

MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN



WWW **rogonsa.com.mx**



TRANSFORMANDO SUEÑOS EN REALIDADES



Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2,
C.P. 91698 Mata de Pita, Veracruz.



grupo.rogonsa



COTIZA

229-511-1572



HOLCIM APASCO

Cemento Holcim Apasco es el cemento verde que reduce las emisiones de CO2 en al menos un 30%.



Cemento Gris cumple con los requisitos de calidad como Cemento Portland Compuesto Clase Resistente 30 de acuerdo con lo estipulado por la norma NMX-C-414-0NNCCE.



Cemento Para Albañilería (Mortero) Maestro cumple con los requisitos de calidad como Cemento para Albañilería (Mortero) de acuerdo con lo estipulado por la norma NMX-C-021-0N NCCE.



Cumple con los requisitos de calidad como Cemento Portland Resistencia Rápida con la característica especial blanco de acuerdo con lo estipulado por la norma NMX-C-414-0NNCCE.



GRUPO

Rogonsa

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

COTIZA
229-511-1572



HOLCIM APASCO

Cemento Holcim Apasco es el cemento verde que reduce las emisiones de CO2 en al menos un 30%.



El nuevo Cemento Holcim Supra es el único cemento premium que además de repeler el agua, sobresale por su capacidad de mantener las obras en buen estado por más tiempo y contribuye a tener construcciones sustentables.

APLICACIONES

Cemento Holcim Supra es ideal para maximizar la protección de los elementos de concreto en:

- Losas de azotea.
- Losas y muros para aljibes, albercas, cisternas y depósitos de agua.
- Plantillas de cimentación.
- Obras de retención, registros pluviales y desagües.
- Bodegas, muros y pisos de sótanos .
- Jardineras y estructuras ornamentales para exteriores.
- Albercas, tanques de agua, cisternas o pilas.

NMX-C-414-ONNCCE -VIGENTE



Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

 **COTIZA**
229-511-1572



CAL TENEXTEPEC

La cal hidratada se puede usar como pintura natural, evita el desgaste y evita la filtración del oxígeno brindando una duración más amplia además de que es una forma económica de pintar inmuebles.



Además de sus usos la cal hidratada se puede utilizar en las siguientes industrias y para diferentes usos como:

- Alimentos
- Biocidas
- Cerámica
- Construcción
- Cosmética
- Desinfectante
- Industria Panificadora
- Medio ambiente
- Metalúrgica
- Neutralizador de tierras ácidas
- Productos químicos
- Pulpa y papel
- Recubrimientos

Puede proveer una mejor fijación de nitrógeno. Por el uso de en leguminosas, aumentar la disponibilidad de nutrientes para las plantas, reducir las toxicidades en el suelo, mejorar la efectividad de algunos herbicidas, suministro de calcio y otros nutrientes para los cultivos.

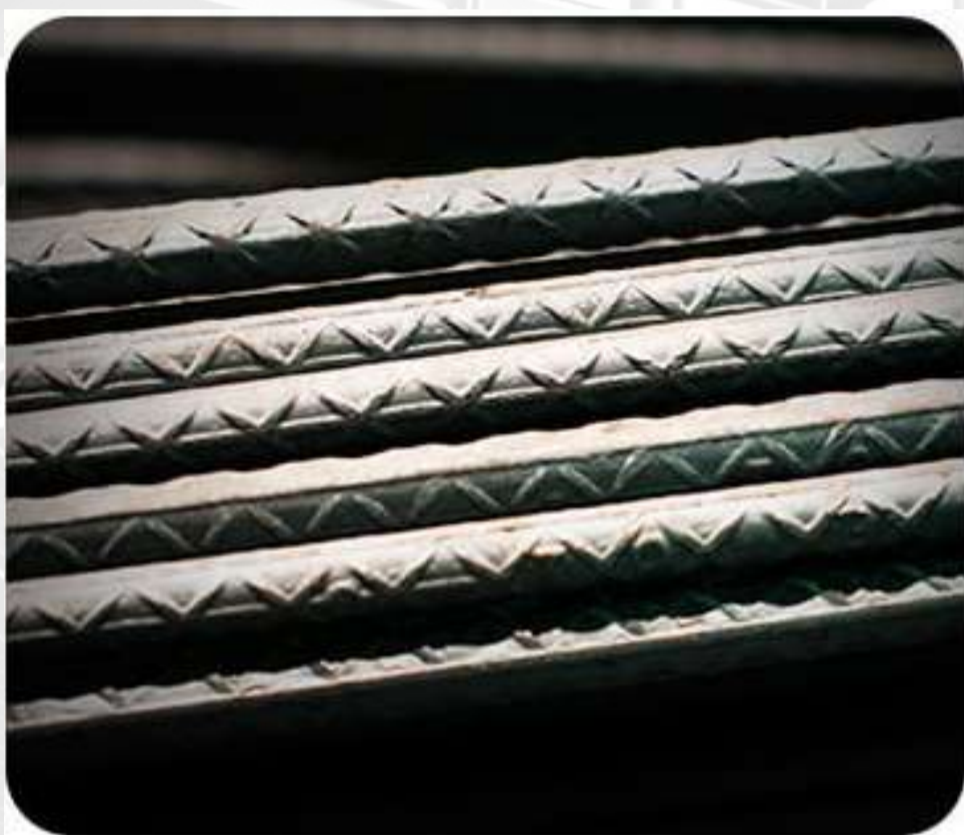


Transformando sueños en realidades, VISITANOS

📍 Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

COTIZA
229-511-1572

Maxima calidad en acero para la construcción. El mejor soporte para tu obra con materia prima de calidad TA.



TA
Identificación del fabricante

6
Designación del diámetro de la varilla

N
Correspondencia con la norma

42
Grado de resistencia de la varilla



Varilla corrugada marca TA 42 y TA 52 con tecnología de punta garantizando el cumplimiento de la norma internacional ASTM-A-615-G-60 y la norma mexicana NMX-B-506-CANACERO-2019 exigida en los reglamentos de construcción del país.

Proveemos al mercado con los calibres:

- ✓ 3/8"
- ✓ 1/2"
- ✓ 5/8"
- ✓ 3/4"
- ✓ 1"
- ✓ 1 1/4"
- ✓ 1 1/2"

Maxima calidad en acero para la construcción. El mejor soporte para tu obra con materia prima de calidad TA.



Proveemos al mercado con los calibres:

- ✓ **Armex 12-12**
- ✓ **Armex 12-20**
- ✓ **Armex 15-15**
- ✓ **Armex 15-20**
- ✓ **Armex 15-30**

Alambre Recocido



Las aplicaciones principales son:

- Amarre de varilla en la industria de la construcción.
- Amarre de aceros estructurales.
- Amarre de cimbra.
- Traslapes de mallas y electrosoldados, etc.

El castillo TA cumple con las normas NMX-B-253, NMX-B-456. Se distribuye en hoja, en presentaciones comerciales o en medidas especiales según los requerimientos del cliente. **Se usa como refuerzo** de elementos de concreto **permitiendo ahorro** contra los armados tradicionales de varilla y alambión.

El alambre TA se fabrica a partir de alambión TA; es recocido en un horno tipo campana con control automático de la temperatura siguiendo una curva de calentamiento que garantiza un producto homogéneo y con alta ductilidad que facilita el doblado manual. Es laminado al calibre deseado. Se presenta en cajas de 25 kg libres de rebaba y basura.

Maxima calidad en acero para la construcción. El mejor soporte para tu obra con materia prima de calidad TA.



Proveemos al mercado con los calibres:

- ✓ **Malla 6X6 10-10**
- ✓ **Malla 6X6 8-8**
- ✓ **Malla 6X6 6-6**
- ✓ **Malla 6X6 4-4**

Se fabrica a través de un proceso de laminado y corrugado en frío, usando como materia prima alambraón TA; posteriormente se solda eléctricamente utilizando la más avanzada tecnología. Cumple con las normas NMX-B-253, y NMX-B-290. Se comercializa en rollo puede usarse en: pisos, muros, losas de cimentación, losas, pavimentos, banquetas, canales, etc.

Facilita los procesos productivos:

- Reduce el tiempo de instalación.
- Evita el desplazamiento de materiales.
- Favorece la adherencia del concreto.
- Contribuye a disminuir la cantidad de acero usado en la obra.

Maxima calidad en acero para la construcción. El mejor soporte para tu obra con materia prima de calidad TA.



Alambrón 1/4



Clavo Estándar

El diseño de su cabeza grande permite un agarre más firme pues reparte las fuerzas en una superficie más amplia.

Cumple con la norma NMX-B-505 .

Se presenta en cajas de 25 kg libres de rebaba y basura.

Las aplicaciones principales son:

- Industria de la construcción.
- Carpintería.

Producto laminado en caliente de sección redonda, cumple con la norma mexicana NMX-B-365-CANACERO-2008 y ASTM-A-510 exigida en los reglamentos de construcción del país.

Ideal para usarse en conjunto con la varilla corrugada como refuerzo de concreto en la construcción o como materia prima en procesos de laminación y trefilado (fabricación de clavos, remaches, grapas y alambres de todo tipo).

**En rollos de 1.6 ton aproximadamente.*



ADHESIVOS Y RECUBRIMIENTOS

Encuentra adhesivos, estucos, recubrimientos, texturizados, pulido espejo, para tus proyectos de construcción.



**PULIDO DE ALBAÑILERIA
LOGRA ACABADOS
SUPER LISOS**



BENEFICIOS
Alto desempeño ideal para la instalación de cerámica semi gress (media absorción) entre muros y pisos.

Mortero de cemento Portland de fina granulometría y de alta resistencia al exterior que permite a albañiles hacer un acabado muy liso sobre muros sin que se noten las uniones. ***Se aplica con mucha facilidad*** en capa delgada, ***pega en seco y se fija con rapidez***. Se puede pulir, requemar y brillar de forma muy sencilla. ***No se mapea, ni se agrieta, ni se intemperiza.***

"Afine tiene más resistencia al agrietamiento, tersura en el acabado y tiempo de requemado que cualquier otro de su segmento".

Adhesivo blanco, de cemento Portland, de tiempo abierto extendido, de ***máxima adherencia*** y suave manejo que sirve para el pegado de cerámicas o piedras naturales de alta y media absorción de agua. Permite aplicarse en capa de 3 mm de grosor.

"Pegazulejo tiene más tiempo abierto, superficie de contacto y adherencia que cualquier otro adhesivo de su segmento".

 GRUPO
Rogonsa

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

 **COTIZA**
229-511-1572



ADHESIVOS Y RECUBRIMIENTOS

Encuentra adhesivos, estucos, recubrimientos, texturizados, pulido espejo, para tus proyectos de construcción.

BENEFICIOS

Pulido Espejo

Más liso que el yeso tradicional

Alta adherencia a cualquier superficie

Increíble resistencia en ambientes de interior y exterior

Elimina todo tipo de huecos o "arrugas" para un acabado perfecto



Adhesivo polimérico blanco, base cemento Portland. Diseñado para lograr alta adherencia química, largo tiempo abierto y suave manejo. Ideal para el pegado de porcelanatos (incluyendo grandes formatos) y piedras naturales con nula absorción de agua. Funciona como piso sobre piso en interiores con tráfico ligero o residencial.

"Pulido Espejo tiene más adherencia, tersura en el acabado y tiempo de quemado que cualquier otro de su segmento"

Mortero premium, de cemento Portland, enriquecido con aditivos hidrofóbicos, formulado específicamente para **disminuir la aparición del salitre en muros.**

Este producto ayuda en la mejora de la calidad del ambiente, ya que reduce los contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañan el bienestar de trabajadores y usuarios, su contenido de VOC es cero.

"Texturizado tiene más resistencia al agrietamiento, resistencia al descuelgue, tiempo para esponjear, texturizar y resistencia antisalitre, que cualquier otro de su segmento".



 GRUPO
Rogonsa

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

 **COTIZA**
229-511-1572



ADHESIVOS Y RECUBRIMIENTOS

Encuentra adhesivos, estucos, recubrimientos, texturizados, pulido espejo, para tus proyectos de construcción.

UN ADHESIVO PROFESIONAL

Pega piedras naturales con nula absorción de agua

Pega piso sobre piso en tráfico ligero o residencial



Instala porcelanatos incluso de gran formato

Color: Blanco

Adhesivo polimérico blanco, base cemento Portland. Diseñado para lograr alta adherencia química, largo tiempo abierto y suave manejo. Ideal para el pegado de porcelanatos (incluyendo grandes formatos) y piedras naturales con nula absorción de agua. Funciona como piso sobre piso en interiores con tráfico ligero o residencial.

Adhesivo polimérico blanco, de cemento Portland, de **alta transferencia de masa**, adherencia química y máxima **resistencia a la presión hidrostática**. Para pegar piso sobre piso en interiores y exteriores en lugares de tráfico intenso y/o en contacto permanente de agua, como albercas, pilas, baños, jacuzzis, saunas, fuentes y cualquier tipo de contenedor de agua.



BENEFICIOS

Sirve para el pegado de porcelanatos de gran formato sobre cerámica existente.

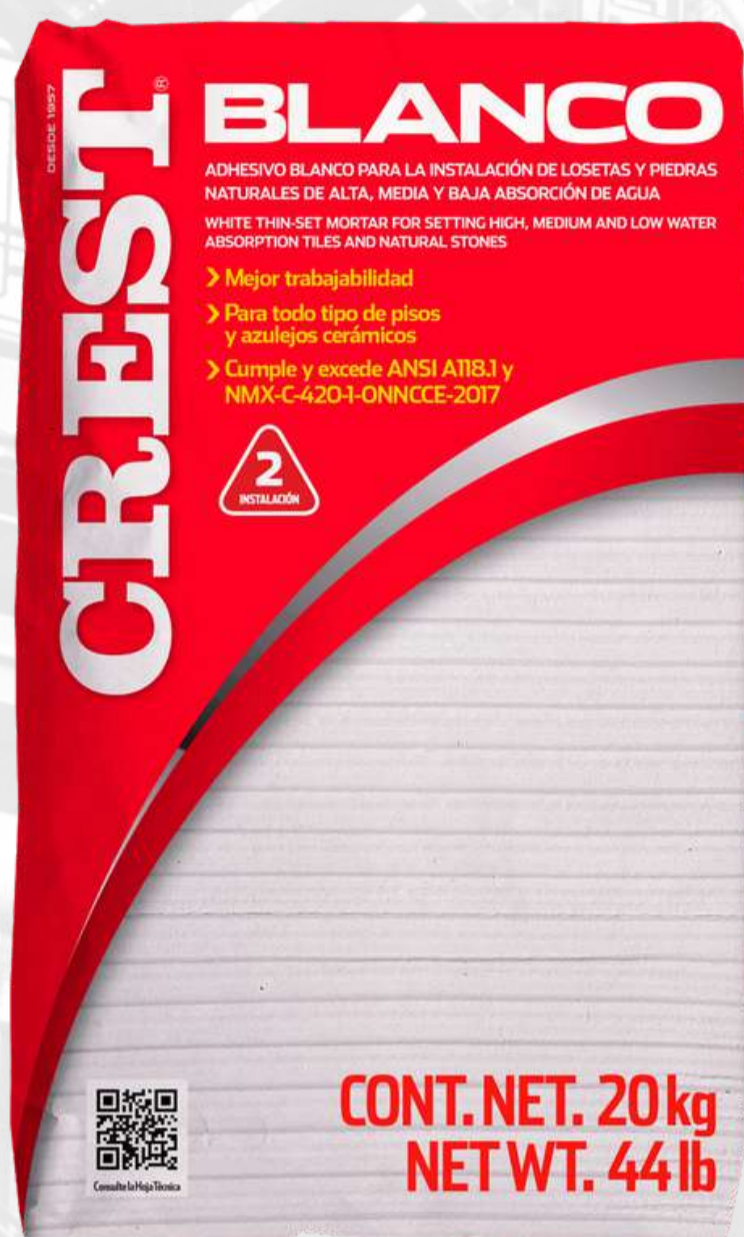


Transformando sueños en realidades, VISITANOS

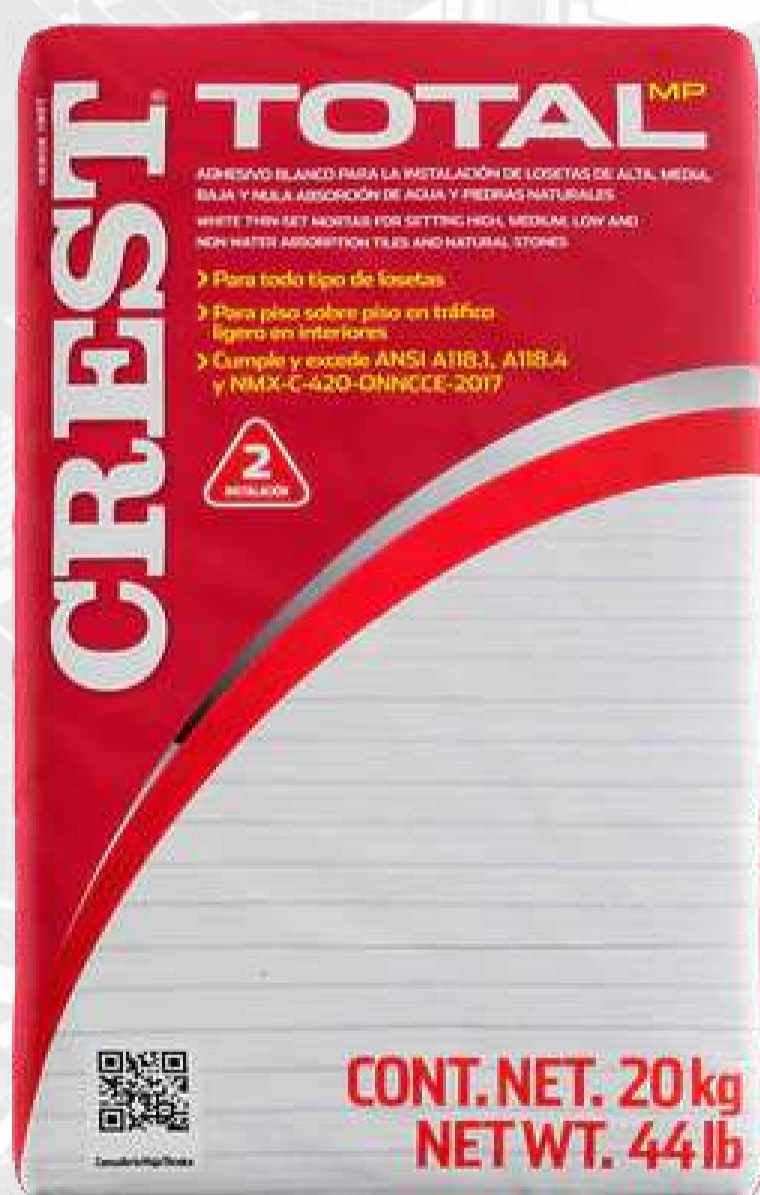
Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

COTIZA
229-511-1572

Encuentra adhesivos, emboquilladores y aditivos para tus proyectos de construcción.



- Para todo tipo pisos y azulejos cerámicos
- Mejor trabajabilidad
- Formula balanceada que garantiza su inversión
- El más utilizado por los instaladores en México.



Adhesivo blanco para todo tipo de recubrimientos y piso sobre piso en interior.

Adhesivo blanco para la instalación de pisos y azulejos de alta, media y baja absorción de agua, sobre mortero o concreto rugoso. **Cumple ANSI A 118.1**

"Para instalar todo tipo de recubrimientos cerámicos, pétreos, saltillo tile, mármol (con excepción de mármol verde o sensible a la humedad) sobre superficies base cemento-arena".

Base cemento blanco, fortificado con resinas en polvo de **alta dureza adherente**. Especialmente diseñado para la colocación de todo tipo de cerámicas, recubrimientos porcelánicos y de piedras naturales sobre superficies de mortero, cemento, arena y concreto.



ADHESIVOS
ESTUCOS Y
BOQUILLAS

 **cemix**
BIEN PEGADO, BIEN SEGURO



PEGAZULEJO BLANCO Adhesivo estándar para pisos y azulejos cerámicos. *Para pegar cerámica, fachaletas y losetas de barro.* Ideal para instalaciones en proyectos de vivienda masiva.

Para piezas de hasta 40x40 cm.

Rendimiento: 5 m² usando llana dentada de 6x6x6 mm, por saco de 20 kg



BOQUILLEX UNIVERSAL

Emboquillador multiusos reforzado Para rellenar juntas mayores de 1.5 mm y hasta 8 mm. Contiene fungicida para evitar la formación de hongos.

Reduce el desperdicio de material.

Colores más durables e intensos. Por su formulación ***no se agrieta, es más flexible y durable*** expuesta al tráfico intenso.

Rendimiento: 10 m² a 3 mm de ancho, en pisos de 30x30x0.8 cm, por caja de 5 kg

 **GRUPO Rogonsa**

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

 **COTIZA**
229-511-1572



ADHESIVOS
ESTUCOS Y
BOQUILLAS

 **cemix**
BIEN PEGADO, BIEN SEGURO



PEGAMIX PISOS Y MÁRMOL Adhesivo para pegar mármol y cerámica. *Ideal para la instalación en pisos en interiores y exteriores. Corrige desniveles* de hasta 15 mm. De uso residencial y comercial. Para piezas de hasta 50×50 cm.

Rendimiento: 4 m² usando llana dentada de 6x9x6 mm, por saco de 20 kg

ADHESIVO UNIVERSAL Adhesivo reforzado multiusos. Adhesivo multiusos *ideal para pegar 6 tipos de revestimientos*: cerámica, porcelanato, granito, mármol, cantera y piedra laja.

Excelente para uso residencial.

Rendimiento:

9.06 m² al aplicarse con un espesor de 3 mm, por saco de 40 kg

 **GRUPO Rogonsa**

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

 **COTIZA**
229-511-1572



ADHESIVOS
ESTUCOS Y
BOQUILLAS

 **cemix**
BIEN PEGADO, BIEN SEGURO



PSP PORCELÁNICO Poder total en instalaciones piso sobre piso y zonas de alto tráfico. *Ideal para pegar piso sobre piso en interiores.* Pega también granito, mármol, piedra natural, cerámica, vidrio y cantera. *Perfecto para uso residencial y comercial.* Excelente para el tráfico peatonal intenso en áreas comerciales.

Rendimiento:

4 m² usando llana dentada de 6x9x6 mm, por saco de 20 kg

PASTA FINA PLUS Pasta para recubrir muros de block y concreto colado aplanados, paneles de yeso y fibrocemento. *Ideal para recubrir muros de block de concreto y barro* previamente aplanados. *Deja un acabado muy liso* como el yeso en color extra blanco. Contiene sellador integrado y formula antihongos.

Rendimiento:

12.19 m² aplicado a una mano, con espesor de 1 mm, por saco de 20 kg

 **GRUPO Rogonsa**

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 **Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.**

 **COTIZA**
229-511-1572



ADHESIVOS
ESTUCOS Y
BOQUILLAS

 **cemix**
BIEN PEGADO, BIEN SEGURO



APLANADO Mortero reforzado para aplanar y corregir desplomes en muros. Mortero para recubrir muros de block y concreto colado. **Aplana y corrige desplomes** de 5 mm a 40 mm de espesor. **Reduce el tiempo de aplicación** hasta un 50% comparado contra el método tradicional. Deja un acabado final color blanco. **Resistente a la humedad**, no se desprende ni polvea. Impermeable. Fórmula anti hongos.

Rendimiento:

6.15 m² al aplicarse con un espesor de 5 mm, por saco de 40 kg

ADEBLOK CONSTRUCTOR Estuco estándar para recubrir muros de block. Recubrimiento en polvo base cemento. Diseñado para recubrir muros de block. Adeblok sustituye al sistema tradicional de zarpeo, afine y **sellado de muros y cielos en un sólo paso. Producto impermeable**. Muros sellados siempre

Rendimiento:

9.06 m² al aplicarse con un espesor de 3 mm, por saco de 40 kg

 **GRUPO Rogonsa**

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 **Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.**

 **COTIZA**
229-511-1572

Realiza tu trabajo de impermeabilización de manera rápida y eficaz con TechoProtec ya que es de secado rápido y de gran trabajabilidad. Alarga la vida de los techos en tus construcciones sin importar el tipo de clima.



De fácil aplicación y trabajabilidad. Excelente adherencia, ideal para losas, fibrocemento, láminas de asbesto. Durabilidad garantizada de 3 años.

Listo para aplicarse sobre superficies nuevas o para dar mantenimiento. Máximo rendimiento y durabilidad de protección garantizada de 5 años.

Formulado a base de resinas acrílicas y materias primas, brindando duración mínima garantizada de 7 años.

- Aplícalo tú mismo en un solo día
- Es de secado rápido
- Fácil aplicación

El yeso tiene muchas y muy diversas aplicaciones; desde la construcción hasta la industria alimenticia.



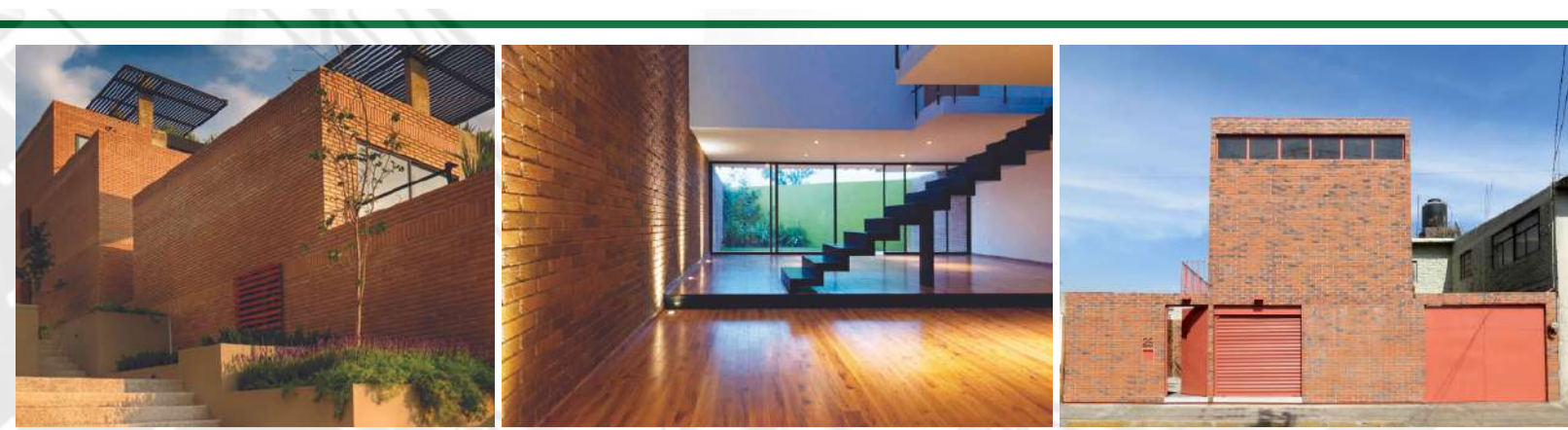
PRESENTACIÓN 20 Y 40 KG

El Yeso Construcción elaborado por Yesera Monterrey brinda, entre otras, las siguientes ventajas:

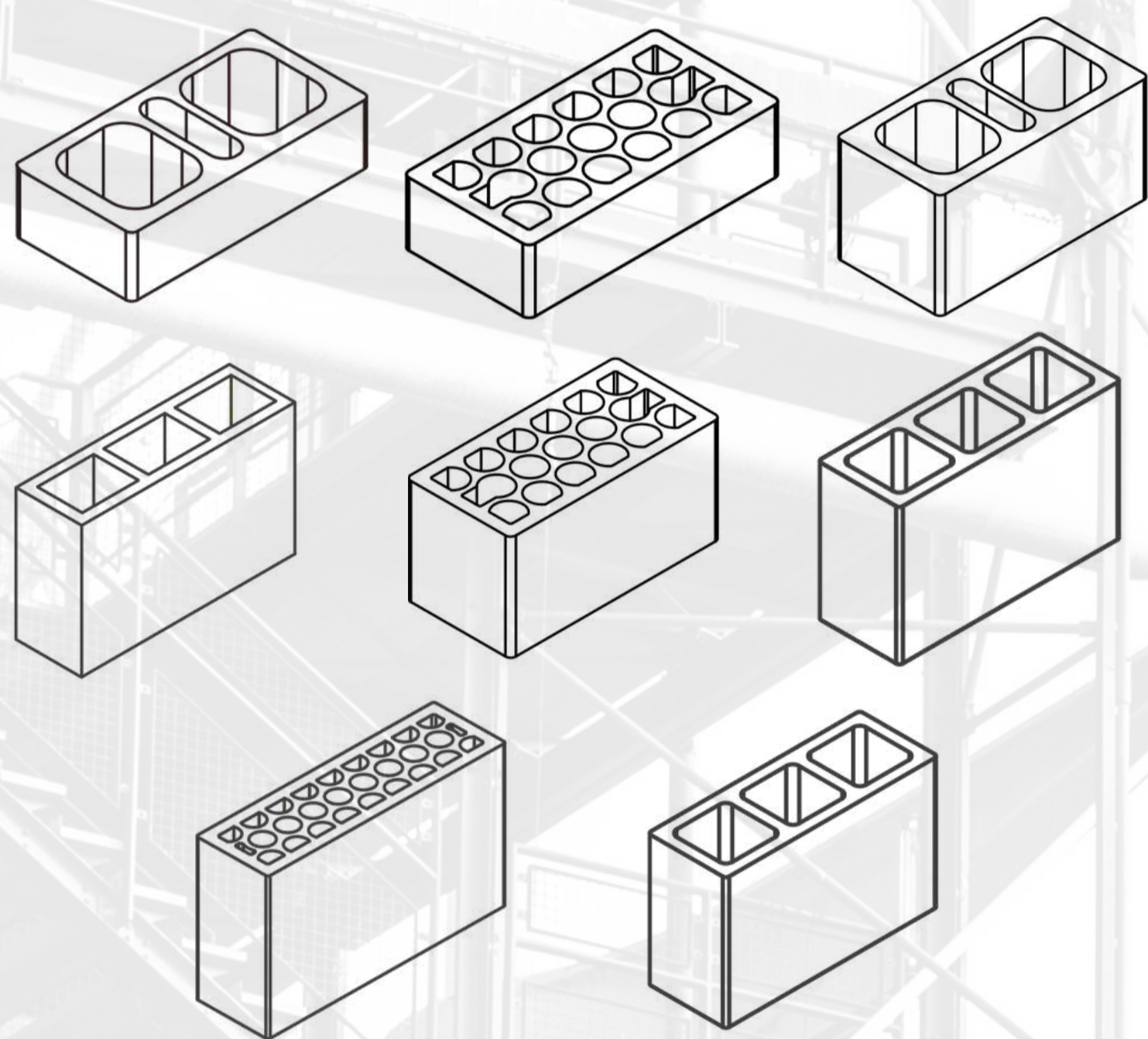
- Superficies lisas que no acumulan polvo.
- Brinda Acabados firmes y resistentes.
- Esquinas y molduras bien definidas.
- Aislante Térmico Natural.
- Brinda mayor confort y sensación de frescura.
- Producto 100% natural, libre de químicos y fibras.

El Yeso Construcción MAXIMO está diseñado para usarse en la construcción como **recubrimiento o revestimiento de superficies**, este tipo de yeso posee altas propiedades de **dureza y resistencia**. Por su versatilidad puede considerarse como la forma tradicional del acabado final de los interiores, comúnmente utilizados en la construcción. Al agregarle agua al yeso el fraguado se efectúa gradualmente, permitiendo al aplicador un período largo de plasticidad, sin perder la adherencia sobre la superficie a cubrir.

Como un recubrimiento para interiores sobre materiales como block, barroblock, ladrillo, block térmico, concreto, tabique, panel de yeso y poliestireno entre otros.



Empresa líder en fabricación y comercialización de productos de cerámica estructural para la construcción.



Fabricamos productos cerámicos y desarrollamos sistemas constructivos para la edificación segura y confortable en armonía con el medio ambiente, promoviendo el cambio cultural en el mercado.

***VENTA SOBRE PEDIDO**

La Pieza Multiperforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura.

Recomendado para la construcción de muros con cara aparente que requieren ligereza y velocidad de avance, su eficiencia estructural permite mejor comportamiento sismo - resistente.

*Por su color en masa y textura es **ideal para interiores y exteriores.***

*Con su gran variedad de diseños son **ideales para la expresión final de cada proyecto***

- Cada perforación penetra mortero formando "llaves de cortante" con acabado estriado para la aplicación de revestimientos.
- Se coloca igual que un tabique rojo tradicional, pero con mayor rendimiento y eficiencia estructural
- Posee propiedades de aislamiento térmico
- Resistencia a compresión simple: 200 kg/cm²
- **Cumple con la norma no. 2 NMX-C404-ONNCEE**



AGREGADOS

Los agregados, compuestos de materiales geológicos tales como, la piedra, la arena y la grava, se utilizan virtualmente en todas las formas de construcción.

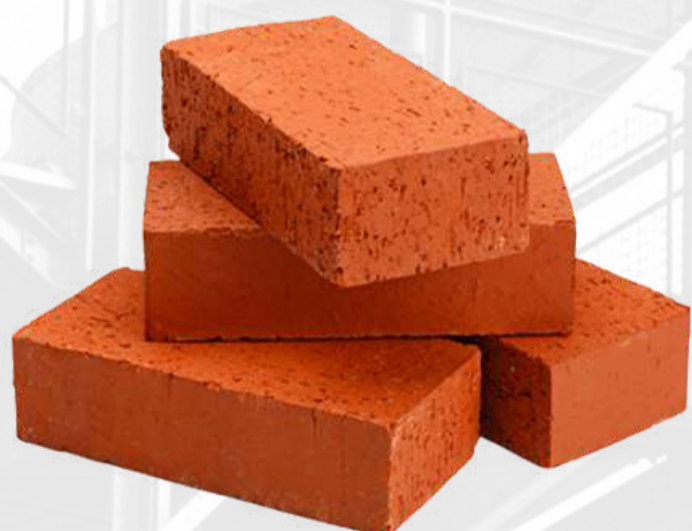
Se pueden aprovechar en su estado natural o bien triturarse y convertirse en fragmentos más pequeños.

Block Tepezil **Hueco y Macizo de concreto**



Usos: Muros divisorios ligeros para viviendas en condominios horizontales y verticales. Estos muros permiten cualquier aplanado y no tienen propiedades para ser aparentes.

Tabique Rojo



Material sólido, sin huecos, con una forma geométrica con mayor capacidad de soporte para una carga; pese a que el tabique rojo recocido es un material sólido, es muy ligero, por lo que el peso de la construcción es menor en un segundo o tercer nivel.

Un ingrediente indispensable

Los agregados son un ingrediente indispensable en el concreto premezclado, el asfalto y el mortero. Representan aproximadamente de 60% a 75% del volumen total del concreto premezclado, además ejercen una importante influencia en las cualidades del concreto recién mezclado, así como también después de que éste endurece.

Los agregados no sólo incrementan la resistencia del concreto, sino que también pueden hacer que la mezcla sea más compacta, permitiendo aplicaciones como la impermeabilización y retención de temperatura.

Pueden además contribuir a las cualidades estéticas del concreto. Por ejemplo, la arena aporta la brillantez a las superficies tratadas.

Diversidad de Aplicaciones

- Como componente clave en la construcción y mantenimiento de carreteras, aceras, caminos, estacionamientos, pistas de aterrizaje y vías de ferrocarril.
- Para drenaje, filtración de agua, purificación y control de la erosión.
- Como material de relleno.
- Para trampas de arena en campos de golf, playas, canchas deportivas, hipódromos y aplicaciones relacionadas.
- Para la construcción de puentes, viviendas y escuelas.



GRUPO

Rogonsa

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.

 **COTIZA**
229-511-1572



AGREGADOS

"Los agregados se obtienen de minas naturales a cielo abierto o de fosas de arena y grava, canteras de roca dura, dragado de depósitos sumergidos o extracción de sedimentos subterráneos".

Arena de rio



La arena gruesa se mezcla con gravilla se utiliza en la industria de la construcción para fabricar pisos o como parte de la cimentación ya que tiene la cualidad de reducir las fisuras que aparecen en la mezcla al endurecerse.

Arena de medano



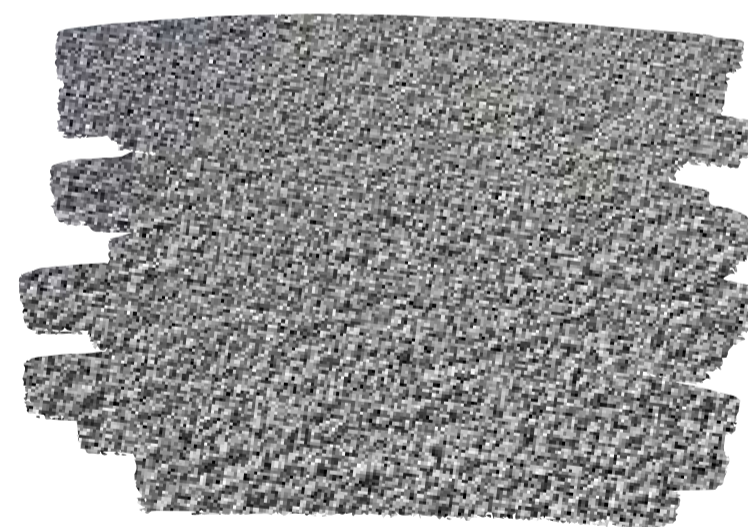
Es una arena de sílice, de ahí su color amarillo claro, casi blanquecino. Se suele utilizar para lucir paredes, como última capa de acabado. Se mezcla con agua y cemento para conseguir la pasta con la que lucir la pared.

Grava de 3/4



Material de construcción, para relleno de carreteras, base de ferrocarriles, bases para edificaciones, obras civiles entre otras.

Balastro



- *Distribuye las presiones que transmite la vía al terreno.*
- *En conjunto el balastro forman un lecho elástico, que actúa como un muelle, amortiguando el efecto de las cargas de los trenes, y en el que quedan empotradas las traviesas.*
- *Proporcionan el correcto drenaje de las aguas de lluvia y su evaporación, evitando que se acumule agua en la plataforma que merme su capacidad resistente.*
- *Evita el crecimiento de vegetación en las vías.*
- *Además, ayuda a la reducción del ruido que producen estas grandes máquinas cuando surcan terreno.*



GRUPO

Rogonsa

Transformando sueños en realidades, VISITANOS

 **Carr. a Mata de Pita S/N-Lote 2, 91698 Mata de Pita, Ver.**

 **COTIZA**
229-511-1572



Cuentas Bancarias

✓ **Cuenta 011 539 76 42**
Clabe 01 2905 0011 5397 6429
Banco BBVA

✓ **Cuenta 65 50 45 39 379**
Clabe 01 4905 6550 4539 3797
Banco SANTANDER

✓ **Cuenta 40 61 39 65 52**
Clabe 02 1849 0406 1396 5525
Banco HSBC

✓ **Deposito a Tarjeta de debito**
Banco HSBC
No. Tarjeta 4741 7630 0073 0951

Enviar comprobante de pago a el siguiente correo electrónico:

rogonsa.ver@hotmail.com
pedidos.ver@rogonsa.com.mx

Esperando contar con su apoyo y comprensión quedamos de usted.

SALUDOS CORDIALES.