



Portafolio Aceros Sierra Madre

2024



Aceros Sierra Madre surge en 2019, con la dirección del Ing. Juan Pablo González, para brindar a todo México el servicio de proyectos integrales de acero. Antes de este año, el Ing. González había ya trabajado en obra pública y privada en proyectos de acero en Durango, Monterrey y Estados Unidos.

Al consolidar la empresa, el objetivo fue posicionar a ASM como uno de los principales proveedores de servicios de acero y proyectos de estructura metálica.

Hoy en día, con un taller de maquinaria altamente especializada para la transformación del acero y un equipo de más de 30 personas prospectando, desarrollando y ejecutando proyectos, ASM cuenta con una presencia en varias ciudades del norte de México y el Bajío.

SERVICIOS



Desarrollo de proyectos estructurales



Suministro de materiales y piezas de acero



Fabricación de estructuras metálicas



Laminación

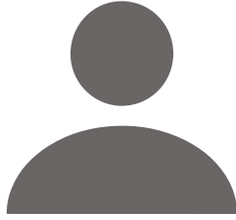


Fabricación de megaestructuras metálicas

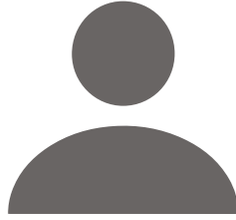


Proyectos llave en mano

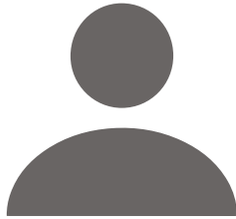
Equipo ASM



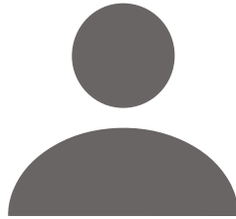
Ing. Juan Pablo González
Fundador y CEO



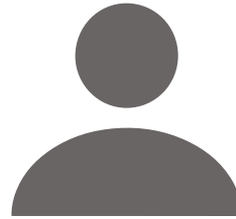
Arq. Javier González
Cofundador y COO



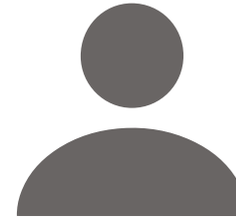
Arq. Melisa Ávila
Directora de desarrollo de proyectos



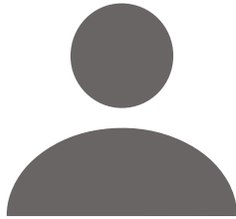
Lic. Margarita Vidales
Directora Administrativa



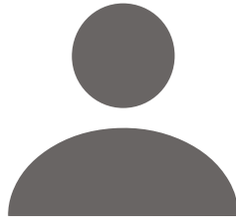
Lic. Isabel Jiménez
Atención al cliente y nuevos proyectos



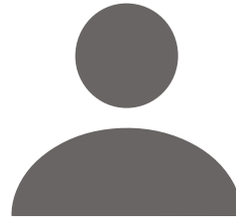
Lic. Daniela González
Marketing y difusión



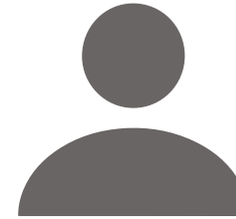
Arq. Estefanía Porras
Diseño de proyectos



Arq. Valeria Morales
Modeladora BIM

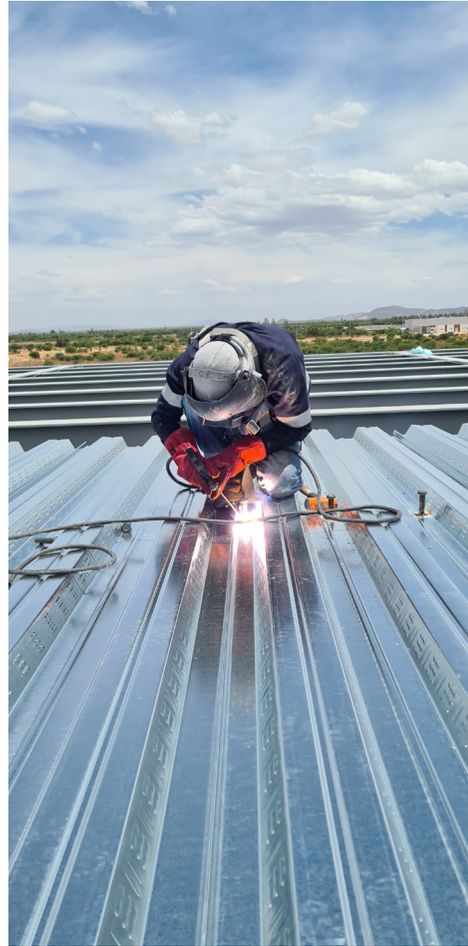


Jesús Nevárez
Jefe de taller de acero



Arq. Azamath Flores
Calidad de taller

Equipo ASM



Infraestructura ASM



Presencia ASM



Proyectos recientes

Nave LS-E Mobility

Suministro, fabricación y montaje



Magistral del Oro

Suministro, fabricación y montaje



Nave Wix Oils

Suministro, fabricación y montaje + Laminación



Nave Kromática

Suministro, fabricación y montaje + Laminación



Nave Kyungshin

Suministro, fabricación y montaje + Laminación



Campamentos mineros

Desarrollo de proyecto arquitectónico y ejecutivo + Fabricación de toda la estructura metálica en taller ASM + Montaje en obra



Domos escolares

Obra civil + Suministro, fabricación y montaje + Laminación



Torreón 2000

Suministro, fabricación y montaje de + Laminación



Ampliación Kyungshin

Suministro, fabricación y montaje + Laminación



Patio de operaciones Tepehuanes

Obra civil + Suministro, fabricación y montaje + Laminación



Suministro, fabricación y montaje

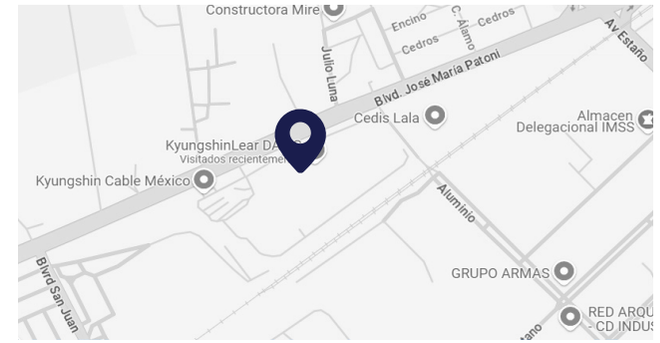
Nave LS-E Mobility

2023

Nave industrial
10,000 m²

Esta nave se trabajó por comisión de clientes coreanos, cumpliendo con estándares estrictos establecidos según las normas de su país. En este proyecto se suministró el material y se fabricó la estructura en el taller de ASM, para su instalación en sitio. En una etapa posterior se instalaron más de 2,000 m² de losacero por encargo de estos mismos clientes.

01



Durango, Durango
México

Suministro, fabricación y montaje

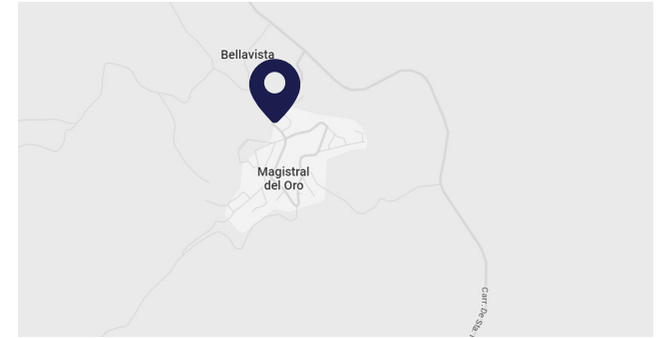
Planta Magistral del Oro

2023

Planta procesadora
3,000 m²

En Magistral del Oro se desarrolló todo un proyecto integral dentro del complejo minero del mismo nombre. ASM desarrolló una planta de beneficio, con tanques de almacenamiento y planta procesadora.

02



Magistral del Oro,
Durango
México



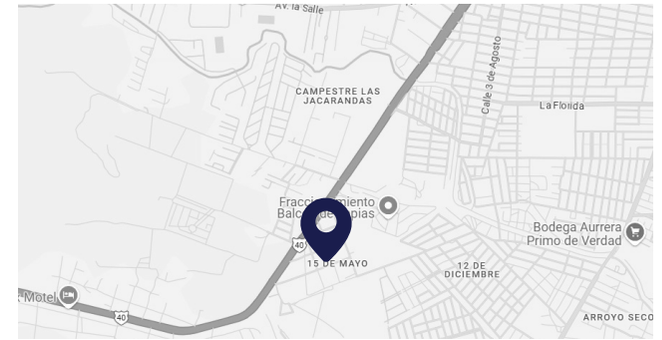
Suministro, fabricación y montaje + Laminación

Nave WIX OILS

2023

**Bodega
800 m²**

En esta bodega del corredor Durango-Mazatlán dentro de la ciudad de Durango, ASM suministró el material, y realizó la fabricación y montaje de la estructura. Así mismo el equipo de ASM hizo la laminación de la nave con sistema de cubierta KR18.



**Durango, Durango
México**

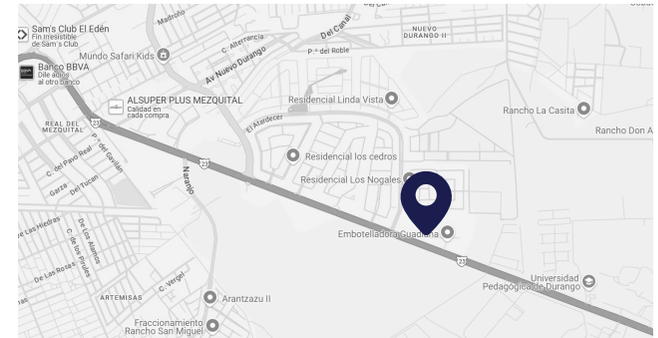
Suministro, fabricación y montaje + Laminación

Nave Kromática

2023

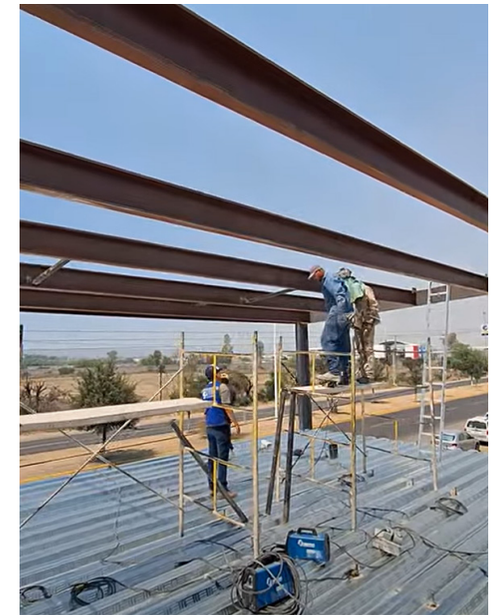
Bodega
1,000 m²

En esta bodega del corredor Mezquital dentro de la ciudad de Durango, ASM suministró el material, y realizó la fabricación y montaje de la estructura. Así mismo el equipo de ASM hizo la laminación de la nave.



Durango, Durango
México

04



Suministro, fabricación y montaje + Laminación

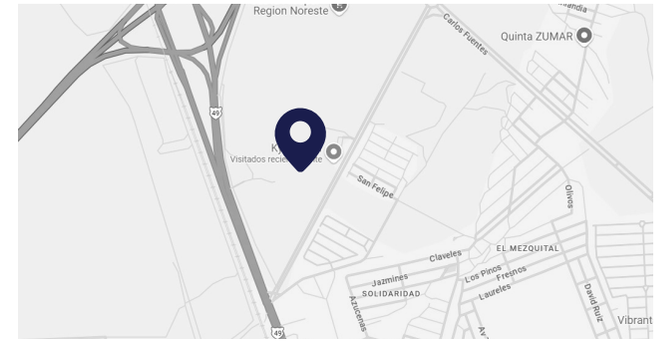
Nave Kyungshin

2024

Nave industrial
16,000 m²

Esta nave se trabajó por comisión de clientes coreanos, cumpliendo con estándares estrictos establecidos según las normas de su país. En esta nave, de más de 16,000 m², ASM participó en el suministro y la fabricación de la estructura metálica, la laminación de cubierta en sistema compuesto R101+Aislante+KR18 y muros bilaminados aislados.

05



**Gómez Palacio,
Durango
México**



Desarrollo de proyecto arquitectónico y ejecutivo +
Prefabricación de toda la estructura metálica en
taller ASM + Montaje en obra

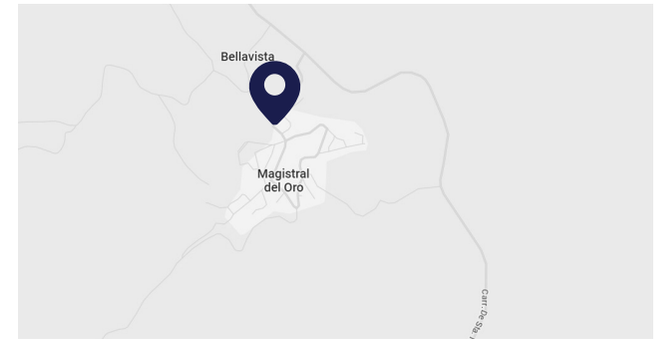
Campamentos mineros

2024

Campamentos de estructura metálica
2,000 m²

Este complejo de 3 naves para dormitorios del personal minero, con capacidad de 50 y comedor para 100 personas, se diseñó y proyectó por ASM. Los componentes de las naves se transportaron hasta Magistral del Oro y se instalaron en sitio rápidamente, favorecido por la previa fabricación y armado de los mismos en el taller de ASM.

06



Magistral del Oro,
Durango
México



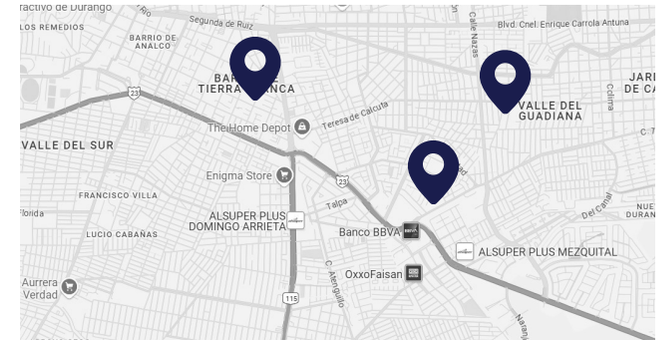
Obra civil + Suministro, fabricación y montaje +
Laminación

Domos escolares Dgo

3 domos en diferentes ubicaciones
600-1,000 m²

La fabricación de los domos se lleva a cabo dentro del taller de ASM, para que su montaje en sitio sea realizado de manera breve. Estas estructuras son parte de las mejoras de gobierno brindadas a la obra de los equipamientos públicos de la ciudad.

Durango, Durango
México



07



Suministro, fabricación y montaje + Laminación

Torreón 2000

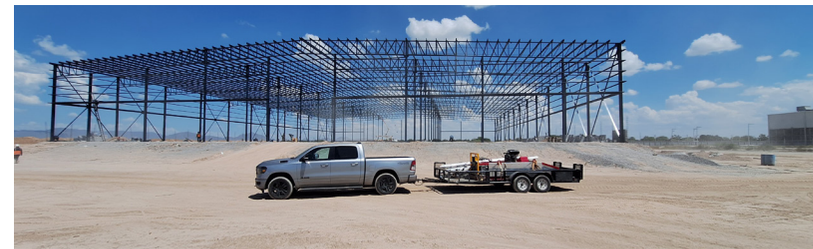
2024

12,000 m²

Dentro del parque industrial Torreón 2000, esta nave de más de 12,000 m² se fabricó en el taller de ASM y se montó en obra en un tiempo de 2 meses. ASM llevó a cabo así mismo la laminación en muros y cubierta.



Torreón, Coahuila
México



Suministro, fabricación y montaje + Laminación

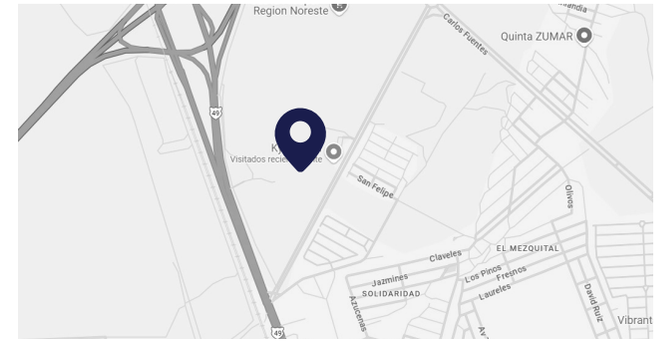
Ampliación Kyungshin

2024

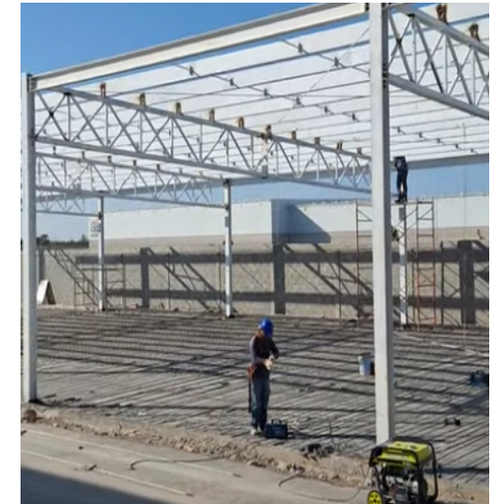
2,600 m²

Este proyecto se contrató como complemento de la primera fase, cuando esta fue entregada en tiempo y forma. ASM suministró el material y fabricó en su taller, transportando la estructura para el montaje en sitio, el cual fue de solamente de 1 mes. El reto de la fase I y II de este proyecto fue cumplir con estándares de sistemas de construcción coreanos, en los que nuestros clientes basan sus proyectos.

09



Gómez Palacio,
Durango
México



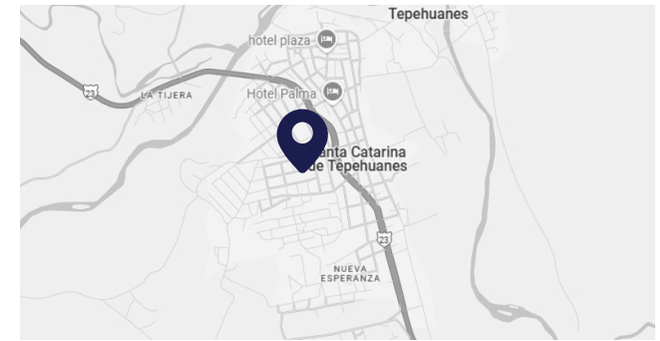
Obra civil + Suministro, fabricación y montaje +
Laminación

Patio de operaciones Tepehuanes

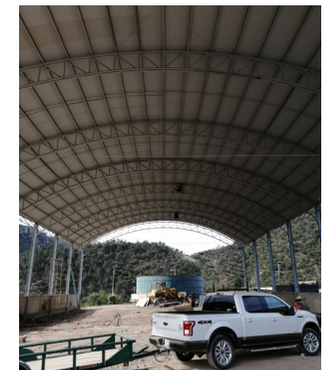
2023

4,000 m²

Esta estructura se proyectó a detalle con el objetivo de cumplir en su totalidad las funciones del personal de minería que le iba a dar uso. Esta nave contaba con requerimientos extraordinarios, como la altura a la cubierta, condiciones solicitadas por el cliente. Para el equipo de ASM fue un proyecto retador, ya que además de haberlo prefabricado en taller, tuvo que contar con una buena logística de transporte y montaje, dadas las condiciones geográficas y la distancia remota del emplazamiento.



Tepehuanes, Durango
México





*C. Alfonso Corona del Rosal #604
Santa Fe, 34240
Durango, Dgo., México*



618.143.24.12/ 618.216.15.95



ventas@acrossierramadre.com.mx



acrossierramadre.com.mx