | | |
| | TIERRA | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 | | |
| | PAJILLA | | kg | | 0.00004 | 0.03 | 0.000 | | |
| | AGUA | | Lts | | 0.003 | 0.08 | 0.000 | | |
| | GOMA DE 1 | TUNA | kg | | 0.0002 | 2.00 | 0.0003 | | |
| | | | | | | | 0.01 | | |
| | | EQUIPOS | | | | | | | |
| | HERRAMIE | NTAS MANUALES | %mo | | 0.030 | 0.51 | 0.02 | | |
| | | | | | | | 0.02 | | |

Análisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES: Rubio Guevara Jeiner
Ruiz Perales José Francisco

| Partida | | | ELABORACION DE ADOBE PATRÓN | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------|--------------|--|--|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | | Costo uni | tario directo po | or: Unid | 0.53 | | |
| | Descripició | n Recurso Mano de Obra | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. | | |
| | OFICIAL | | hh | 1.00 | 0.0250 | 20.30 | 0.51 0.51 | | |
| | | Materiales | | | | | | | |
| | TIERRA | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 | | |
| | PAJILLA | | kg | | 0.00004 | 0.03 | 0.000 | | |
| | AGUA | | Lts | | 0.003 | 0.08 | 0.000 | | |
| | GOMA DE T | TUNA | kg | | 0.0003 | 2.00 | 0.0006 | | |
| | | | | | | | 0.01 | | |
| | | EQUIPOS | | | | | | | |
| | HERRAMIEN | NTAS MANUALES | %mo | | 0.030 | 0.51 | 0.02 | | |
| | | | | | | | 0.02 | | |

Análisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES: Rubio Guevara Jeiner
Ruiz Perales José Francisco

| Partida | | | ELABORACION DE ADO | BE PATRÓN | | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|-----------|----------|------------|--------------|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | | Costo un | 0.53 | | |
| | Descripición Recurso Mano de Obra | | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. |
| | OFICIAL | | hh | 1.00 | 0.0250 | 20.30 | 0.51 0.51 |
| | | Materiales | | | | | |
| | TIERRA | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 |
| | PAJILLA | | kg | | 0.00004 | 0.03 | 0.000 |
| | AGUA | | Lts | | 0.003 | 0.08 | 0.000 |
| | GOMA DE T | UNA | kg | | 0.0005 | 2.00 | 0.0009 |
| | | | | | | | 0.01 |
| | | EQUIPOS | | | | | |
| | HERRAMIEN | VTAS MANUALES | %mo | | 0.030 | 0.51 | 0.02 |
| | | | | | | | 0.02 |

510

Análisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES: Rubio Guevara Jeiner
Ruiz Perales José Francisco

| Partida | | | ELABORACION DE ADO | BE PATRÓN | | | |
|-------------|-------------|------------------------------|--------------------|-----------|------------------|------------|--------------|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | | Costo un | itario directo p | or: Unid | 0.53 |
| | Descripició | ción Recurso Mano de Obra | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. |
| | OFICIAL | | hh | 1.00 | 0.0250 | 20.30 | 0.51 0.51 |
| | | Materiales | | | | | |
| | TIERRA | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 |
| | PAJILLA | | kg | | 0.00004 | 0.03 | 0.000 |
| | AGUA | | Lts | | 0.002 | 0.08 | 0.000 |
| | GOMA DE 1 | TUNA | kg | | 0.0006 | 2.00 | 0.0012 |
| | | | _ | | | | 0.01 |
| | | EQUIPOS | | | | | |
| | HERRAMIE | NTAS MANUALES | %mo | | 0.030 | 0.51 | 0.02 |
| | | | | | | | 0.02 |

510

Análisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES:

Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco

| Partida | | | ELABORACION DE ADO | BE PATRÓN | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------------------|----------|------------|--------------|--|--|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | | Costo unitario directo por: Unid | | | | | |
| | Descripición Recurso Mano de Obra | | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. | | |
| | OFICIAL | | hh | 1.00 | 0.0250 | 21.50 | 0.54 0.54 | | |
| | | Materiales | | | | | 0.54 | | |
| | TIERRA | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 | | |
| | PAJILLA | | kg | | 0.00004 | 0.03 | 0.000 | | |
| | AGUA | | Lts | | 0.002 | 0.08 | 0.000 | | |
| | GOMA DE T | TUNA | kg | | 0.0005 | 2.00 | 0.0009 | | |
| | FIBR DE PAI | LMA | kg | | 0.000600 | 5.00 | 0.003 | | |
| | | EQUIPOS | | | | | 0.01 | | |
| | HERRAMIEN | NTAS MANUALES | 96mo | | 0.030 | 0.54 | 0.02 | | |
| | | | | | | | 0.02 | | |

Analisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES:

Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco

| Partida | | | ELABORACION DE ADO | BE PATRÓN | | | |
|-------------|-------------|---------------------------|--------------------|-----------|------------------|------------|--------------|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | | Costo un | itario directo p | or: Unid | 0.57 |
| | Descripició | n Recurso Mano de Obra | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. |
| | OFICIAL | | hh | 1.00 | 0.0250 | 21.50 | 0.54 0.54 |
| | | Materiales | | | | | |
| | TIERRA | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 |
| | PAJILLA | | kg | | 0.00004 | 0.03 | 0.000 |
| | AGUA | | Lts | | 0.002 | 0.08 | 0.000 |
| | GOMA DE T | UNA | kg | | 0.0005 | 2.00 | 0.0009 |
| | FIBR DE PAL | LMA | kg | | 0.001200 | 5.00 | 0.006 |
| | | EQUIPOS | | | | | 0.02 |
| | HERRAMIEN | VTAS MANUALES | %mo | | 0.030 | 0.54 | 0.02 |
| | | | | | | | 0.02 |

510

Análisis de precios unitarios

Tesis: "Influencia de la Goma de Tuna en las Propiedades Físicas y Mecánicas del Adobe Reforzado con Fibra de Palma"

AUTORES:

Rubio Guevara Jeiner Ruiz Perales José Francisco

| Partida | | | ELABORACION DE ADO | BE PATRÓN | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|----------------------------------|----------|------------|--------------|--|--|
| Rendimiento | 200.00 | UNID/DÍA | | Costo unitario directo por: Unid | | | | | |
| | Descripición Recurso Mano de Obra | | Unidad | Cuadrilla | Cantidad | Precio S/. | Parcial S/. | | |
| | OFICIAL | | hh | 1.00 | 0.0250 | 21.50 | 0.54 0.54 | | |
| | | Materiales | | | | | | | |
| | TIERRA | | m3 | | 0.0044 | 2.00 | 0.01 | | |
| | PAJILLA | | kg | | 0.00004 | 0.03 | 0.000 | | |
| | AGUA | | Lts | | 0.002 | 0.08 | 0.000 | | |
| | GOMA DE 1 | TUNA | kg | | 0.0005 | 2.00 | 0.0009 | | |
| | FIBR DE PAI | LMA | kg | | 0.002400 | 5.00 | 0.012 | | |
| | | EQUIPOS | | | | | 0.02 | | |
| | HERRAMIEN | NTAS MANUALES | %mo | | 0.030 | 0.54 | 0.02 | | |
| | | | | | | | 0.02 | | |

Anexo 20 Panel Fotográfico



Planta de Tuna



Obteniendo la Fibra de Palma



Goma de Tuna



Elaboración de adobes adicionando Goma de Tuna



Ensayo de Granulometría de suelo



Ensayo de Límites de Atterberg



Ensayo de Limites Plásticos.



Elaboración de adobes.



Ensayo de Alabeo



Ensayo de succión.



Ensayo a la Resistencia a la Flexión



Ensayo Resistencia a la Compresión en Cubos.



Muestra de Muretes para Compresión en Diagonal



Ensayo de Resistencia a la Compresión Axial en Pilas



Ensayo de Muretes a la Compresión Diagonal