



GRUPO IMISA  
ARENAS NACIONALES, S.A (ANSA)

# **CATALOGO DE PRODUCTOS ARENA NATURAL, PREFABRICADOS Y OTROS.**

KM. 9 CARRETERA NUEVA A LEON

# ARENA NATURAL



## Arena Natural



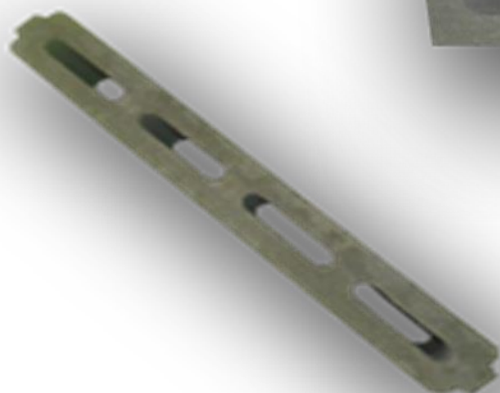
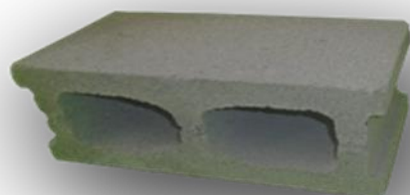
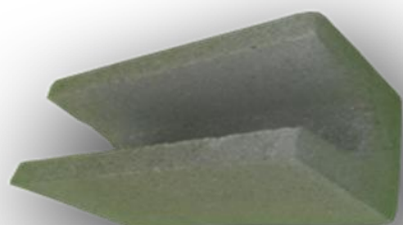
Cód. 02-00001

La arena del Cerro Motastepe utilizada en la industria de la construcción, arena 100% pura, sin combinaciones, con nuestros equipos industriales calificados que son manejados por nuestros trabajadores altamente capacitados para su debido uso.

## Ventajas

La Arena de Motastepe es utilizada en la industria de la construcción principalmente para la fabricación de morteros, concretos, acabado de paredes, entre otros.

# BLOQUES ESTRUCTURAL, BLOQUES PARA MAMPOSTERIA, BLOCONES



## Bloques para Mampostería Reforzada – Bloque “U” Solera



Cod. 02-00012

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio  
mínimo para tres piezas.

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión
- Entre otros

## Bloques para Mampostería Reforzada – Bloque Estructural BE-I



Cod. 02-00010

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

### VENTAJAS:

- Consiste en rapidez, exactitud y uniformidad de las medidas de los bloques.
- Esto permite computar los materiales en la etapa de proyecto con gran certeza, dichas cantidades se aproximarán a las realmente utilizadas en obras.
- El armado de la mampostería reforzada es muy sencillo, ya que solo es necesario utilizar barras rectas sin ataduras de ningún tipo, haciendo fácil el empalme de las mismas.
- Entre otros

## Bloque Estructural BE-2 ANSA



Cod. 02-00024

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

### VENTAJAS:

- Debido a la excelente terminación que presentan los bloques fabricados por vibro compresión, es posible e inclusive recomendable, dejarlos a la vista, con el consiguiente ahorro en materiales y mano de obra correspondientes a las tareas de revoque y terminación.
- Por la existencia de las canalizaciones verticales de los bloques huecos, es posible también programar y detallar las instalaciones de electricidad, sin necesidad de canaletear.

## Bloques para Mampostería Reforzada- Bloque Mitad



Cod. 02-00011

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 19.5

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

### VENTAJAS:

- Reducción de mortero a pegar, ahorro en materiales y mano de obra correspondientes a las tareas de revoque y terminación.
- Por la existencia de las canalizaciones verticales de los bloques huecos, es posible también programar y detallar las instalaciones de electricidad, sin necesidad de canaletear.

## Bloques para Mampostería Reforzada- Bloque Esquinero



Cod. 02-00013

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39 L:  
19.5

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio  
mínimo para tres piezas.

### VENTAJAS:

- Reducción de mortero a pegar, ahorro en materiales y mano de obra correspondientes a las tareas de revoque y terminación.
- Por la existencia de las canalizaciones verticales de los bloques huecos, es posible también programar y detallar las instalaciones de electricidad, sin necesidad de canaletear.

## Blocón Macho



Cód. 02-00003

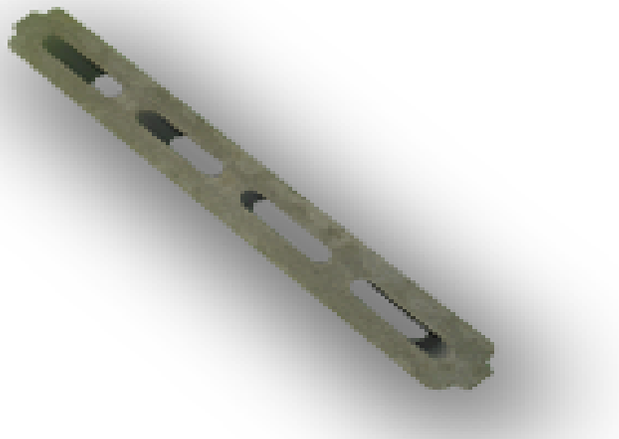
Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 19 / Largo: 90

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

## Blocón Hembra



Cód. 02-00004

Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 19 / Largo: 90

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

# ADOQUINES



## Adoquin Cruz 8cm



**Cod. 03-00001**

Dimensiones (Cm): Ancho: 22 / Alto: 8 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma NTON 12 009-19

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

## Adoquin Cruz 10cm



**Cod. 04-00001**

Dimensiones (Cm): Ancho: 22 / Alto: 10 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma  
NTON 12 009-19

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

## Adoquin Rectangular



Cod. 05-00001

Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 10 / Largo: 20

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión
- Contamos con nuestro propio laboratorio para control de calidad de nuestros productos.

## Medio Adoquin Cruz 8cm



**Cod. 03-00002**

Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 8 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma  
NTON 12 009-19

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

## Medio Adoquin Cruz 10cm



**Cód. 04-00002**

Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 10 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma NTON 12 009-19.

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

# CANALETA



## Canaleta



Cod. 02-00019

Dimensiones (Cm): Ancho: 30 / Alto: 8 / Largo: 30

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

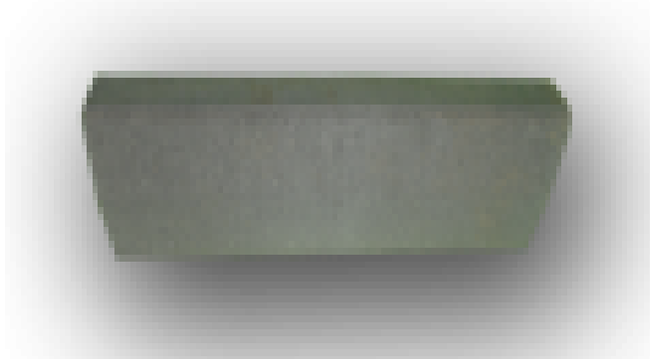
### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión

# BORDILLOS



## Bordillo Pesado Tipo I



Cod. 02-00019

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 30/ Largo: 100

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión.



(Entrega por pedido)

## ½ Bordillo Pesado Tipo I



Cod. 02-00016

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 30/ Largo: 50

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

### VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión

Ofrece entre otros



- Hormigón

❖ Tierra para relleno