



CATÁLOGO

VIBROCOMPRIMIDOS
Y AGREGADOS

"SIEMPRE UN PASO ADELANTE,
CONSTRUYENDO EL FUTURO JUNTOS"



CC Gromex



Misión

Nuestra misión es dar un servicio de calidad a todos nuestros clientes al mejor precio en nuestros productos, cumpliendo con los tiempos de entrega, monitoreo y seguimiento en el estado de guerrero y el país.

Visión

Ser una empresa líder en la distribución de materiales para la construcción y acabados, reconocida por su calidad, servicio al cliente, puntualidad y excelentes precios. Logrando así la satisfacción de nuestros clientes, la optimización de sus tiempos y presupuestos para satisfacer todo lo necesario en sus proyectos y obras de construcción.

VIBRO COMPRIMIDOS



Tabique rojo
5 X 12 X 23



Tabicon Pesado
10 X 14 X 28



Tabicon Ligero
9 X 12 X 26

VIBRO COMPRIMIDOS



Block Con Tapa
12 X 20 X 40



Block Hueco
12 X 20 X 40



Block Ligero
12 X 18 X 40



VIBRO COMPRIMIDOS



Block Con Tapa
15 X 20 X 40



Block Hueco
15 X 20 X 40



Block Relleno
12 X 18 X 40



AGREGADOS



Arena de Río



Arena de Tolva

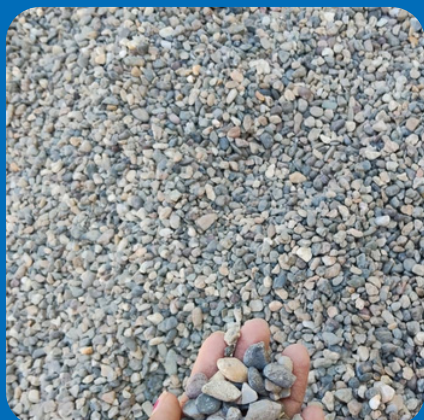


Grava Triturada

AGREGADOS



**Grava
Clasificada 3/4**



Granzón



**Piedra para
Cimentación**



CALIDAD

| <p>Holcim México Operaciones S.A. de C.V. Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción Carretera Toluca – Atlacomulco, No. 1530 Lote 2, Col. Santa Cruz Atzcapotzalco, Toluca, Edo. Mex. CP 50010</p> <p>REPORTE DE PRUEBAS FÍSICAS DE BLOQUES, LADRILLOS, TABIQUES Y TABICONES DE CONCRETO Referencias: NMX-C-036, 038, 404 y 441-Vigentes</p> | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|-------------|---|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Cliente : "CC GROMEX" Atención: ING. AGUSTIN GONZALEZ Dirección: José López Portillo, Manzana 10, Lote 13, Colonia Emiliano Zapata, Acapulco de Juárez, Guerrero, Mexico, CP 39700. | | | | Solicitud: CITEC-LM-PR-25-045 Muestra: M2-02 TABICON 28 x 10 x 14 cm Descripción: Longitud: 28 cm, Ancho: 10 cm, Altura: 14 cm, Uso Estructural | | | | | | | |
| No. de bloque | Fecha de elaboración | Fecha de ensaya | Edad (días) | Dimensiones (mm) | | | Masa, (kg) | Carga, (kg) | Área Neto (mm ²) | Resistencia (kg/cm ²) | Absorción (%) |
| | | | | L | A | H | | | | | |
| 1 | 2025-06-27 | 2025-07-18 | 21 | 282 | 102 | 141 | 7,740 | 30,502 | 28,764 | 106.0 | N/A |
| 2 | | | | 282 | 101 | 141 | 7,700 | 35,308 | 28,482 | 124.0 | N/A |
| 3 | | | | 281 | 101 | 140 | 7,750 | 29,921 | 28,381 | 105.4 | N/A |
| 4 | | | | 281 | 101 | 140 | 7,720 | 32,529 | 28,381 | 114.6 | N/A |
| 5 | | | | 282 | 102 | 141 | 7,810 | 33,845 | 28,764 | 117.7 | N/A |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| NMX-C-404-ONNCCE-2012 - MAMPSTERIA - BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS Y TABICONES PARA USO ESTRUCTURAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE ENSAYO. | | | | Promedio: | | | 112.5 | | | | |
| NMX-C-441-ONNCCE-2013 - MAMPSTERIA - BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS Y TABICONES PARA USO NO ESTRUCTURAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE ENSAYO. | | | | EVALUACIÓN DE LA PRUEBA | | | | | | | |
| Requisitos para cumplir | | Tabiques | | | Valor obtenido | Valor esperado | Cumplimiento | | Porcentaje % | | |
| | | Macizo | Hueco | Multiporforado | | | SI | NO | | | |
| Para Uso Estructural Resistencia mínima, (kg/cm ²) | Resistencia promedio: | 110 | 90 | 150 | 112.5 | 110.0 | X | | 102 | | |
| | Resistencia individual: | 70 | 70 | 120 | | | | | | | |
| Para Uso NO Estructural Resistencia mínima, (kg/cm ²) | Resistencia promedio: | 35 | 35 | - | | | | | | | |
| | Resistencia individual: | 28 | 28 | - | | | | | | | |
| Absorción máxima | % | Uso Estructural: 12 % , Uso NO Estructural: 25 % | | | N/A | N/A | | | Observaciones | | |
| Dimensiones: | Largo | + - 2 mm | | | | | X | | | | |
| tolerancia +/-: | Ancho | + - 2 mm | | | | | X | | | | |
| | Altura | + - 3 mm | | | | | X | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | |
| De acuerdo con el pronóstico obtenido a los 3 días, se confirma que los tabicones cumplen con el 100 % de la resistencia especificada, conforme a lo establecido en la Norma NMX-C-404-ONNCCE-Vigente, párrafo 6.3. | | | | | | | | | | | |
| Ensayo: ALVARO MORENO GALEANA | | | | Revisó: MARIA SOLEDAD BAUTISTA LOPEZ | | | | | | | |
| Este reporte no podrá ser reproducido parcial ni totalmente sin autorización previa del CITEC. * El informe de la prueba se refiere exclusivamente a las muestras probadas * | | | | | | | | | | | |
| Hoja 2 de 2 | | | | | | | | | | | |

Calidad Certificada, Resistencia Comprobada.

Porque construir con GROMEX es construir con confianza.



¿CÓMO COTIZAR?

En CC Gromex cotizar es rápido y sencillo.

- 1** Llámanos al teléfono de la sucursal mas cercana
Escríbenos por WhatsApp o Redes Sociales
Envía tu pedido a ventas@ccgromex.com
- 2** Indícanos el producto, cantidad y colonia a entregar, y nuestro equipo te brindara una cotización personalizada en minutos.
- 3** Programa tu pedido e indica tu forma de pago, ya sea transferencia, efectivo o pago con tarjeta, recuerda que también puedes pagas al recibir tu material.
- 4** Con CC GROMEX no necesitas salir de casa: nosotros te enviamos la terminal para pagar con tarjeta directamente en tu domicilio.

"Servicio rápido, precios justos y entregas puntuales"



CONTACTANOS

Materiales confiables para una base sólida.



Sucursal López Portillo

José López Portillo Mz. 10 Lt. 13, Col. Emiliano Zapata, Acapulco, Gro.

744 - 355 - 6747 / 744 - 457 - 4089 / 744-355-6750



Sucursal Los Arcos

Arroyo seco L 15 MN 209 Zona 8, Sector 6, 39715, Acapulco de Juárez, Gro.

744 - 239 - 8852 / 744 - 690 - 6509



Sucursal Eje Central

Eje Central Vicente Guerrero 26, Cd Renacimiento, 39715 Acapulco de Juárez, Gro.

744 - 160 - 5527



ventas@ccgromex.com



[ccgromex](#)



CC Gromex



ccgromex.com

