



MEDCER
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

BROCHURE
Estructuras

2026

14 AÑOS
GRUPO
MEDCER
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN



NOSOTROS

Grupo Constructor Medcer es una empresa líder en la fabricación y montaje de estructuras metálicas, especializada en diversos sectores industriales como la manufactura, minería y alimentación.

Nuestro enfoque integral nos permite ofrecer soluciones personalizadas que optimizan tanto los tiempos como los costos, garantizando la máxima eficiencia en cada etapa del proyecto. Hemos trabajado con algunas de las empresas más reconocidas a nivel mundial, como Nissan, Mercedes Benz, Tenneco, Diageo, Minera Fresnillo y Orbia, quienes confían en nuestra capacidad para entregar resultados de alta calidad.

En Grupo Constructor Medcer, nos comprometemos con la excelencia y la innovación, brindando un servicio confiable y eficiente que responde a las necesidades específicas de cada cliente.





GESTIÓN

Gestionamos los recursos humanos, financieros y físicos necesarios para crear un ambiente de trabajo que garantice la excelencia en la prestación del servicio, el mejoramiento de la calidad de vida, la salud de nuestros trabajadores, el cumplimiento de los requisitos legales establecidos y los aplicables a la organización, así como todo aquello que permita asegurar una ejecución predecible y sin sobresaltos.

➤ **PROYECCIÓN Y PLANEACIÓN**

Contamos con estudios completos de un objetivo debidamente definido, adecuadamente planteado y determinado con exactitud; plasmando las ideas en forma fija de manera que se pueda llevar a cabo a la realidad la obra que el cliente desea.



DISEÑO Y EJECUCIÓN

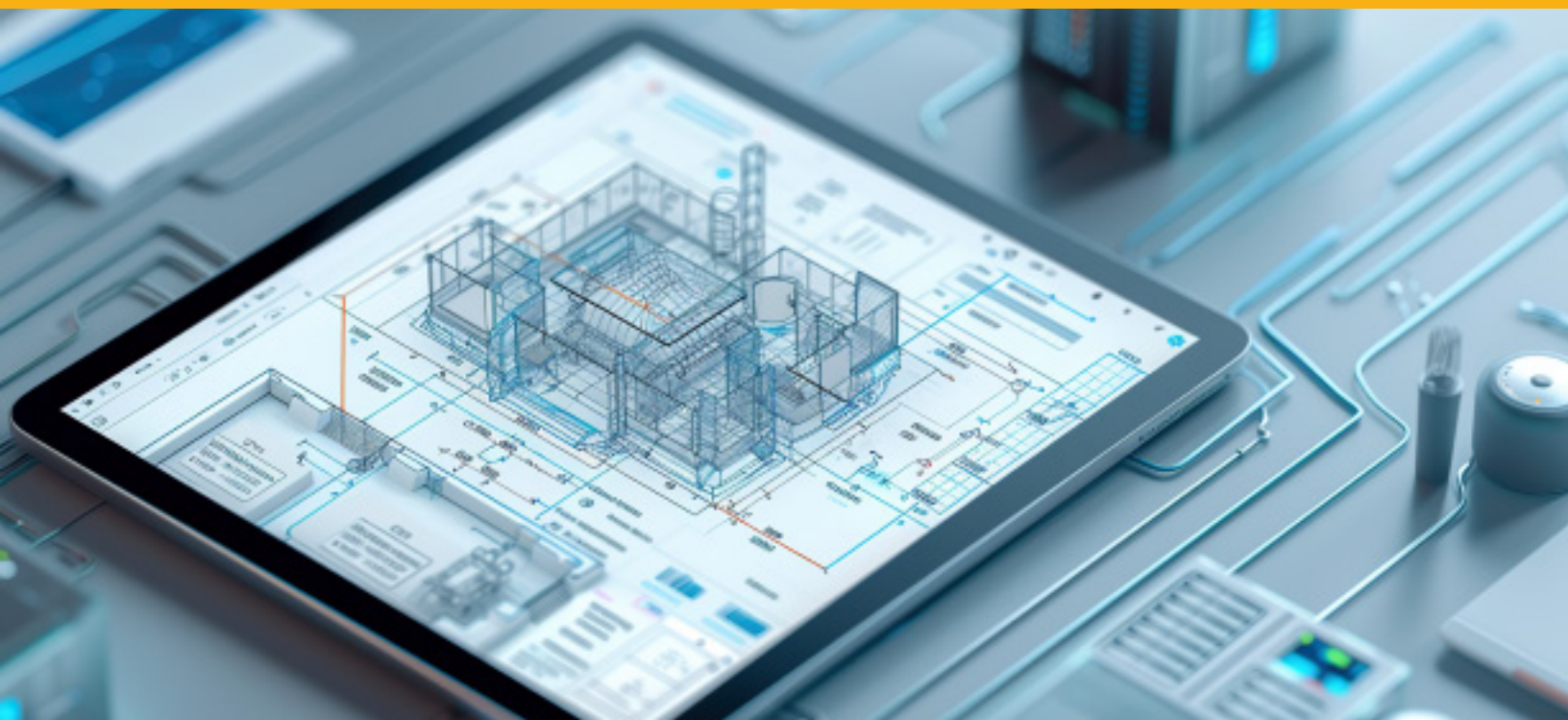
Diseño, planificación y ejecución de proyectos de construcción, remodelación y mantenimiento tanto gubernamental como de la iniciativa privada.





ASISTENCIA TÉCNICA

En MEDCER Estructuras además de especializarnos en la fabricación de estructuras metálicas para proyectos de construcción, también ofrecemos servicios de diseño estructural y asesoría técnica especializada. Nuestro equipo brinda soluciones integrales para la evaluación, análisis, desarrollo, optimización y resolución de problemas estructurales, acompañando a nuestros clientes desde la planeación hasta la ejecución para garantizar proyectos seguros, eficientes y confiables.



ESTRUCTURA METÁLICA

Proyectos y Clientes



MEDCER
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN



Cliente: San Jacinto
Planta San Jacinto



Expansión de nave de Procesos

90 ton.



*Cliente: Dilusa
Aguascalientes, Ags.*



Planta de Producción

110 ton.



*Cliente: Ayuntamiento El Llano
Palo Alto, El Llano.*



Lienzo Charro

110 ton.



Central de Autobuses

32 ton.



*Cliente: Hospital San Marcos
Aguascalientes, Ags.*



Proyecto ejecutivo, construcción y puesta en marcha

300 ton.



*Cliente: Hospital San Marcos
Aguascalientes, Ags.*



Torre de Consulta Médica

200 ton.



*Cliente: DIAGEO - Don Julio
Atotonilco, Jal.*

DIAGEO

RO ELEVATE

120 ton.



*Cliente: DIAGEO - Don Julio
La Barca, Jalisco.*

DonJulio

ATREYU. Sluge Driyer-Thermal Evaporator

120 ton.



*Cliente: DIAGEO - Don Julio
La Barca, Jalisco.*

DIAGEO

ATREYU. Sluge Driyer-Thermal Evaporator

120 ton.



*Cliente: Concord Enviro
La Barca, Jalisco.*



ATREYU. Planta de Tratamiento WWTP

200 ton.

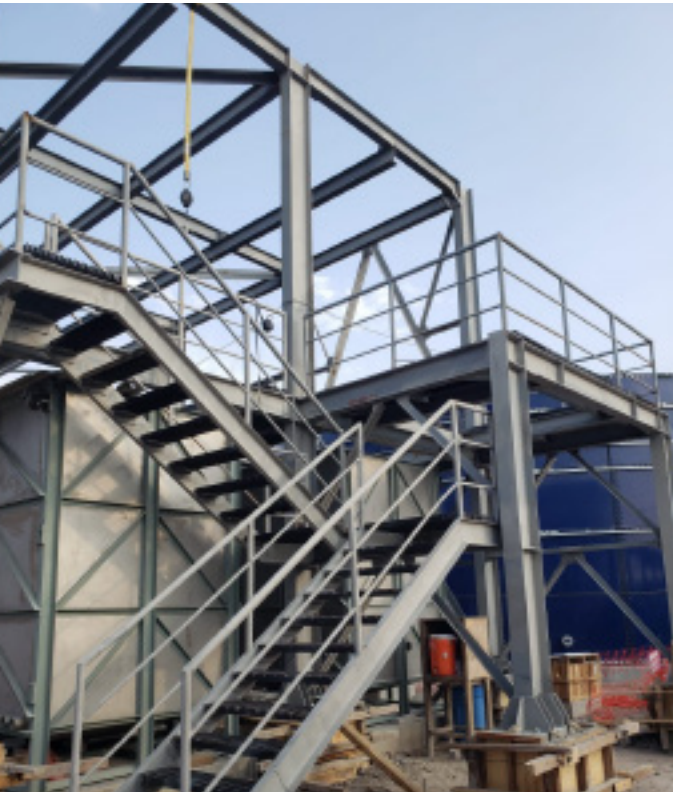


*Cliente: Orbia
La Barca, Jalisco.*



Sandy Flux

40 ton.



Cliente: Padel 30.15
Aguascalientes, Ags.



Club de Padel

60 ton.



*Cliente: Colegio Tepeyac
Aguascalientes, Ags.*



Edificio Educativo

60 ton.

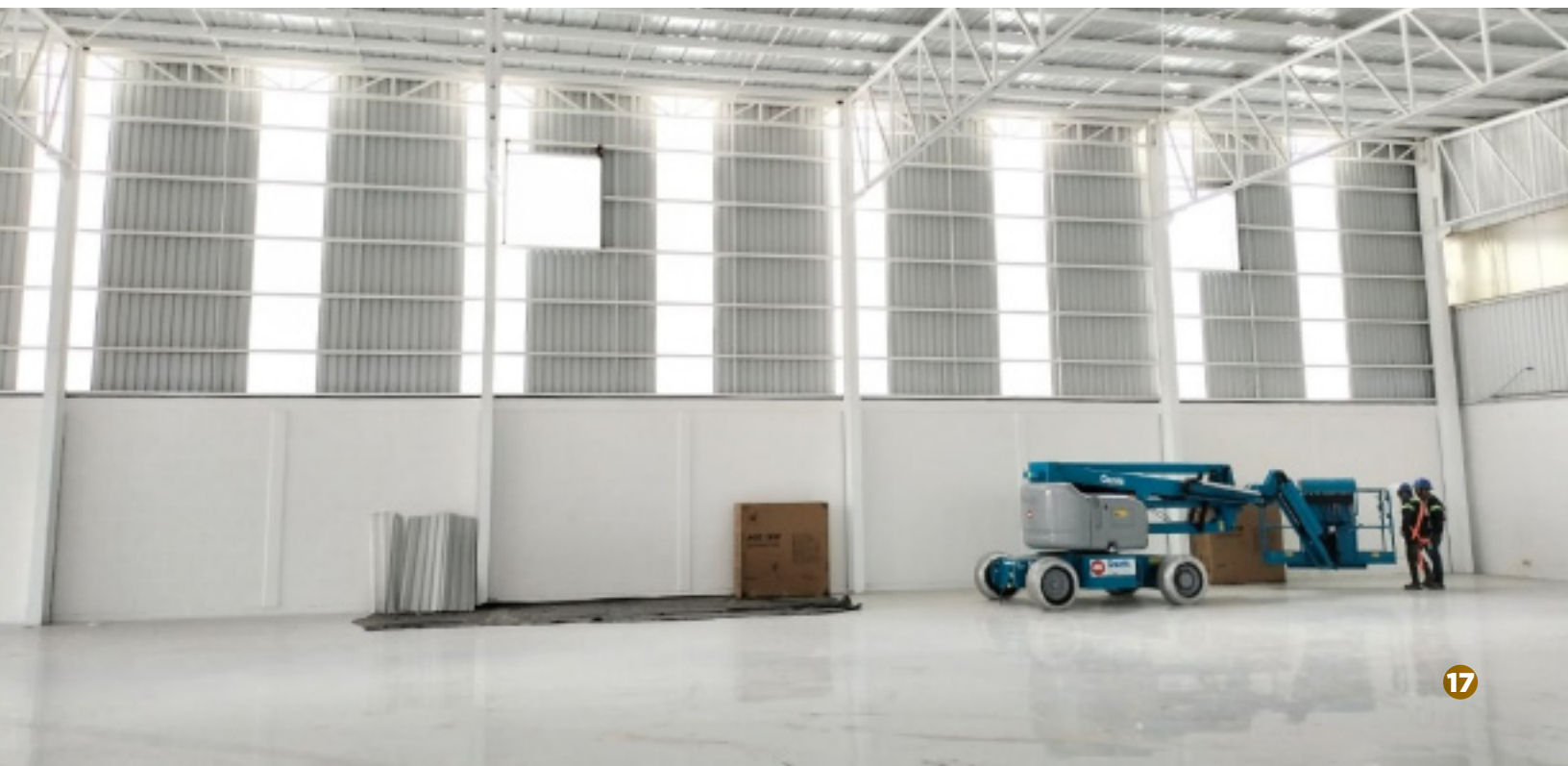


*Cliente: Colegio Tepeyac
Aguascalientes, Ags.*



Edificio Educativo

60 ton.



*Cliente: Compas
Aguascalientes, Ags.*



Rehabilitación y reparación de cubiertas

15,000 m2



*Cliente: Nissan CIVAC
Jiutepec, Morelos.*



Reparación y sustitución de cubiertas

20 ton.



*Cliente: Grupo Constructor Medcer
Aguascalientes, Ags.*

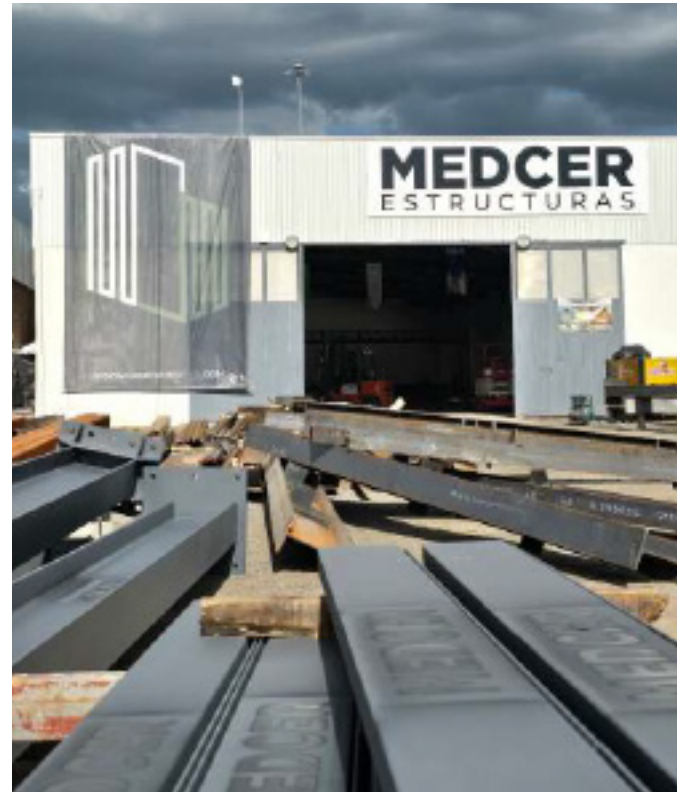
Complejo Industrial Medcer Park

200 ton.



MEDCER ESTRUCTURAS

NUESTRAS INSTALACIONES







Email:

proyectos@grupomedcer.com

Teléfono:

449 688 1095

Lima #1902, Versailles 1a Sección
Aguascalientes, Ags.

grupomedcer.com