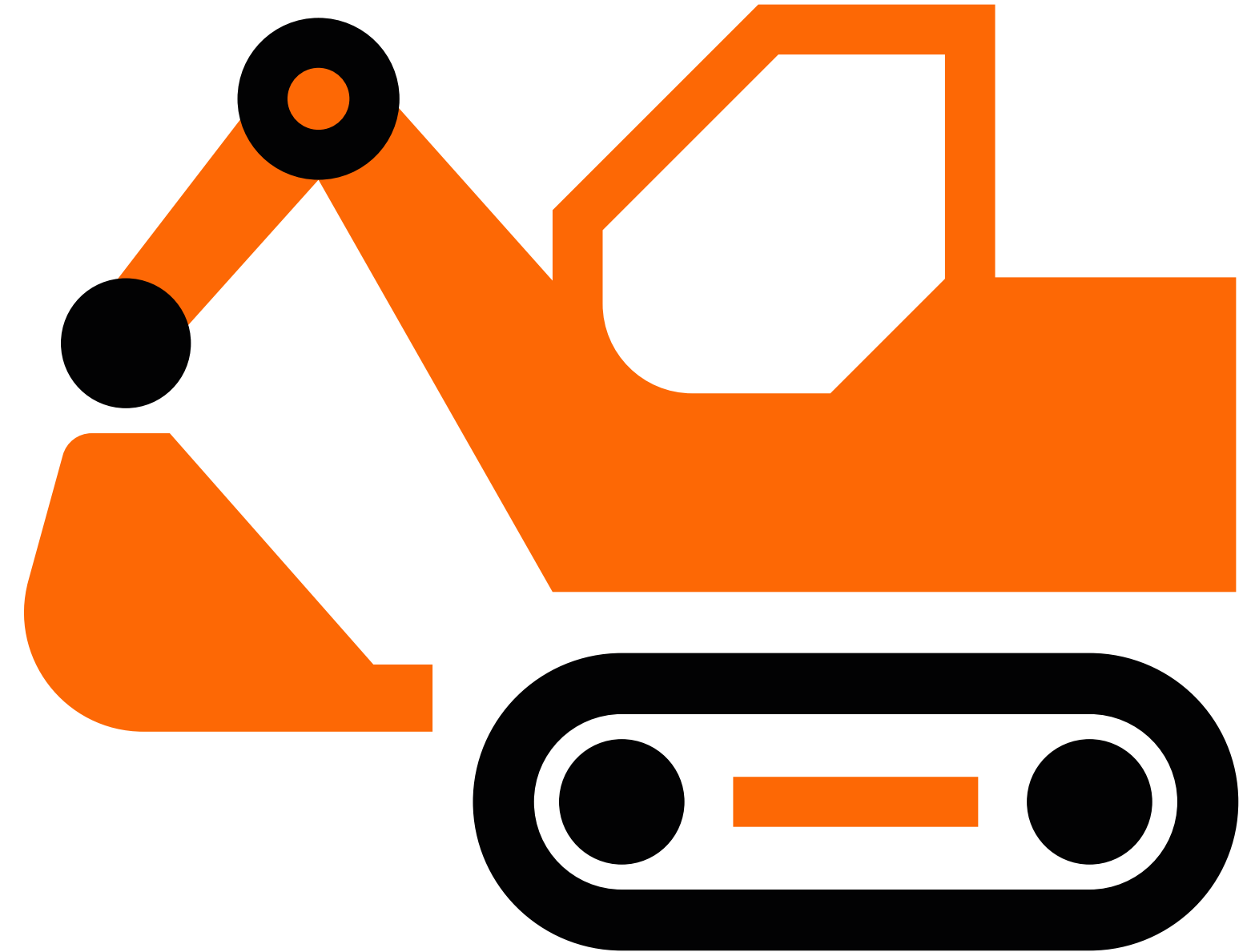
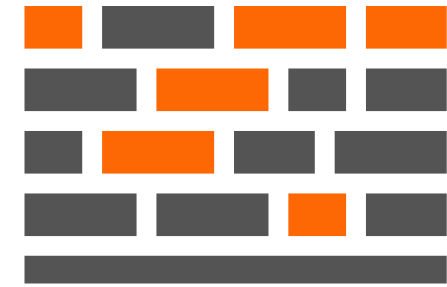


MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Información sobre cada uno de nuestros
materiales de construcción.

gruporodanmx.com





Varilla Corrugada

Una barra de acero con resaltes (corrugas) diseñada para reforzar el concreto en la construcción, mejorando su adherencia, resistencia a la tensión y previniendo grietas.



Anillos

Son piezas de acero generalmente alambrón de o varilla dobladas en formas geométricas (cuadrados, rectángulos o triángulos).



Alambrón

El alambrón es un producto de acero de sección circular, laminado en caliente, con un diámetro generalmente entre 5 y 30mm, caracterizado por ser maleable, liso, resistente y dúctil.



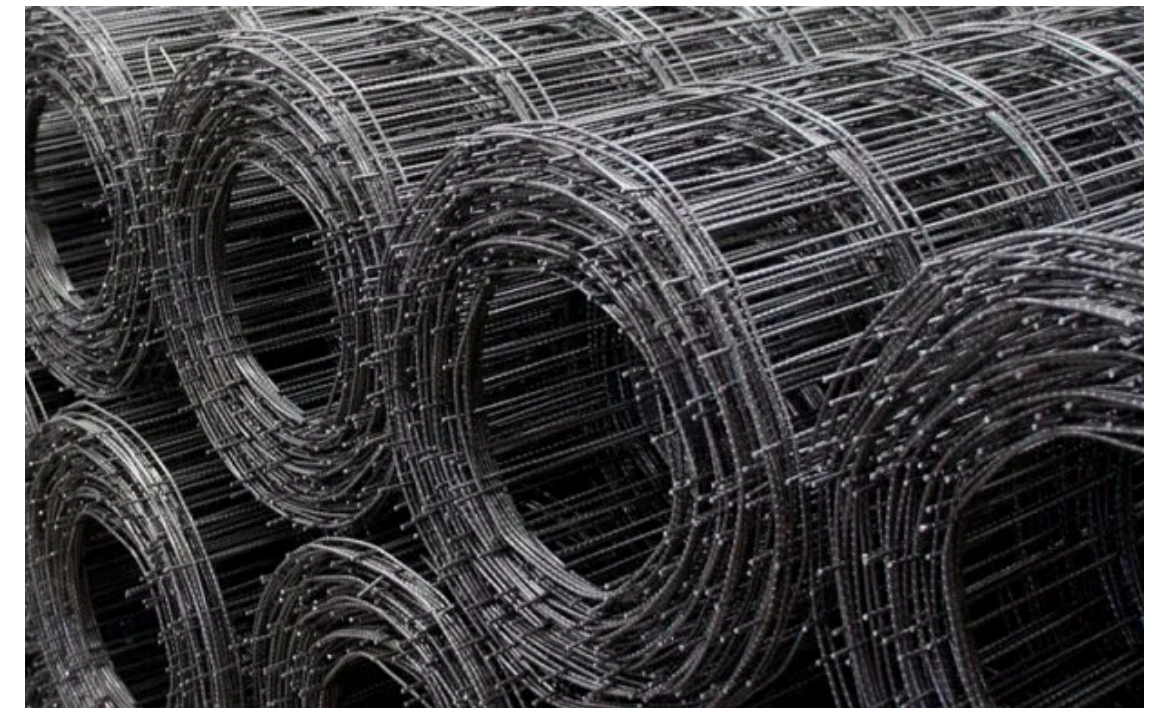
Alambre recocido

El alambre recocido es un producto de acero con bajo contenido de carbono, sometido a un tratamiento térmico de calentamiento y enfriamiento lento



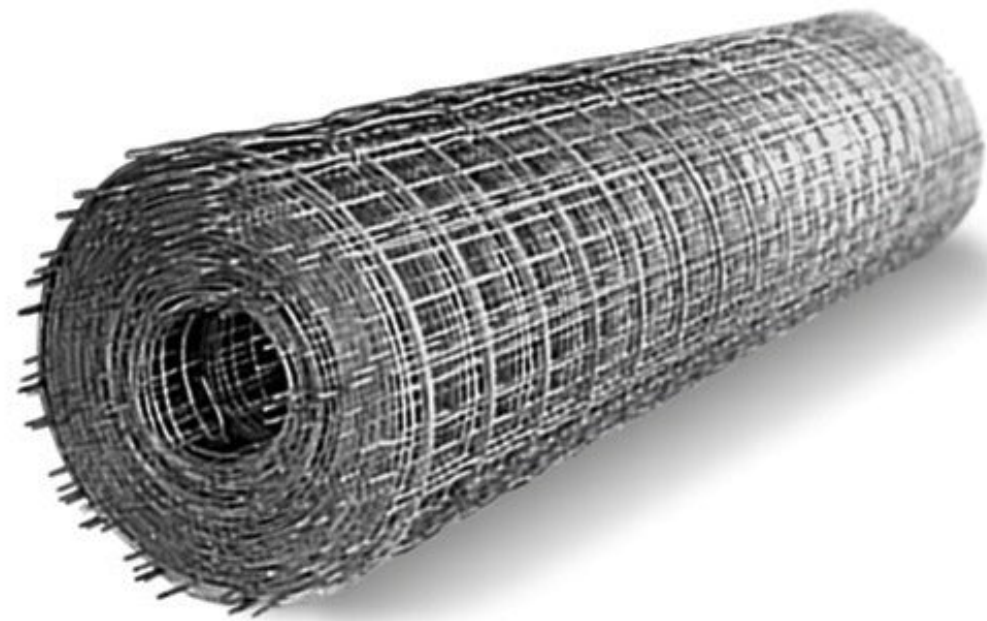
Clavo Madera

Es un elemento de fijación metálico, generalmente de acero (pulido o galvanizado), diseñado con una punta afilada y un cuerpo alargado para unir piezas de madera mediante fricción



Malla 66/1010

Es un refuerzo de acero de alta resistencia, compuesto por alambres trefilados (lisos o corrugados) en forma de cuadrícula de 6x6 pulgadas (aprox 15x15. cm) y calibre 10 en ambas direcciones.



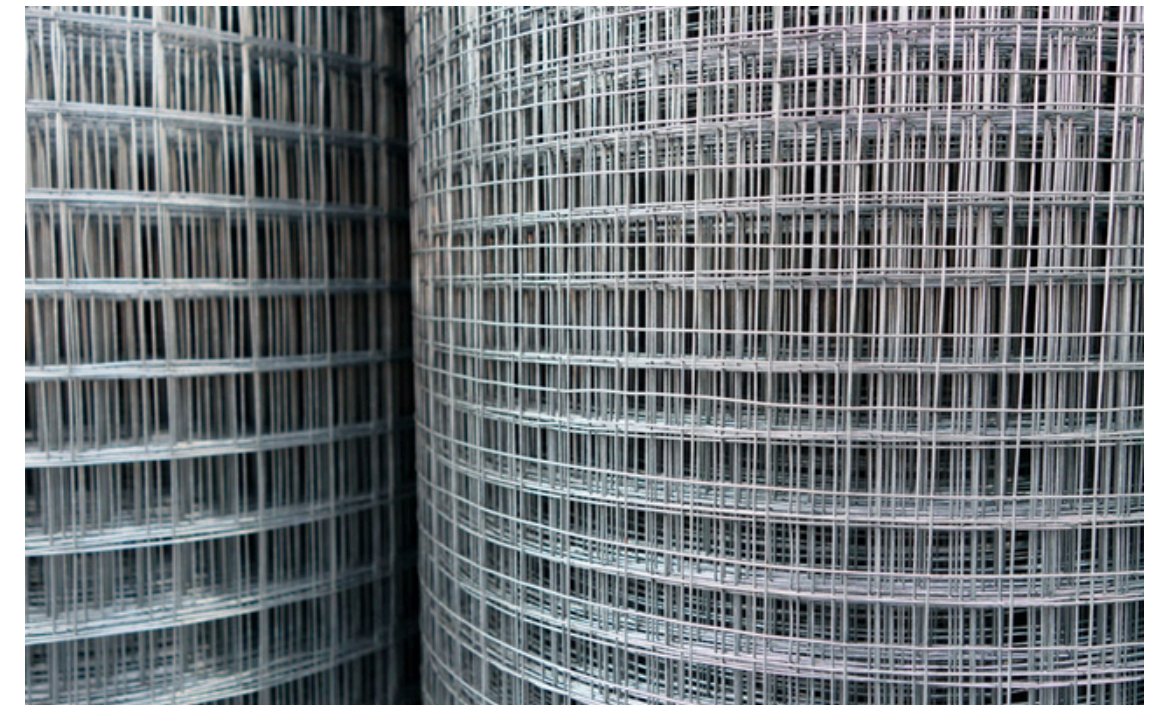
Malla 66/66

Es uno de los refuerzos de acero más utilizados en la construcción para controlar el agrietamiento por temperatura en el concreto.



Castillo

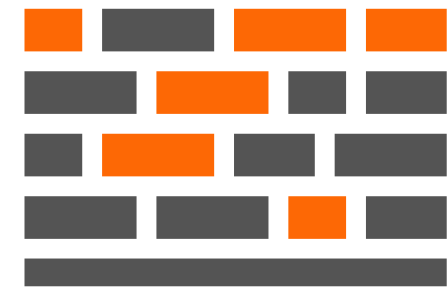
Son elementos estructurales verticales de concreto armado que sirven para reforzar y confinar los muros de mampostería



Malla borreguera

Es un cercado de alambre galvanizado de alta resistencia, diseñado para contener ganado ovino, caprino y pequeñas especies.





Alambre de puas

Es un material de cercado compuesto por dos hilos de acero galvanizado trenzados que sujetan púas afiladas a intervalos regulares.



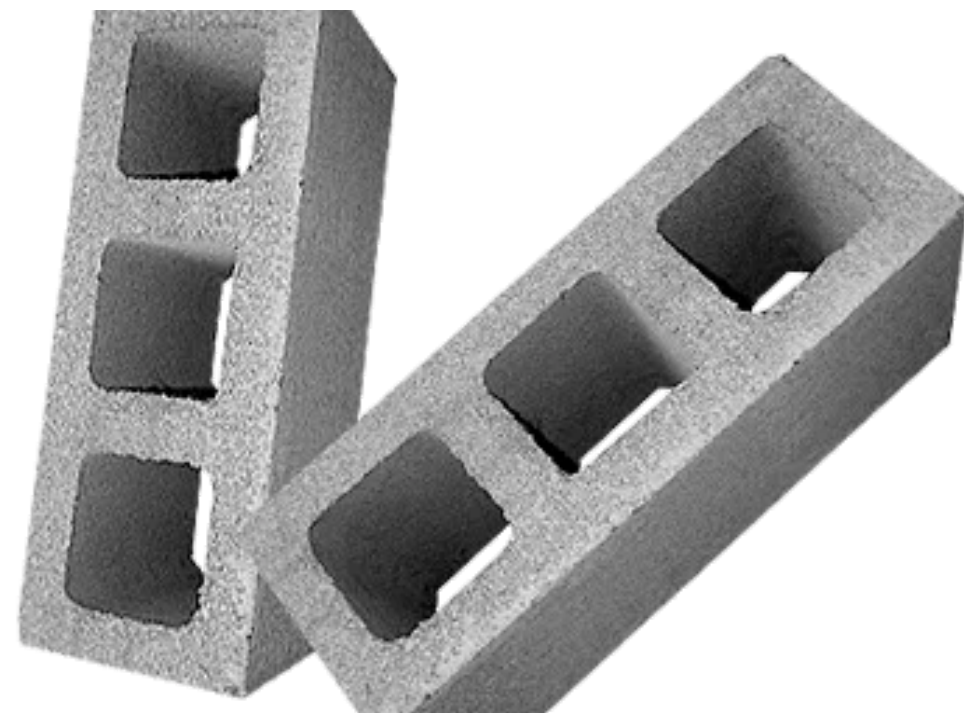
Cemento Cruz Azul

Ideal para estructuras de concreto armado (losas, columnas, cimentaciones), puentes y viviendas de alta exigencia.



Cemento Nacional

Elaborado con materias primas seleccionadas y fina molienda para lograr alta resistencia a la compresión en menor tiempo.



Block del 4 y 6

Elaborado con materias primas seleccionadas y fina molienda para lograr alta resistencia a la compresión en menor tiempo.



Camión de arena 7 y 14 mts³

Es un agregado fino, comúnmente de cantera, esencial para la construcción robusta, ideal para crear concreto de alta resistencia y mortero para pegar bloques.



Camión de mixto 7 y 14 mts³

Es una mezcla de agregados (arena gruesa y grava) utilizada para elaborar concreto, ideal para elementos no estructurales como banquetas, firmes, bardas y registros.



Camión de grava 7 y 14mts³

Es un agregado grueso esencial en la construcción, utilizado principalmente para fabricar concreto (hormigón) estructural, aportar resistencia y durabilidad a las mezclas, y mejorar el drenaje en obras civiles.



Camión de tierra amarilla 7 y 14 mts³

*Es un material fino y versátil, rico en sílice o cuarzo, utilizado principalmente para **morteros de asentado (pega de ladrillos), repello o aplanados de paredes (acabados finos), firme de pisos y rellenos o bases***



Camión de base hidráulica 7 y 14 mts³

Es una capa estructural de materiales pétreos seleccionados (gravas, arenas y finos) triturados, colocada entre la subbase/subrasante y la carpeta de rodamiento (asfáltica o hidráulica)



GRUPO RODAN



Ejercito Nacional. Plutarco Elias Calles, #7521, Monterrey



Rodan



Rodan Proyectos



www.gruporodanmx.com

