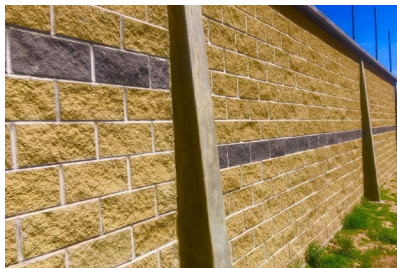




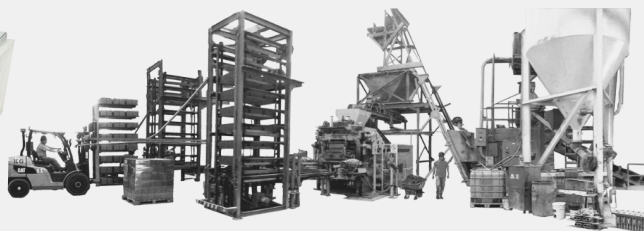
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

prefabricados de pachuca s.a. de c.v.



Nuestros Productos

- > Block
- > Bovedilla de Concreto
- > Vigueta de Alma Abierta
- > Adocretos
- > Electrificados





prefabricados
de pachuca, s.a. de c.v.
"La Calidad no es obra de la Casualidad"



PLANTA
Av. San Miguel Azoyatla No. 200 Col. Azoyatla
Teléfonos: (771) 714-6929 / 714- 7400
Mineral de la Reforma, Hgo.
E-mail: prepach@prefabricadosdepachuca.com



CONÓCENOS

Somos una empresa hidalguense establecida en Pachuca, Hidalgo en 1991 y desde 1997 ubicada en el municipio conurbado de Mineral de la Reforma, Hidalgo dedicada a la fabricación y venta de vibrocomprimidos de arena-cemento y semivigueta de concreto para la construcción, **cerca de tres décadas nos respaldan.**

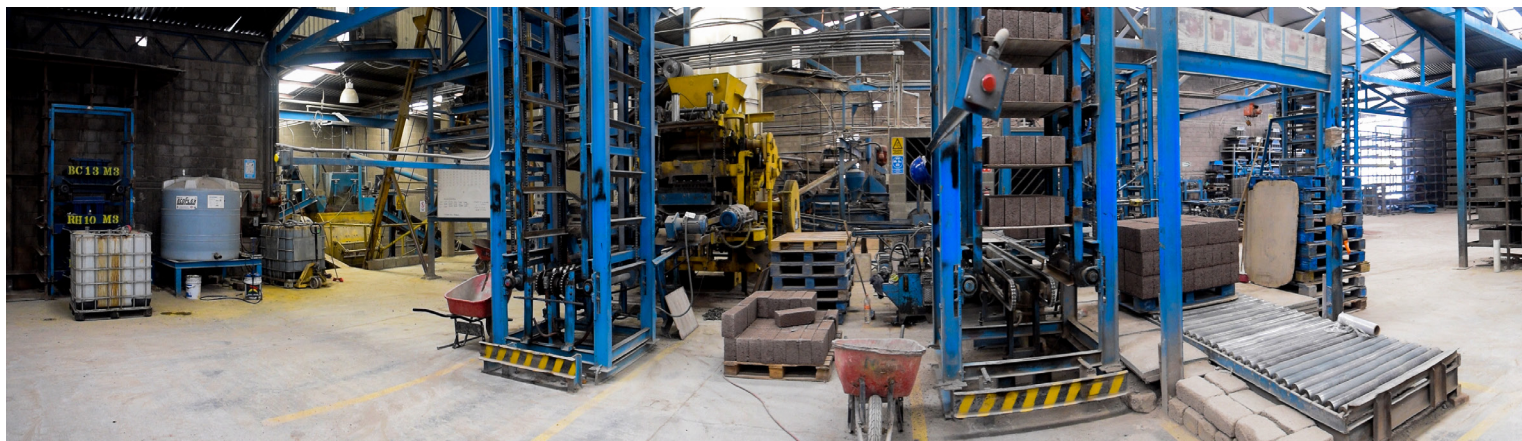
Entendemos y conocemos las necesidades de nuestros clientes, tenemos suficiente infraestructura para cumplir su demanda, garantizando la mejor calidad y servicio.

En nuestras instalaciones contamos con un laboratorio propio de control, por lo que podemos avalar la calidad desde el abastecimiento de la materia prima hasta el producto terminado.

Actualmente existen 3 líneas de producción totalmente automatizadas, garantizando productos con estándares de calidad y eficiencia en la industria de la construcción. Así mismo poseemos una flotilla de transporte, con la que garantizamos la entrega en tiempo y forma del volumen solicitado por nuestros clientes.

Somos la empresa con mayor capacidad de producción de vibrocomprimidos en el Estado de Hidalgo.

Para la elaboración de block cara de piedra y semivigueta tenemos líneas semiautomatizadas de producción.



NUESTRO COMPROMISO ES MANTENER
UNA POLÍTICA DE MEJORA CONTINUA
EN NUESTRA OFERTA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS



NUESTRO PERSONAL
ESTÁ ALTAMENTE CAPACITADO



SELLO DISTINTIVO DE CALIDAD CPRO

El sello distintivo CPRO es un reconocimiento de calidad creado por CEMEX con el objetivo de impulsar la competitividad y profesionalismo de sus clientes en la industria del concreto. El proceso consiste en desarrollar tareas en conjunto con la empresa en cuestión, realizando una serie de asesorías especializadas brindadas por el equipo de asesores técnicos de CEMEX, quienes se enfocan a impulsar la mejora técnica, el aseguramiento de calidad y la estandarización de procesos.

Con el otorgamiento de este sello distintivo CPRO a Prefabricados de Pachuca S.A. de C.V. CEMEX reconoce que la empresa comparte la misma vocación de excelencia, pues esta representa un compromiso permanente con la calidad.



EL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO DEL
INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y CONCRETO A.C.

Constitución 50, Escandón, Miguel Hidalgo, 11800, Ciudad de México, México.

Otorga el
CERTIFICADO No. OCP-IMCYC-002/2019

De conformidad con la norma mexicana
NMX-C-406-ONNCCE-2014
"Industria de la Construcción - Componentes para Sistemas de Losas
Prefabricadas de Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo".

A la empresa:

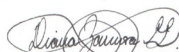
PREFABRICADOS DE PACHUCA, S.A. DE C.V.

Av. San Miguel Azoyatlá No.200, Azoyatlá, Mineral de la Reforma, 42180, Hidalgo, México.

Alcance: Componentes para Sistemas de Losas Prefabricadas de Concreto.
Componente portante: Vigueta de alma abierta peralte 20 cm.
Componente aligerante: Bovedilla de poliestireno expandido peralte 20 cm,
con entre eje de 75 cm, densidad de 12 kg/cm³.

De acuerdo con los requisitos establecidos para la **Opción II**

La vigencia de este certificado queda sujeta a visitas de vigilancia que el Organismo de
Certificación de Producto del IMCYC ha establecido de acuerdo a la opción solicitada inicialmente.


Ing. Diana Zamora Godínez
Jefe de Evaluación de la Conformidad



Emisión: Ciudad de México, 12 de septiembre de 2019

Importante: El uso indebido de este certificado dará como resultado la cancelación del mismo.

* En caso de no aceptar o no llevarse a cabo las visitas de vigilancia se procederá a la cancelación de este certificado.

FIG-GTOCP-019
Versión 01



EL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO DEL
INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y CONCRETO A.C.

Constitución 50, Escandón, Miguel Hidalgo, 11800, Ciudad de México, México.

Otorga el
CERTIFICADO No. OCP-IMCYC-003/2019

De conformidad con la norma mexicana
NMX-C-406-ONNCCE-2014
"Industria de la Construcción - Componentes para Sistemas de Losas
Prefabricadas de Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo".

A la empresa:


PREFABRICADOS DE PACHUCA, S.A. DE C.V.

Av. San Miguel Azoyatlá No.200, Azoyatlá, Mineral de la Reforma, 42180, Hidalgo, México.

Alcance: Componentes para Sistemas de Losas Prefabricadas de Concreto.
Componente portante: Vigueta de alma abierta peralte 15 cm.
Componente aligerante: Bovedilla de poliestireno expandido peralte 15 cm,
con entre eje de 75 cm, densidad de 12 kg/cm³.

De acuerdo con los requisitos establecidos para la **Opción II**

La vigencia de este certificado queda sujeta a visitas de vigilancia que el Organismo de
Certificación de Producto del IMCYC ha establecido de acuerdo a la opción solicitada inicialmente.


Ing. Diana Zamora Godínez
Jefe de Evaluación de la Conformidad



Emisión: Ciudad de México, 12 de septiembre de 2019

Importante: El uso indebido de este certificado dará como resultado la cancelación del mismo.

* En caso de no aceptar o no llevarse a cabo las visitas de vigilancia se procederá a la cancelación de este certificado.

FIG-GTOCP-019
Versión 01

IMCYC

Nuestros productos cuentan con la certificación
otorgada por el organismo de certificación de producto
del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C.





EL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO DEL
INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y CONCRETO A.C.

Constitución 50, Escandón, Miguel Hidalgo, 11800, Ciudad de México, México.

Otorga el
CERTIFICADO No. OCP-IMCYC-001/2019

De conformidad con la norma mexicana
NMX-C-404-ONNCCE-2012
"Industria de la construcción- Mampostería- Bloques, Tabiques o Ladrillos y
Tabicones para uso estructural – Especificaciones y métodos de ensayo".

A la empresa:

PREFABRICADOS DE PACHUCA, S.A. DE C.V.

Av. San Miguel Azoyatlá No.200, Azoyatlá, Mineral de la Reforma, 42180, Hidalgo, México.

**Alcance: Una familia de Bloque hueco liso,
medidas 12 x 20 x 40 cm, 15 x 20 x 40 cm y 20 x 20 x 40 cm**

De acuerdo con los requisitos establecidos para la **Opción II**

La vigencia de este certificado queda sujeta a visitas de vigilancia que el Organismo de
Certificación de Producto del IMCYC ha establecido de acuerdo a la opción solicitada inicialmente.


Ing. Diana Zamora Godínez

Jefe de Evaluación de la Conformidad



Emisión: Ciudad de México, 12 de septiembre de 2019

Importante: El uso indebido de este certificado dará como resultado la cancelación del mismo.

* En caso de no aceptar o no llevarse a cabo las visitas de vigilancia se procederá a la cancelación de este certificado.

FIG-GTCCP-019
Versión 01





LA CALIDAD NO ES OBRA
DE LA CASUALIDAD

prefabricados de pachuca, s.a. de c.v.







Asesoría Técnica Profesional



- > Ahorro en tiempo en la colocación y mano de obra.
- > Se elimina la cimbra de contacto (triplay, duela, etc.)
- > Ahorro de hasta un 80 % en la cimbra total de la losa.
- > Ahorro de alambre recocido para amarres.
- > Reducción de desperdicios.
- > Se mejora la calidad de la construcción.
- > Losa aligerada, acústica y térmica.

1 Bovedilla de Concreto

NMX-C-406-ONNCCE-2014

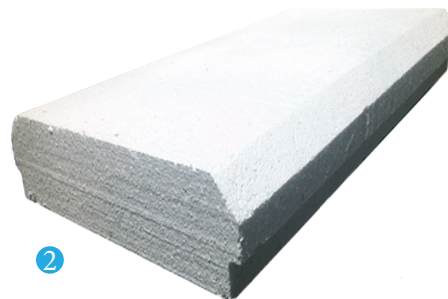
Dimensión (cm)	Peralte Losa (cm)	Peso (kg)
13x25x75	18	18.5
15x25x75	20	20
20x25x75	25	21



2 Bovedilla de Poliestireno

NMX-C-463-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peralte Losa (cm)
15x120x75	20
20x120x75	25
25x120x75	30



3 Vigueta de Alma Abierta

NMX-C-406-ONNCCE-2014

Peralte (cm)	Resistencia	
13	(Del acero a la flexión)	(Del concreto a la compresión)
15	$f_y = 6000 \text{ kg/cm}^2$	$f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$
20		
25		





Nuestro Block está en constante supervisión, para ofrecer la mejor calidad.

1 Block Hueco

NMX-C-404-ONNCCE-2012

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
10x20x40	10 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena
12x20x40	11 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena
15x20x40	14 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena
20x20x40	17 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena



2 Mitad Block Hueco

NMX-C-404-ONNCCE-2012

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
10x20x20	5 kg	15 %	90 kg/cm²	cemento/arena
12x20x20	6 kg	15 %	90 kg/cm²	cemento/arena
15x20x20	8 kg	15 %	90 kg/cm²	cemento/arena
20x20x20	10 kg	15 %	90 kg/cm²	cemento/arena



3 Dala "U"

NMX-C-404-ONNCCE-2012

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
12x20x40	11 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena
15x20x40	13 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena
20x20x40	15 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena



4 Block Diamante

NMX-C-404-ONNCCE-2012

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
12x20x45	12 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena
22x25x50	27 kg	8	90 kg/cm²	cemento/arena

colores 



1 Block Macizo

NMX-C-404-ONNCCE-2005

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
12x20x40	15 kg	12	60 kg/cm²	cemento / tezontle arena pomex
14x20x40	17 kg	12	60 kg/cm²	cemento / tezontle arena pomex

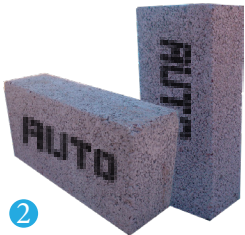


1

2 Block Macizo de Autoconstrucción

NMX-C-441-ONNCCE-2013

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
12x20x40	15 kg	12	35 kg cm²	cemento / tezontle arena pomex
14x20x40	17 kg	12	35 kg cm²	cemento / tezontle arena pomex



2

3 Block Tronchado

NMX-C-404-ONNCCE-2012

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
15x20x40	15 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena
20x20x40	19 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena

colores 



3

4 Block Estriado

NMX-C-404-ONNCCE-2012

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
12x20x40	17 kg	12	90 kg/cm²	cemento/arena

colores 



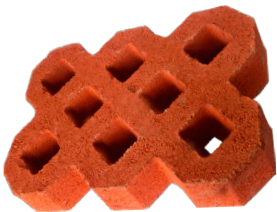
4

1 Adopasto

NMX-C-314-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
9x37.5x56.5	26 kg	5	250 kg/cm²	cemento/arena

colores     



1

2 Adocreto Hexagonal Grande

NMX-C-314-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
10x24x27.5	10 kg	20	250 kg/cm²	cemento/arena

colores     



2

3 Adocreto Globo

NMX-C-314-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
8x28x28	8 kg	21	250 kg/cm²	cemento/arena

colores     



3

4 Adocreto Redondo

NMX-C-314-ONNCCE-2014






Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
8x10	1,23 kg	115	250 kg/cm²	cemento/arena
10x10	1,30 kg	115	250 kg/cm²	cemento/arena

colores     








4

1 Adocreto Dado Cruz NMX-C-314-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m ²)	Resistencia	Material
8x22.5x25	8 kg	20	250 kg/cm ²	cemento/arena
10x22.5x25	10 kg	20	300 kg/cm ²	cemento/arena
colores	    			








2 Adocreto Hexagonal Chico NMX-C-314-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m ²)	Resistencia	Material
10x25x25	8 kg	24	250 kg/cm ²	cemento/arena
colores	    			








3 Adocreto Moño NMX-C-314-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m ²)	Resistencia	Material
8x15x26	5 kg	30	250 kg/cm ²	cemento/arena
colores	    			



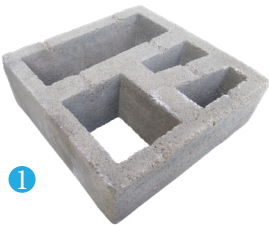
4 Adocreto Tee NMX-C-314-ONNCCE-2014

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m ²)	Resistencia	Material
8x20x24	8 kg	33	250 kg/cm ²	cemento/arena
colores	    			



1 Celosía

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas (m²)	Resistencia	Material
30x30x10	9,03 kg	10.5	25 kg/cm²	cemento/arena
colores 				



2 Repisón

Dimensión (cm)	Peso (Pieza)	Piezas x metro lineal
6x25x25	7,4 kg	4 piezas
colores 		



3 Lavadero con Varillas

Dimensión (cm)	Interior (cm)	Depósito del agua (cm)	Altura
70x65	38x60	25x60	15 cm
Peso	Material		
54 kg	cemento/arena		



4 Lavadero con Patitas

Dimensión (cm)	Interior (cm)	Depósito del agua (cm)	Altura
76x70	38x60	25x60	15 cm
Peso	Material		
56 kg	cemento/arena		





Nuestros productos cuentan
con la Certificación de LAPEM.

CFE
COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD

LAPEM®

Muretes

- ① MURETE 1 SERVS. EM-BT-112 SUBTERRÁNEO
- ② MURETE 2 SERVS. EM-BT-112 SUBTERRÁNEO
- ③ MURETE 2 SERVS. CFE-EM-BTH-4X SUBTERRÁNEO
- ④ MURETE 4 SERVS. CFE-EM-BTH-4X SUBTERRÁNEO

Muretes de Servicio

Características

- > Tipo residencial
- > Armado con malla electrosoldada
- > Refuerzo de varilla 3/8
- > $f'y = 5000 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del acero a la tensión)
- > $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del concreto a la compresión)
- > Tapa de concreto polimérico
- > Protocolo LAPEM

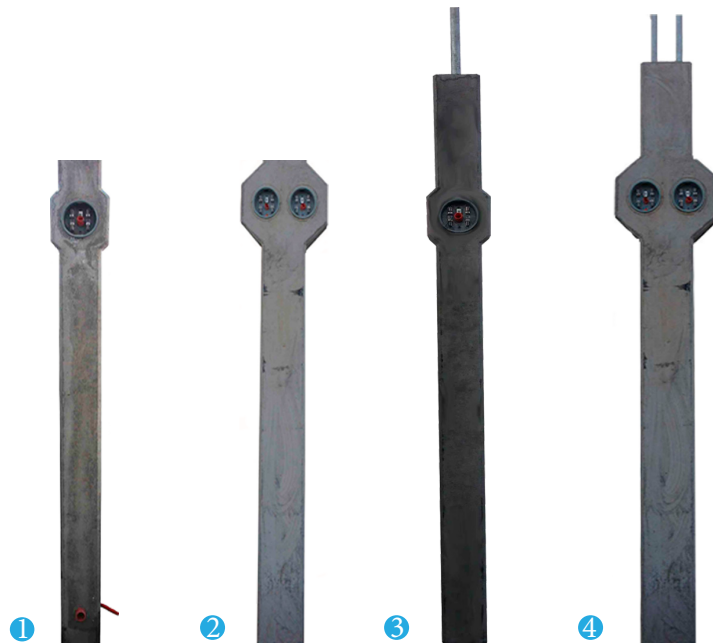


Muretes Paleta

- ① MURETE PALETA 1 SERVICIO SUBTERRÁNEO
- ② MURETE PALETA 2 SERVICIOS SUBTERRÁNEO
- ③ MURETE 1 SERVICIO AÉREO
- ④ MURETE 2 SERVICIOS AÉREO

Características

- > Tipo interés social
- > Armado con Armex 15x25x4
- > $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del concreto a la compresión)
- > Protocolo LAPEM



Nuestros Productos de Baja Tensión

- ❶ REGISTRO CFE TN-RBTA-1 50x80x75 S/FONDO
- ❷ REGISTRO CFE TN-RBTA-2 66x100x75 S/FONDO
- ❸ REGISTRO CFE TN-RBTB-1 50x80x65 S/FONDO
- ❹ REGISTRO CFE TN-RBTB-2 66x100x65 S/FONDO
- ❺ REGISTRO CFE TN-RBTBCC-1 50x80x90 S/FONDO
- ❻ REGISTRO CFE TN-RBTBCC-2 66x100x90 S/FONDO

Características

- > Protocolo LAPEM
- > Marcos y contramarcos galvanizados
- > Refuerzo de malla electrosoldada
- > $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del concreto a la compresión)
- > $f'y = 5000 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del acero a la tensión)



Nuestros productos de Media Tensión

- ① REGISTRO MEDIA TENSIÓN BANQUETA-3 RMTB-3 116x116x90
- ② REGISTRO MEDIA TENSIÓN BANQUETA-4 RMTB-4 150x150x90
- ③ REGISTRO MEDIA TENSIÓN ARROYO-3 RMTA-3 116x116x90
- ④ REGISTRO MEDIA TENSIÓN ARROYO-4 RMTA-4 150x150x90
- ⑤ REG.TRANSFORMADOR MONOFÁSICO MT BANQUETA BTMRMTB3 116x166x90
- ⑥ REG.TRANSFORMADOR MONOFÁSICO MT BANQUETA
REGISTRO REDUCIDO TIPO 5 BTMRR5
- ⑦ TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO CON ARO PARA ARROYO A-84
- ⑧ TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO CON ARO PARA BANQUETA B-84

Características

- > Protocolo LAPEM
- > Refuerzo de Malla Electrosoldada
- > $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del concreto a la compresión)
- > $f'y = 5000 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del acero a la tensión)



Dependencia: SUBGERENCIA GESTIÓN DE LA CALIDAD

Oficinas: DELEGACION LAPEM CENTRO ORIENTE
K311V

Oficio Número: 637-1588-17

Asunto: Oficio de Cumplimiento

Irapuato, Gto., a 03 de septiembre del 2018

Ing. Luis Felipe Hernández Cárdenas
Director General

PREFABRICADOS DE PACHUCA, S.A. DE C.V.

AV. SAN MIGUEL AZOYATLA NO. 200 MINERAL DE LA REFORMA, AZOYATLA C.P.: 42180
PACHUCA, HIDALGO, MÉXICO

En Atención a su oficio No. PREPA-S/N-2018 de fecha miércoles, 29 agosto 2018 donde se solicita el atestiguamiento de pruebas, para la evaluación del cumplimiento con la especificación CFE DCCSSUBT, Construcción de Sistemas Subterráneos, ENERO 2015 para los productos siguientes:

Registro de concreto para baja y media tensión con descripción corta: CFE RBTB1, CFE RBTB2, CFE RBTB1, CFE RBTB2, CFE RMTB3, CFE RMTB4, CFE RMTA3 y CFE RMTA4;

Bases para transformador con descripción corta: CFE BTMRMTB3 y CFE BTMR5;

Muretes de concreto para redes subterráneas con descripción corta: CFE EM-BT112, MARCA PREPA, FABRICADO EN MÉXICO.

Le Informamos el haber obtenido resultados satisfactorios en la evaluación con respecto a la norma referida, anexo se envía el original del informe No. 117-84-17 y sirva el presente documento como constancia de cumplimiento de los productos mencionados, con una vigencia de 24 meses a partir de la fecha de emisión de este documento.

Atentamente

Jorge Adolfo Pérez Guzmán

Encargado de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

La emisión de este documento invalida cualquiera de fecha anterior, y no es válido sin su correspondiente evidencia criptográfica.(Firma Electrónica).
Sistema PAP No Solicitud: 117-84-17 Usuario: JAG

Av. Apaseo Oriente 930, Ciudad Industrial, Irapuato, Guanajuato, C.P. 36541



DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRONICAMENTE

LAPEM CFE

Constancia de cumplimiento
LAPEM

Nuestros Productos de Alumbrado Público

- ① REG. ALUMBRADO PÚBLICO 40x40x40 MARCO GALV.
- ② REG. ALUMBRADO PÚBLICO 40x40x60 MARCO GALV.
- ③ REG. ALUMBRADO PÚBLICO 40x60x60 MARCO GALV.
- ④ REG. ALUMBRADO PÚBLICO 40x60x80 MARCO GALV.

Registro de Alumbrado

Características

- > Marcos y contramarcos galvanizados
- > Refuerzo de malla electrosoldada
- > $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del concreto a la compresión)
- > $f'y = 5000 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del acero a la tensión)



Nuestros Productos en Base Poste de Iluminación

- ① BASE POSTE ILUMINACIÓN (40x70x60) 5m CAMELLON BPI-5K
- ② BASE POSTE LUMINARIA (40x55-70x60) 5m GUARNICIÓN BPI-5G
- ③ BASE POSTE ILUMINACIÓN (40x75x70) 7m CAMELLON BPI-7K
- ④ BASE POSTE ILUMINACIÓN (40x60-75x70) 7m GUARNICIÓN BPI-7G
- ⑤ BASE POSTE ILUMINACIÓN (40x85x90) 9m CAMELLÓN BPI-9K
- ⑥ BASE POSTE ILUMINACIÓN (40x70-85x90) 9m GUARNICIÓN BPI-9G

Base de Alumbrado Público y Telefónico

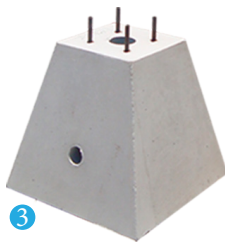
$f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del concreto a la compresión)

$f'y = 5000 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del acero a la tensión)

Perforaciones para cableado

Para luminarias de 5 m, 7 m y 9 m

Anclas de redondo de 3/4" con rosca de anclaje



Nuestros Productos de Registros Telefónicos

- ① REGISTRO TELEFÓNICO L1T (63x73x68) 1 TAPA
- ② REGISTRO TELEFÓNICO L2T (63x133x68) 2 TAPAS
- ③ REGISTRO TELEFÓNICO L3T (73x163x68) 3 TAPAS

Características

- > Marcos y Contramarcos Galvanizados
- > Refuerzo de Malla Electrosoldada
- > $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del concreto a la compresión)
- > $f'y = 5000 \text{ kg/cm}^2$ (resistencia del acero a la tensión)



①



②



③

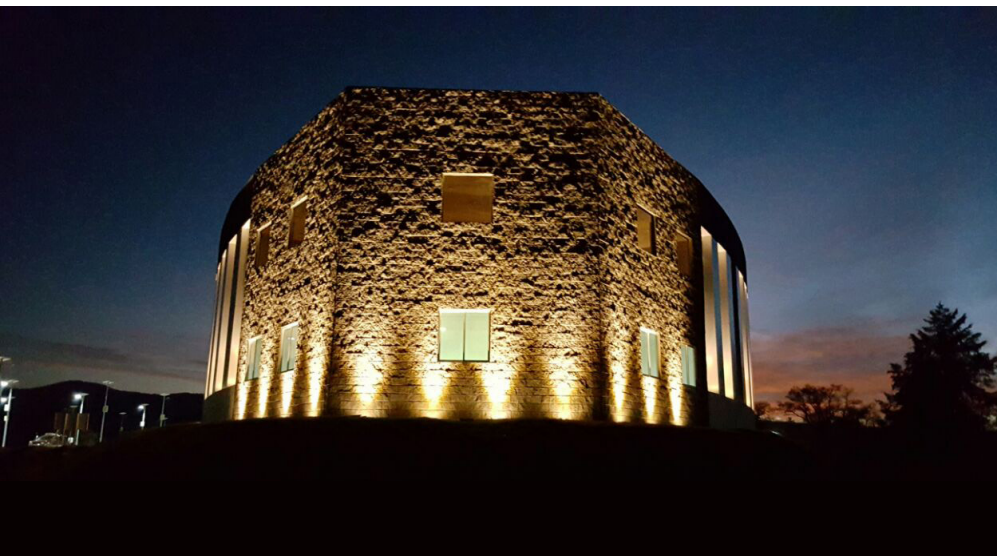


UAEH Tulancingo

> Block Tronchado

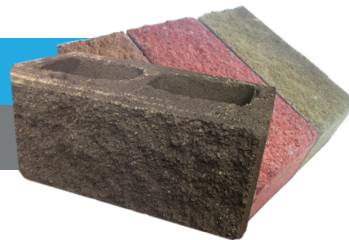


En PREPA desde hace casi tres décadas hemos participado en diversas obras importantes dentro y fuera del Estado de Hidalgo. Nuestro excelente servicio y asesoría por parte de profesionales de la construcción, así como la calidad de nuestros productos nos respaldan.



UAEH Tulancingo

> Block Tronchado





Constructora Crimsa S.A. de C.V.
Fracc. Los Viñedos Residencial, Privada Trentino

> Block Hueco





Fraccionamiento San Matilde, 2ª Sección

> Electrificados





Nuevo Pedregal, Consorcio Hogar

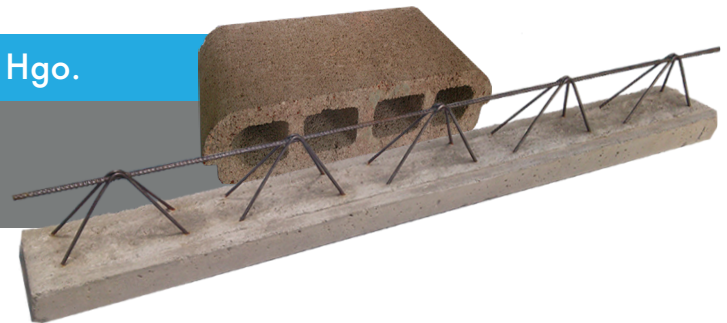
> Block Hueco





Col. San Lorenzo, Tula de Allende Hgo.

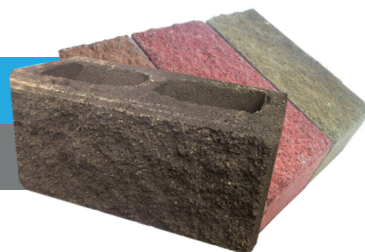
- > Bovedilla de Concreto
- > Vigueta de Alma Abierta





Parque de Convivencia

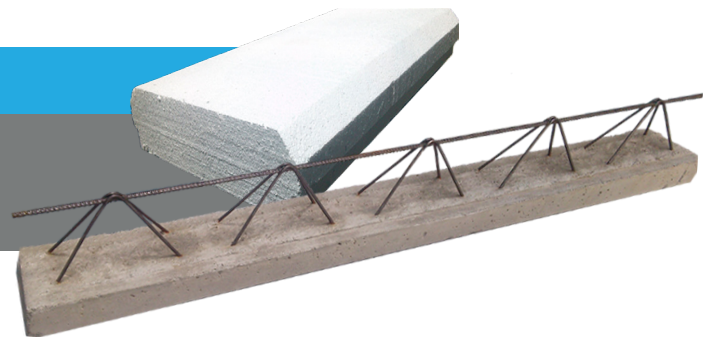
> Block Tronchado de Color





Actopan, Hidalgo

- > Bovedilla de Poliestireno
- > Vigueta de Alma Abierta





Fraccionamiento La Concepción

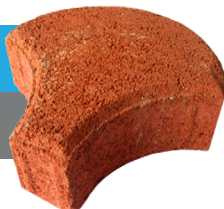
> Block Macizo





Grupo Percastegui

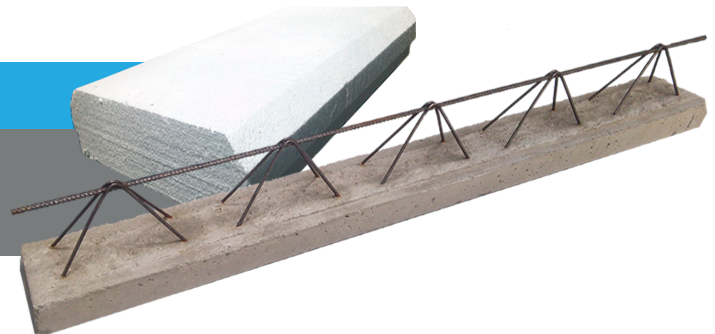
> Adocreto Globo





Otras Obras

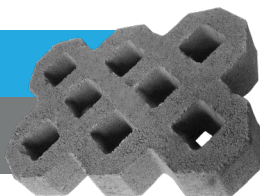
- > Bovedilla de Poliestireno
- > Viguetas de Alma Abierta





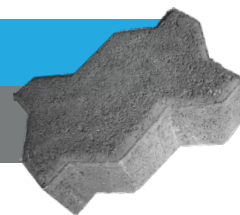
Zona Plateada

> Adopasto



Campo de Tiro, Pachuca, Hgo.

> Adocreto Moño Gris





Club Minigolf de Cardonal, Hgo.

> Recinto Rojo





Zumpango, Jardines de Girasoles,
Edo. de México, Casas Javer

> Block Hueco





Grupo Caiso,
Obra Lomas de la Plata

> Muretes



Consorcio Hogar,
Novovento Pachuca, Hgo.

> Adopasto





www.prefabricadosdepachuca.com

 7711296090

Oficina de ventas:
Río Amajac No. 101-A
Esquina Viaducto Rojo Gómez
Teléfonos: (771) 718-8742 / 714-1900
Pachuca, Hgo.

E-mail: prepachventas@prefabricadosdepachuca.com

Planta:
Av. San Miguel Azoyatla No. 200
Col. Azoyatla
Teléfonos: (771) 714-6929 / 714- 7400
Mineral de la Reforma, Hgo.
E-mail: prepach@prefabricadosdepachuca.com

 prefabricados de pachuca sa de cv

 prefabricados_de_pachuca

 @prepach

 prefabricados de pachuca sa de cv

 prefabricados de pachuca