



DAGAN ESTRUCTURAS S.A. de C.V.

Prolongación 16 de septiembre #34 Col. Barrio Nativitas

C.P. 54900, Tultitlán, Edo. De México

222 348 5279

uriel.curiel@teloram.com

omar.gonzales@teloram.com

21/01/2024

A quien corresponda:

Me permito dirigirme a usted en nombre de **DAGAN ESTRUCTURAS S.A. de C.V.**, empresa especializada en el ramo de la metalmecánica, soldadura, diseño y fabricación de estructuras metálicas de alta calidad. Nuestra experiencia y dedicación nos han permitido posicionarnos como un referente en la industria, ofreciendo soluciones a medida para una amplia variedad de proyectos de construcción e infraestructura.

Contamos con una sólida trayectoria en la fabricación de vigas, montenes, columnas, arcos carreteros, postes para videovigilancia, y otras estructuras metálicas que requieren alta resistencia y precisión. Nuestro equipo de ingenieros y técnicos altamente capacitados, junto con la tecnología de vanguardia con la que contamos, nos permite brindar productos robustos, funcionales y de acuerdo con las normativas más exigentes del sector.

En **DAGAN ESTRUCTURAS**, entendemos la importancia de entregar proyectos en tiempo y forma, por lo que nos comprometemos a ofrecer una atención personalizada, cumpliendo con los estándares de calidad más rigurosos y adaptándonos a las necesidades específicas de cada cliente. Nuestra misión es proporcionar soluciones integrales que garanticen la seguridad, durabilidad y eficiencia en cada una de nuestras obras.

Quedamos a su disposición para agendar una reunión y discutir cómo podemos contribuir al éxito de sus planes de infraestructura.

Agradecemos de antemano su atención y quedamos a la espera de su respuesta para poder ofrecerle un presupuesto ajustado a sus necesidades.

Atentamente,

OMAR GONZALES HERNANDEZ.

GERENCIA DE OPERACIONES

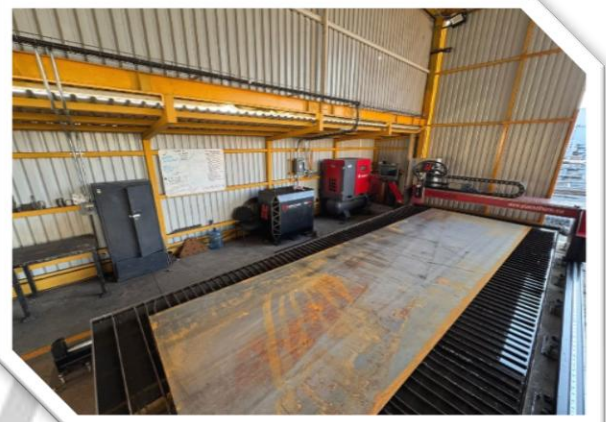
DAGAN ESTRUCTURAS S.A. de C.V.

omar.gonzales@teloram.com

NUESTRA MAQUINARIA ESPECIALIZADA:



DESCRIPCIÓN: El proceso de soldadura GMAW (Gas Metal Arc Welding), también conocido como soldadura MIG/MAG, es un método de unión de metales que utiliza un arco eléctrico entre un electrodo consumible y la pieza de trabajo, protegido por un gas de protección.



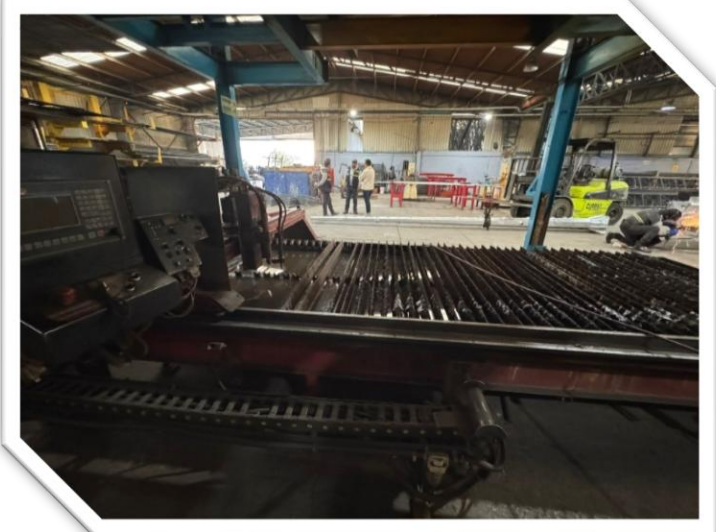
DESCRIPCIÓN: El corte por plasma es un proceso de fabricación de metal que utiliza gases ionizados calentados a temperaturas superiores a 20,000°C para fundir materiales metálicos. Este gas, expulsado a alta presión, funde el material y lo elimina del corte.

Pantógrafo de plasma alta definición con mesa de trabajo de 8 x 20 pies con capacidad de corte de 3 mm hasta 38 mm en acero al carbón.

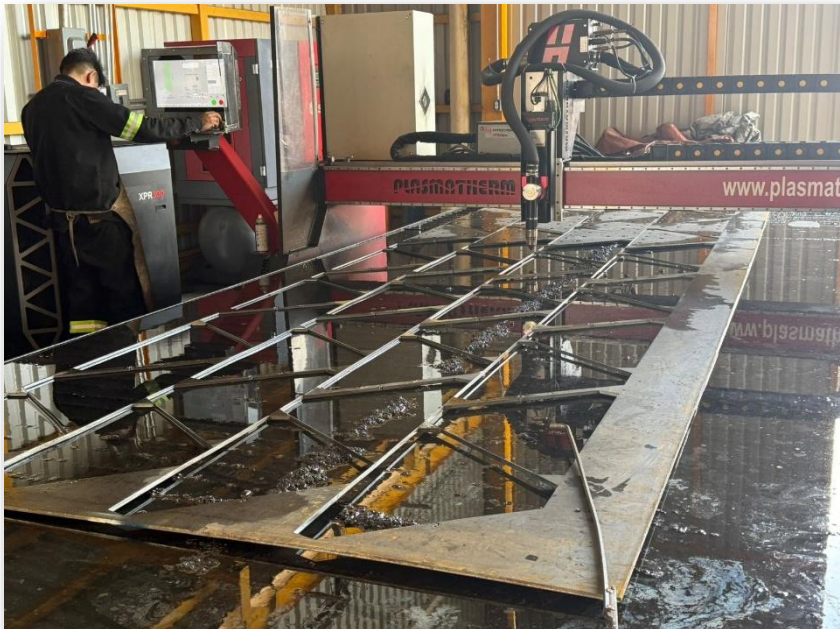


DESCRIPCIÓN

Pantógrafo de plasma alta definición con mesa de trabajo de 4 x 10 pies con capacidad de corte de 3 mm hasta 25 mm en acero al carbón.



INFRAESTRUCTURA



PROYECTOS

ARCOS CARRETEROS:



ARCOS CARRETEROS:



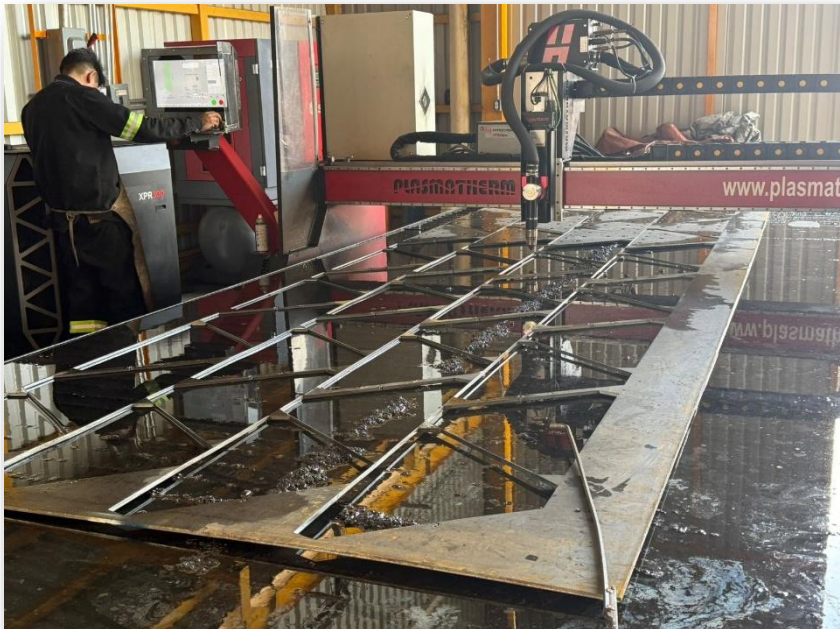


TORRES DE TELOCUMINACION:

DAGAN
ESTRUCTURAS



INFRAESTRUCTURA



PROYECTOS

ARCOS CARRETEROS:



ARCOS CARRETEROS:





TORRES DE TELOCUMINACION:

DAGAN
ESTRUCTURAS

