

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2024





2024

<https://apmdelsureste.mx>
999-198-3875
@apmdelsureste

Calle 59D 550,
Bojórquez, 97230 Mérida,
Yucatán, México.



CONTENIDO

Acero _____ Página 3

Corte de _____
Acero _____ Página 11

Materiales de _____
Construcción _____ Página 14

Contacto _____ Página 21



ACERO

COMERCIAL /
ESTRUCTURAL

ACERO

Viga IPR

Tipo de elemento estructural de acero con sección en forma de I. Esta le otorga excelentes propiedades de resistencia mecánica y las vuelve ideales para su uso estructural.

Viga IPS

Son las encargadas de soportar la carga de las losas o elementos planos colocados sobre ellas. Cuentan con la misma función que las IPR, diferenciadas por los patines redondeados.

HSS

De grado A500B, con límite elástico de 46,000 PSI, desde 4" x 4" hasta 16" x 16", con espesores desde 1/8" hasta 5/8".

Viga IPR



Viga IPS



HSS



ACERO

Rejilla Electroforjada

En acero negro y galvanizado. Tableros de 1m x 6m en medida, dentada variedad de dimensiones bajo pedido.

PTR

Perfil tubular rectangular o mejor conocido como PTR, es un tubo cuadrado formado a partir de rollos de acero utilizados como elemento estructural para edificios, postes, rejas, entre otros.

Canal

Perfil tubular rectangular o mejor conocido como PTR, es un tubo cuadrado formado a partir de rollos de acero utilizados comi

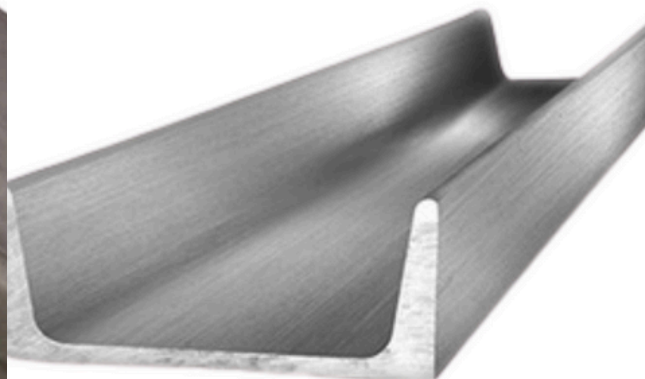
Rejilla Electroforjada



PTR



Canal



ACERO

Rollo y Lámina Fría

Acero al carbono laminado en frío. Cuenta con una extensa gama de usos industriales como herramientas, puertas, contenedores, motores eléctricos, electrodomésticos, entre otros.

Calibre 14 hasta 26, grado SAE 1008.

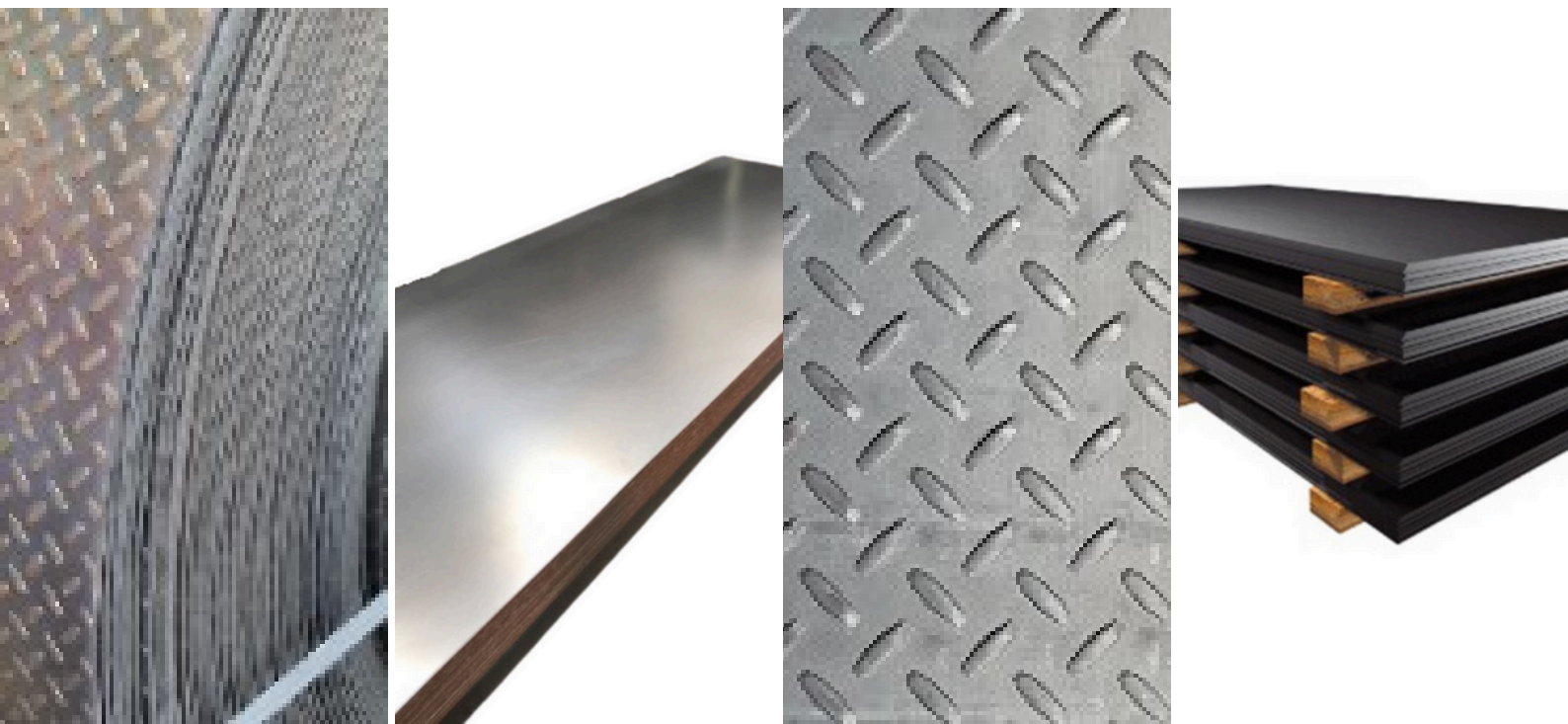
Rollo y Lámina Caliente

Acero rolado en caliente sin decapar. Anchos desde calibre 7 al 20, grado SAE 1010.

Rollo y Lámina Antiderrapante

Lámina antiderrapante de molino, lisa por debajo y antiderrapante en la parte superior.

Manejamos calibre 12 y 14 en espesores desde 1/8" hasta 1/4" y anchos de 3', 4' y 5'.



ACERO

Tubo

Tubería con costura fabricada a partir de rollos o placas de acero, utilizado en la construcción con piezas mecanizadas como cercas, vallas o delimitación.

Tubo Cerquero

Tubo fabricado con lámina galvanizada resistente a corrosión, ligero y fácil de transportar e instalar. Especial para cercas.

Polín C y Z

En C y Z, desde 3" hasta 14", calibres 10, 12, 14 y 16. Calidad comercial, alta resistencia y galvanizado. Largos especiales y punzonado.

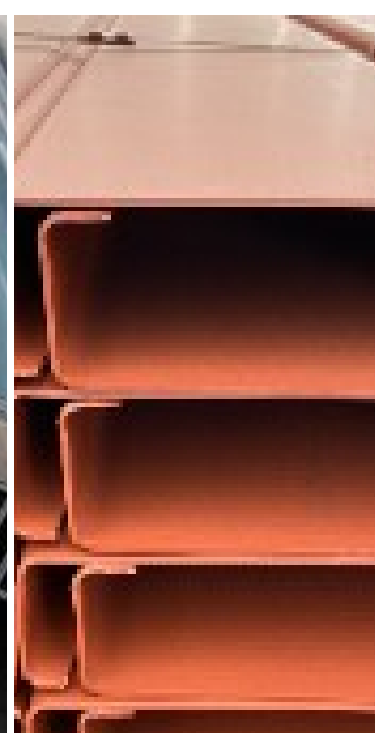
Tubo Cerquero



Tubo



Polín C y Z



ACERO

Solera

Solera de molino forjada en fábrica, grado A36 de 20' y grado A52955 a 40' de largo.

Angulo

Manejado en grados de acero A-36, A-529 y A-572 en 20' y en 40' de largo.

Tableros

Lámina tipo tablero, usada en su mayoría para fabricar puertas y portones de cualquier tamaño. Cuenta con acabado especial que permite más resistente que la lámina común.

Solera

Angulo

Tableros



ACERO

Placa Temper

Placa de rollo sin memoria, ideal para corte láser, plasma y pantógrafo.

Planeza del 50% de norma ASTM.

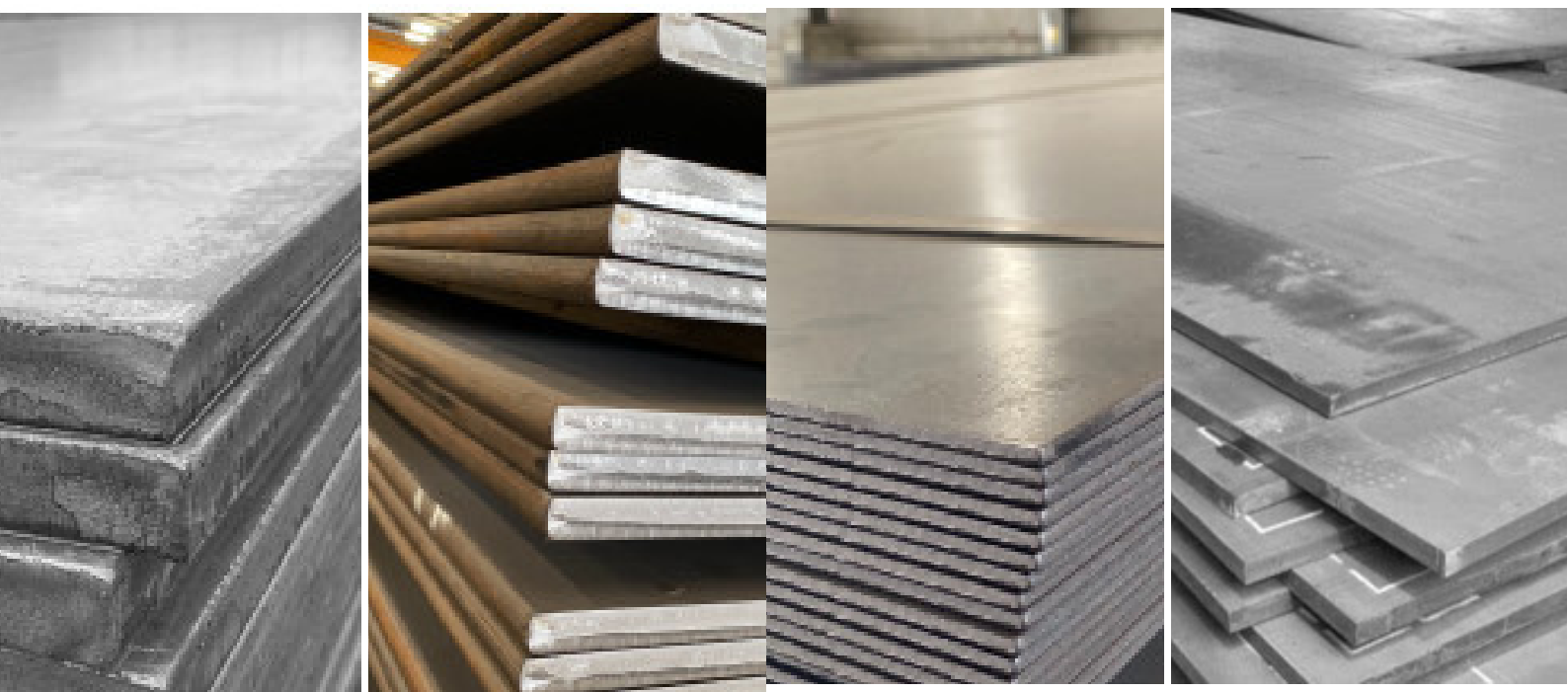
Placa de Hoja

También conocida como placa de molino, es utilizada en la fabricación de estructuras metálicas tanques, maquinaria pesada, entre otros.

Diferentes grados y medidas.

Placa de Rollo

Cortada a largos especiales, variedad de anchos y grados de acero. Cortadas desde 1/8" hasta 3/4" de espesor.



ACERO

Redondo

Variedad de usos siendo la herrería y artesanía los principales, además de su uso como piezas industriales y construcción de estructuras.

Cuadrado

Usadas principalmente en la herrería dentro de la fabricación de muebles, protectores de ventanas y rejas, entre otros.

Microperforado

Material adhesivo de PVC con múltiples perforaciones minúsculas que permite la visibilidad a través de él. Se utiliza en vinilos para ventanas de tiendas o vehículos, permitiendo visibilidad desde el interior hacia afuera.

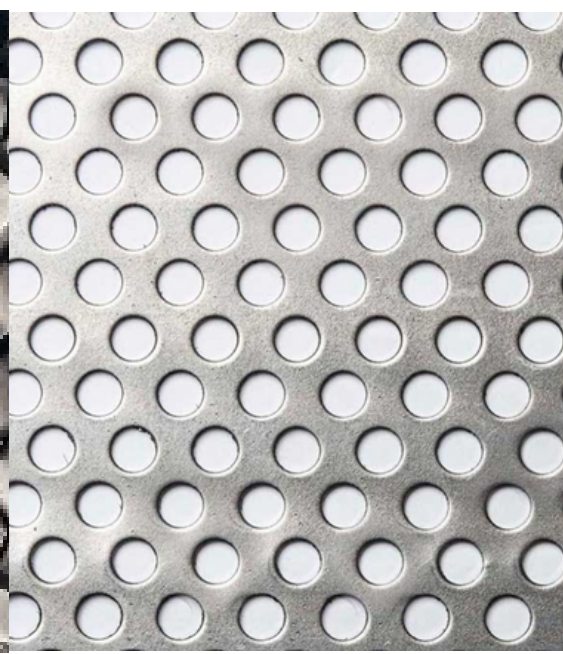
Redondo



Cuadrado



Microperforado

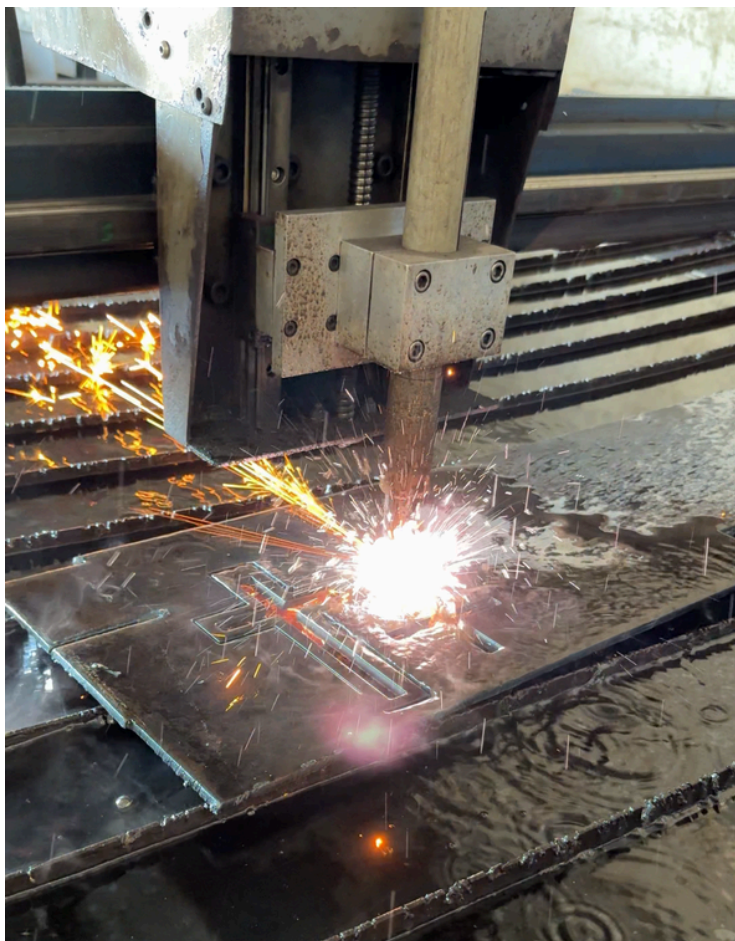




CORTE DE ACERO

PLASMA CNC/
OXICORTE CNC/
OXICORTE

CORTE PLASMA CNC



El corte por plasma CNC es un proceso de corte térmico que utiliza gas caliente ionizado y una descarga eléctrica para cortar y perforar una amplia variedad de materiales.

Utiliza plasma, el cuarto estado de la materia, formado cuando el aire o gas comprimido (como nitrógeno o argón) entra en contacto con el electrodo en la punta del soplete de corte.

Este proceso de fusión crea un arco eléctrico entre el electrodo y el metal que se está cortando, fundiéndolo y expulsándolo del corte.

Un sistema de plasma CNC es una máquina que lleva un soplete de plasma y puede moverlo según una ruta dirigida por computadora. El término “CNC” se refiere al “control numérico por computadora” y utiliza códigos numéricos para dirigir el movimiento de la máquina.



OXICORTE CNC

El oxicorte CNC es una técnica avanzada que combina las ventajas del oxicorte tradicional con la precisión y automatización de las máquinas de control numérico por computadora.

La máquina CNC guía automáticamente el soplete de oxicorte según un diseño previamente programado en la computadora.

Permite cortes más precisos y repetibles en comparación con el oxicorte manual.

Entre sus muchas aplicaciones podemos encontrar el corte de placas de acero al carbono, acero inoxidable y aleaciones, fabricación de estructuras metálicas como vigas, perfiles y piezas personalizadas, reparación y mantenimiento industrial, entre otras.

Contamos de igual manera con oxicorte tradicional, excelente para cortes en materiales gruesos y capacidad de trabajo remoto ya que no requiere de electricidad.





MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Cemento Gris

25 y 50 kg.



Cemento Blanco

25 y 50 kg.



Cemento Mortero

25 y 50 kg.



Cal Hidratada

25 kg.



Masilla Cemix

40 kg.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Pegamix Pisos y Mármol
40 kg.



Aplanado
40 kg.



PSP Porcelanato
40 kg.



Polvo Fino
20 kg.



Porcelanato
20 kg.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Pega Pisos

20 kg.



Masilla

20 kg.



Pegazulejo Gris

20 kg.



Filos de Segueta

Pza.



Clavo 2 1/2 a 4" Estándar

Pza.

Clavo 2 1/2 Concreto

Pza.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

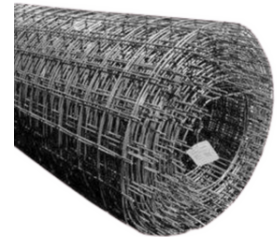
Varilla Corrugada

3/8, 1/2, 5/8, 3/4 y 1



Malla Electrosoldada 66/10-10

Pza.



Alambre Recocido

Kg.



Alambrón

Kg.



Armex

Armex 12124



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Escalerilla 12-5

Pza.



Block Mitza

10x20x40

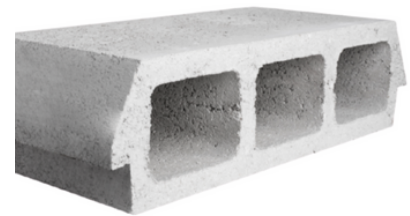
15x20x40

20x20x40



Bovedilla Mitza

Bovedilla 152556



Viga Pretensada

(Bajo pedido, 7-10 días hábiles)



Polvo m3

6, 7 y 14m3.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Grava m3

6, 7 y 14m3.



Escombros m3

6, 7 y 14m3.



Piedra Hilada m3

7m3.



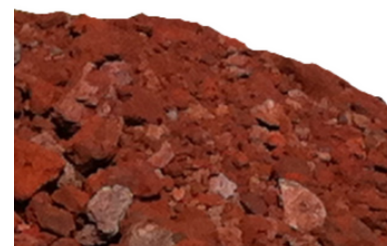
Gravilla m3

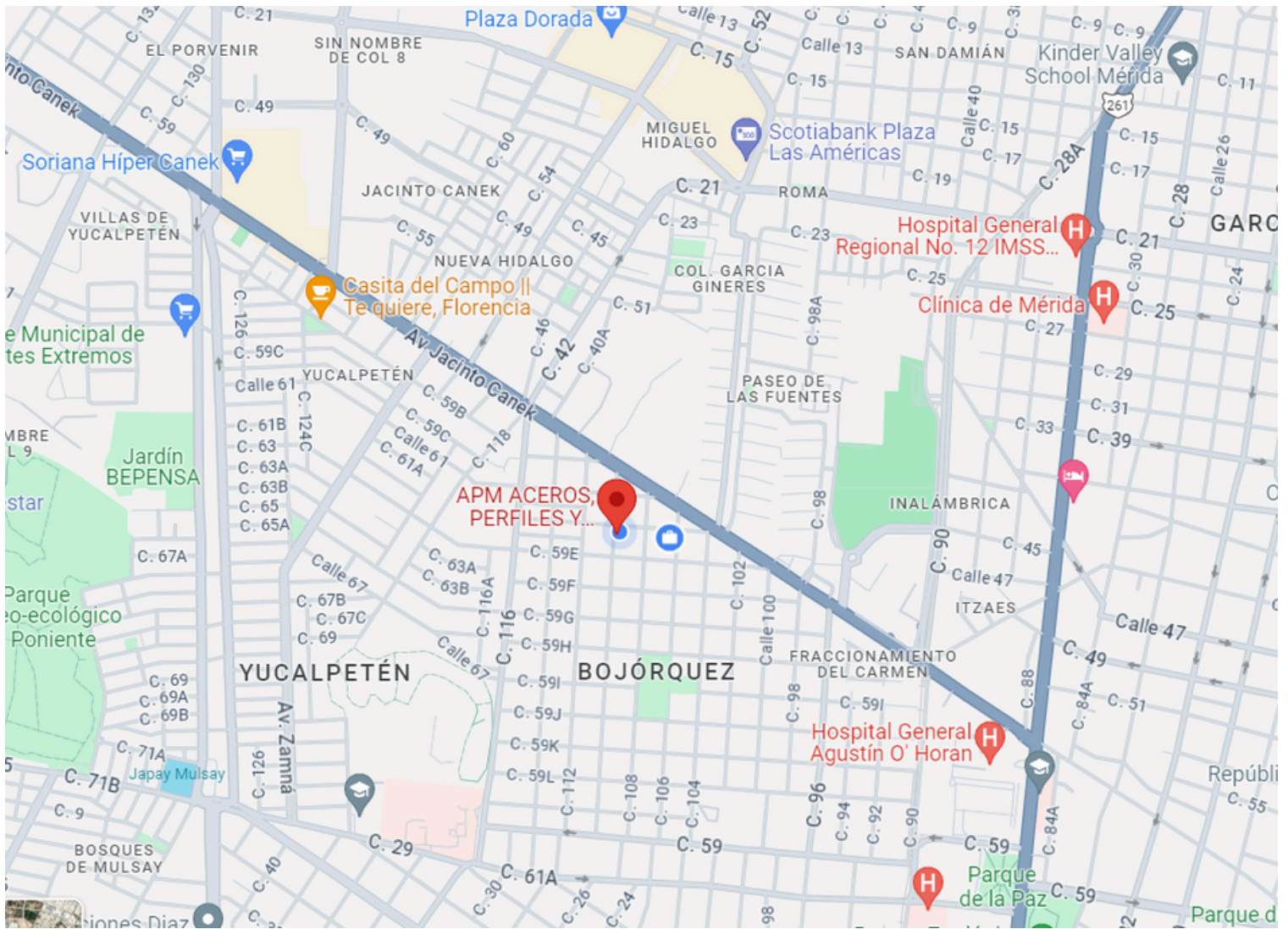
7 y 14m3.



Greña m3

7 y 14m3.





APM DEL SURESTE



CONTÁCTANOS



apmdelsureste.mx
@apmdelsureste

Calle 59D 550, Bojórquez,
97230 Mérida, Yucatán,
México.

APM

2024

<https://apmdelsureste.mx>
999-198-3875
@apmdelsureste

Calle 59D 550,
Bojórquez, 97230 Mérida,
Yucatán, México.