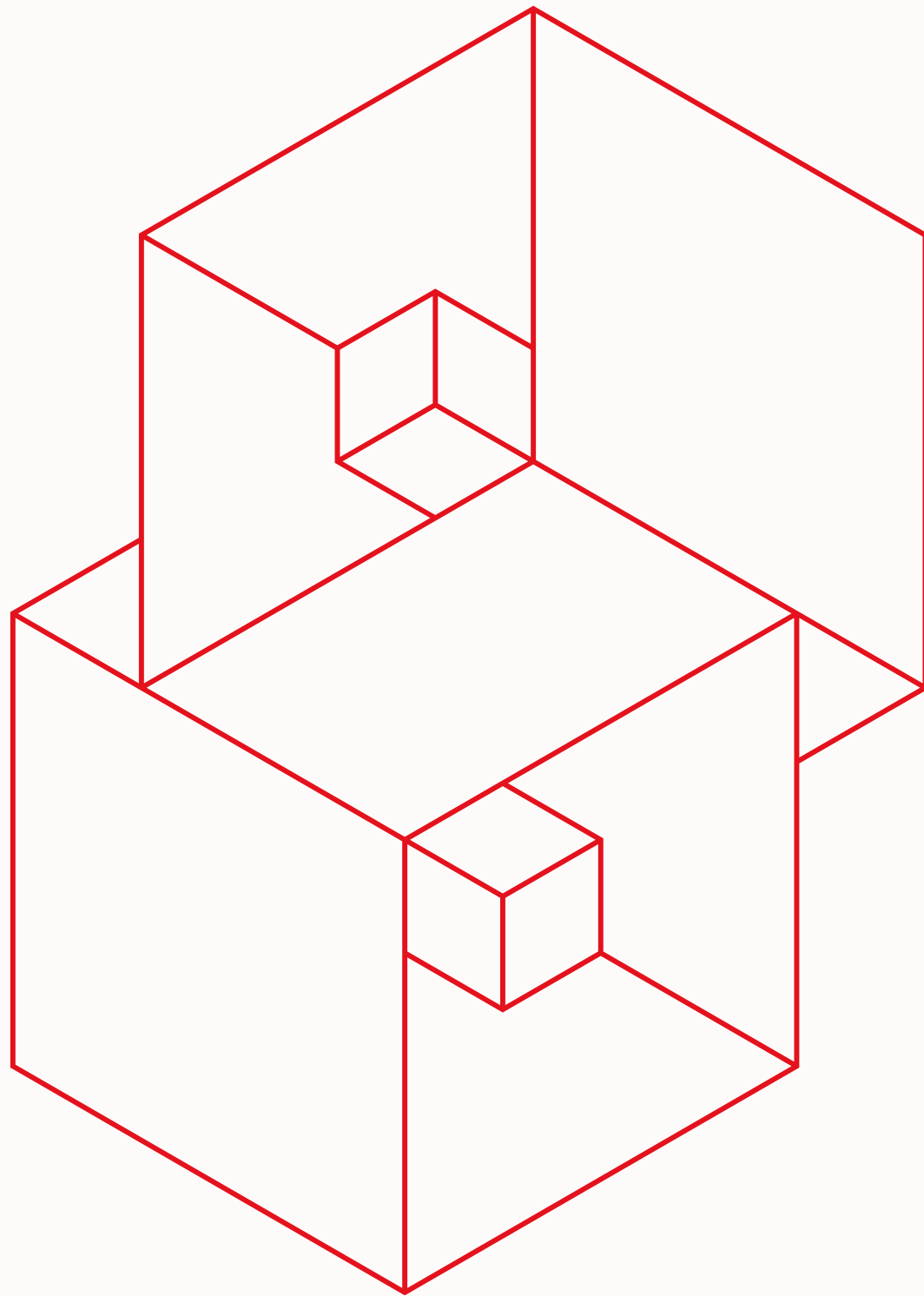




# ¿QUIÉNES SOMOS?

En MAC JJG somos una constructora especializada en obra pública y privada que se ha posicionado como líder en Sonora, gracias a la calidad de nuestros servicios y a la innovación en nuestras soluciones. Nuestra empresa ha consolidado una reputación sólida al destacar por su atención al detalle y su compromiso con la excelencia en cada proyecto.

Nuestra experiencia abarca desde viviendas hasta proyectos comerciales e infraestructura, siempre incorporando tecnologías sostenibles y técnicas modernas que reducen el impacto ambiental y que promueven un desarrollo responsable.



Hemos tenido el privilegio de participar en más de 150 proyectos, lo que refleja nuestro compromiso, experiencia y capacidad para cumplir con los más altos estándares.

Cada uno de estos proyectos representa nuestra dedicación a construir soluciones que generan valor para las comunidades y nuestros clientes.

# SERVICIOS

Ofrecemos servicios de diseño, construcción y mantenimiento de obras de infraestructura y edificios públicos, como carreteras, aeropuertos, hospitales, escuelas y redes de servicios. Somos expertos en procesos de planificación, ejecución y gestión de proyectos, cumpliendo con normativas legales y requisitos financieros para la construcción de obras de beneficio colectivo.



## DISEÑO Y PLANEACIÓN DE PROYECTOS

Elaboración de proyectos, asesoramiento especializado y diseño de espacios interiores y exteriores.



## EJECUCIÓN DE OBRA CIVIL

Contamos con amplia experiencia en la ejecución de proyectos de obra civil, distinguiéndonos por ofrecer soluciones innovadoras y eficientes. Hemos participado en la construcción de carreteras, puentes y aeropuertos, contribuyendo de manera significativa al desarrollo sostenible y al fortalecimiento de la infraestructura de la región.



## EDIFICACIÓN

Desarrollo de edificios públicos como hospitales, escuelas, centros administrativos y otras instalaciones comunitarias.



## MANTENIMIENTO Y RESTAURACIÓN

Conservación de inmuebles, mantenimiento preventivo de instalaciones y restauración de zonas deterioradas.



## GESTIÓN DE PROYECTOS

Supervisión, análisis de riesgos y cumplimiento de normativas y permisos de construcción.

**OBRA PÚBLICA Y PRIVADA**

# TIPOS DE PROYECTOS PARA LA INICIATIVA PÚBLICA Y PRIVADA

01

## INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE

Carreteras, autopistas, aeropuertos y estaciones de tren.

02

## INFRAESTRUCTURA URBANA

Redes de servicios públicos (agua, energía, alcantarillado), así como rehabilitación y mejora de espacios públicos como plazas y parques.

03

## EDIFICACIONES PÚBLICAS

Hospitales, escuelas, edificios gubernamentales y otras instalaciones para la comunidad.

04

## OBRAS HIDRÁULICAS

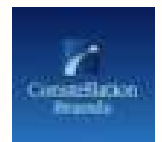
Represas, canales, acueductos y proyectos de gestión del agua.

# NUESTRO CENTRO DE OPERACIONES



**KM 7.1 CARR. HERMOSILLO – URES, SONORA, MÉXICO**

## NUESTROS CLIENTES INSTITUCIONALES



# CONTACTO

**Ing. Gustavo A. Aldana – Director General**  
**(662-233-6776)**

---

**Lic. Alan Healy – Proyectos**  
**(662-120-0305)**

---

**TELÉFONOS DE OFICINA:**  
662-213-2019 Y 602-816-6625

---

**DOMICILIO:** CALLE FELÍCITAS ZERMEÑO  
#63 COL. EL MARIACHI CP. 83040

---

# PROYECTOS DESTACADOS

**Construcción de Termoeléctrica de  
Ciclo Combinado**

---

**Centro de Distribución Amazon HMO3**

---

**Planta Stanley Black & Decker**

---

**Parque Fotovoltaico "La Orejana"**

---

**Planta Desaladora de Agua**



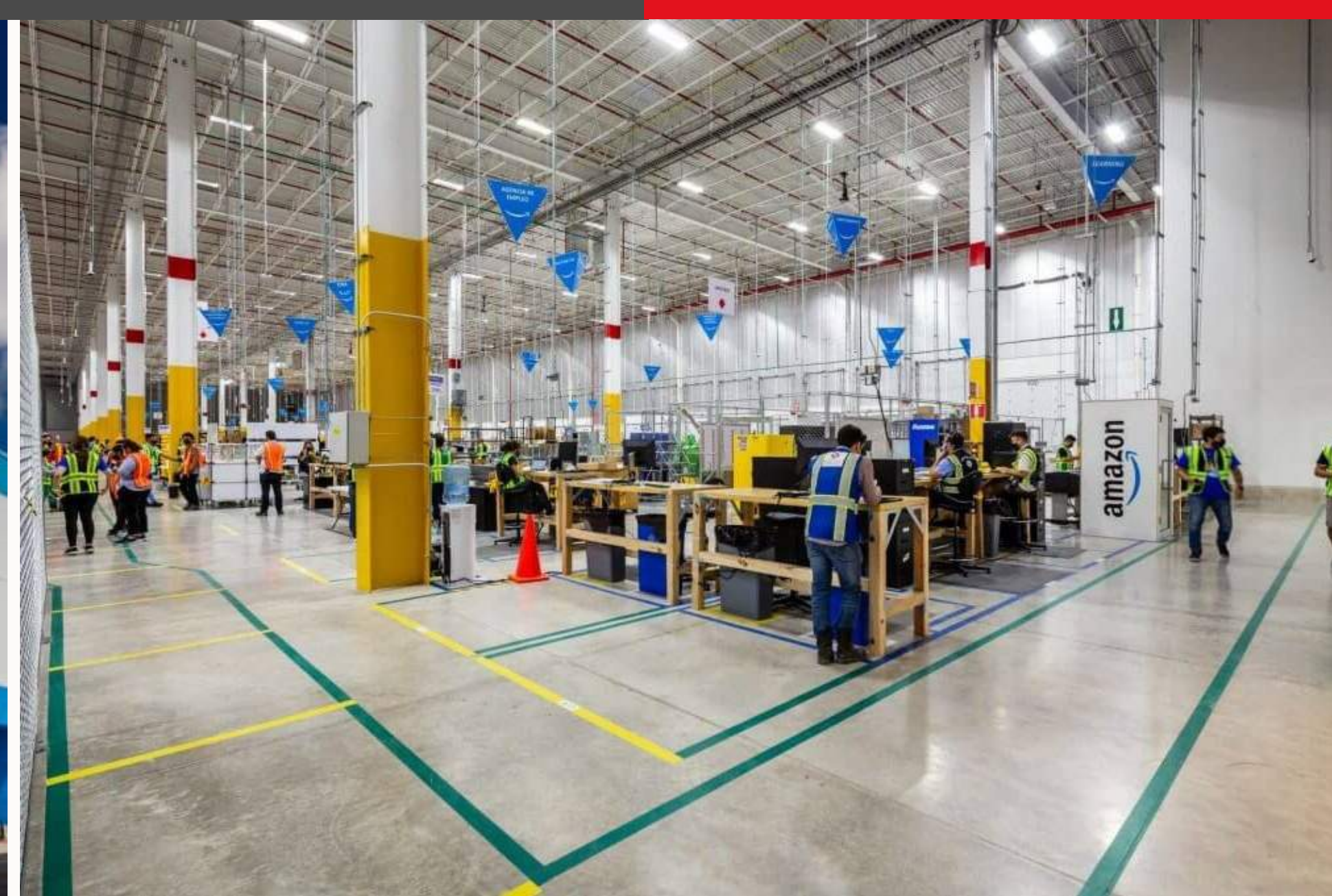
# Construcción de Termoeléctrica de Ciclo Combinado

Capacidad: 770 MW

Inversión: 400 MDD

Proyecto energético de gran escala que fortalece la infraestructura eléctrica del noroeste del país, garantizando suministro confiable y sostenible.

Empalme, Sonora, México



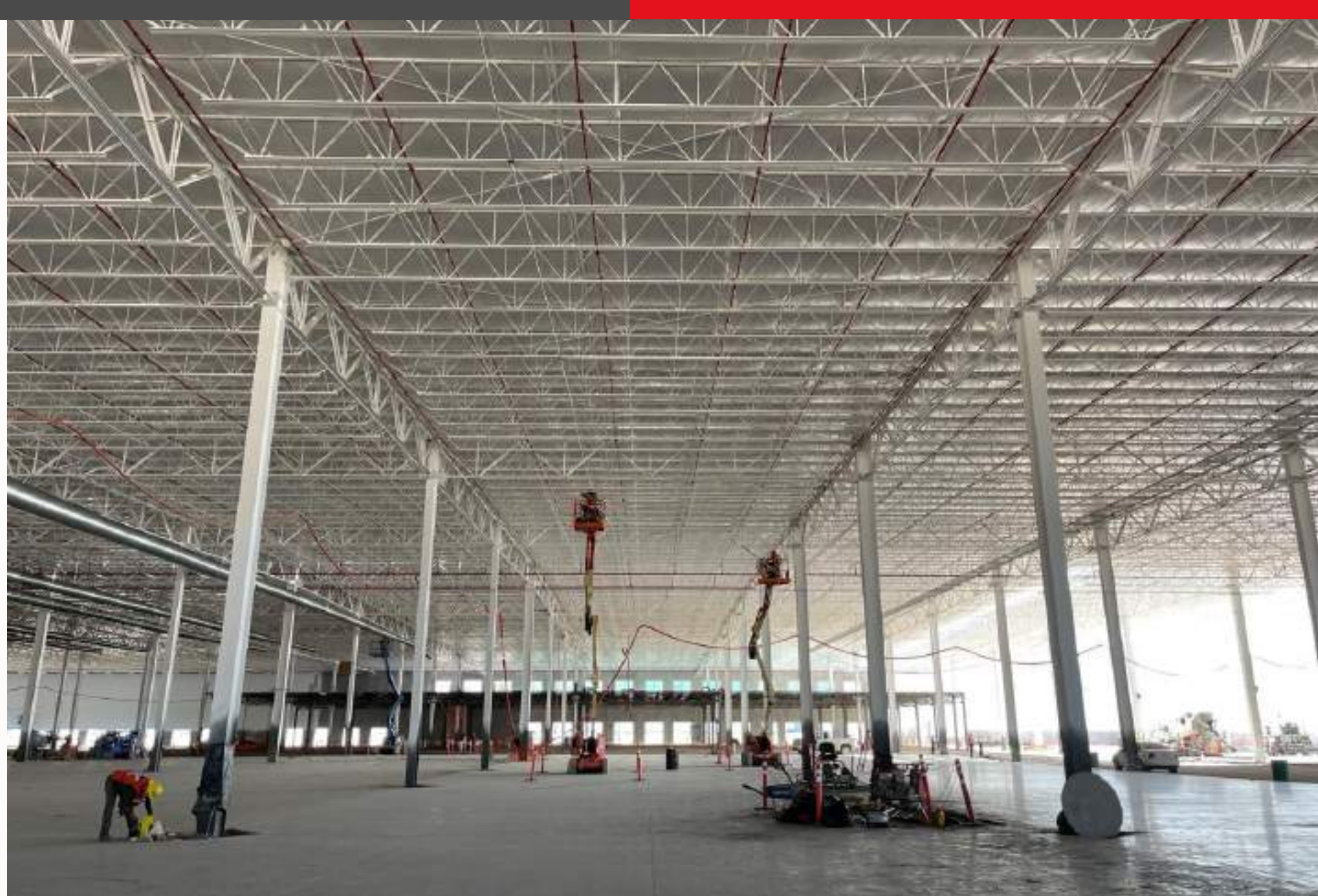
# Centro de Distribución Amazon HMO3

Superficie: 20,000 m<sup>2</sup>

Inversión: 55 MDD

**Desarrollo de uno de los centros de logística más importantes en el norte del país.**

Hermosillo, Sonora, México



Superficie: 46,500 m<sup>2</sup>

Inversión: 50 MDD

**Construcción de complejo industrial de nivel internacional para la producción y distribución.**

Hermosillo, Sonora, México

# Planta Stanley Black & Decker



# Parque Fotovoltaico La Orejana

**Más de 500,000 paneles solares**

Capacidad: energía para 223,000 hogares

Inversión: 131 MDD

**Proyecto clave en energías renovables,  
contribuyendo a la transición energética en México.**

Puerto Libertad, Sonora, México



# Planta Desaladora de Agua

Capacidad: 200 litros/segundo

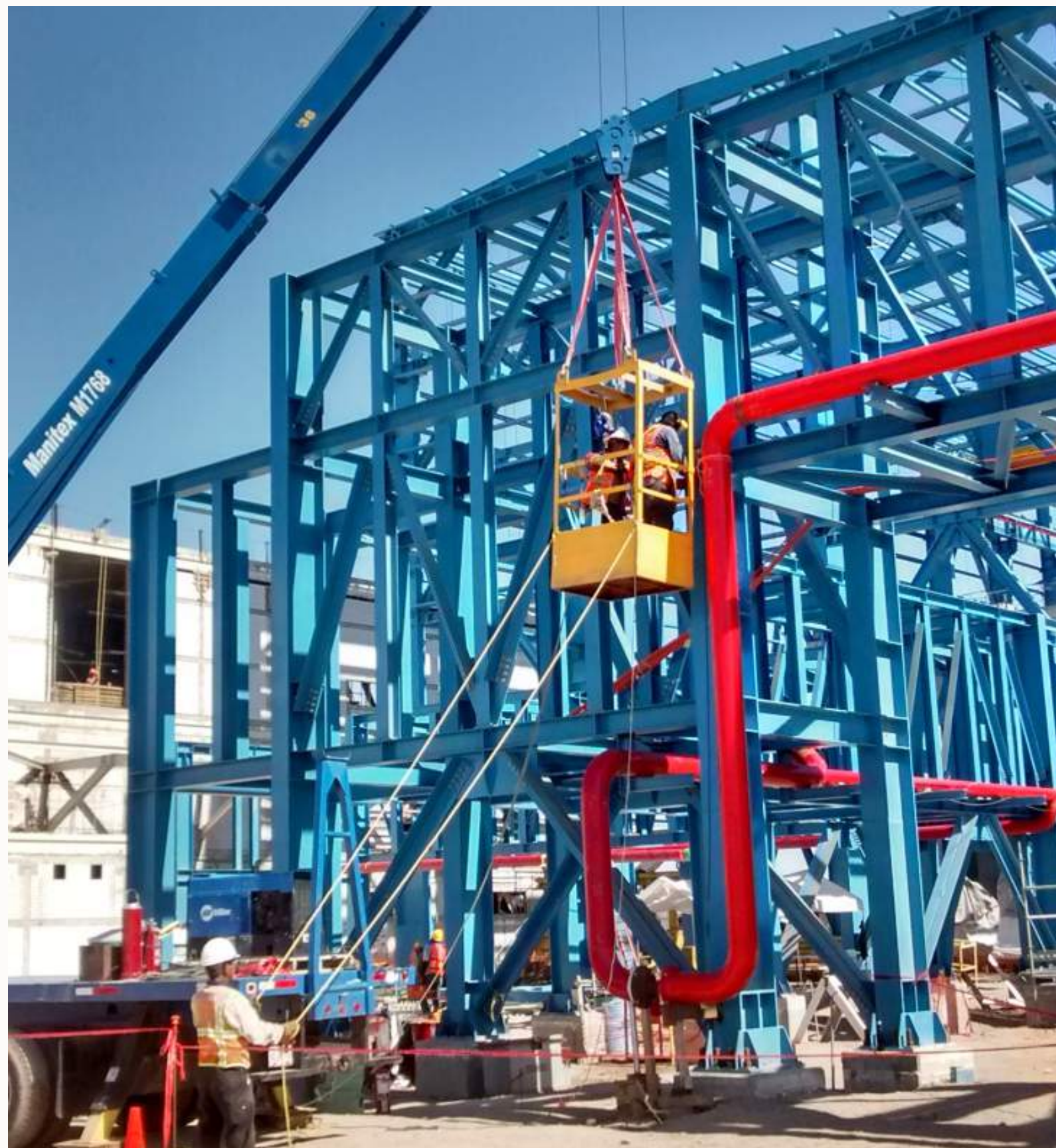
Producción: 17,280 m<sup>3</sup> de agua potable diarios

Inversión: 42 MDD

**Solución estratégica para el suministro de agua a  
Guaymas y Empalme.**

Guaymas, Sonora, México

# **OTROS PROYECTOS**







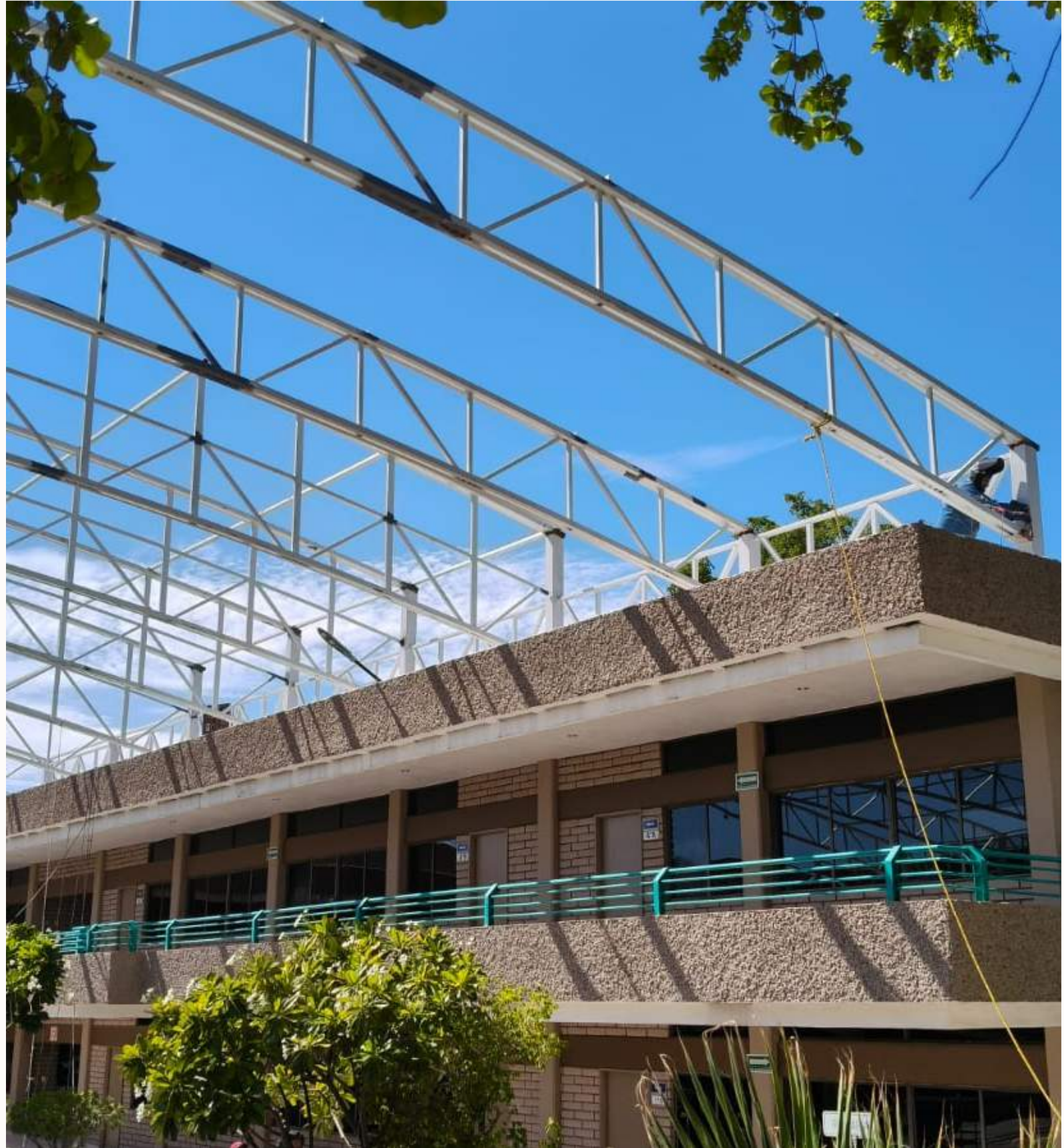




















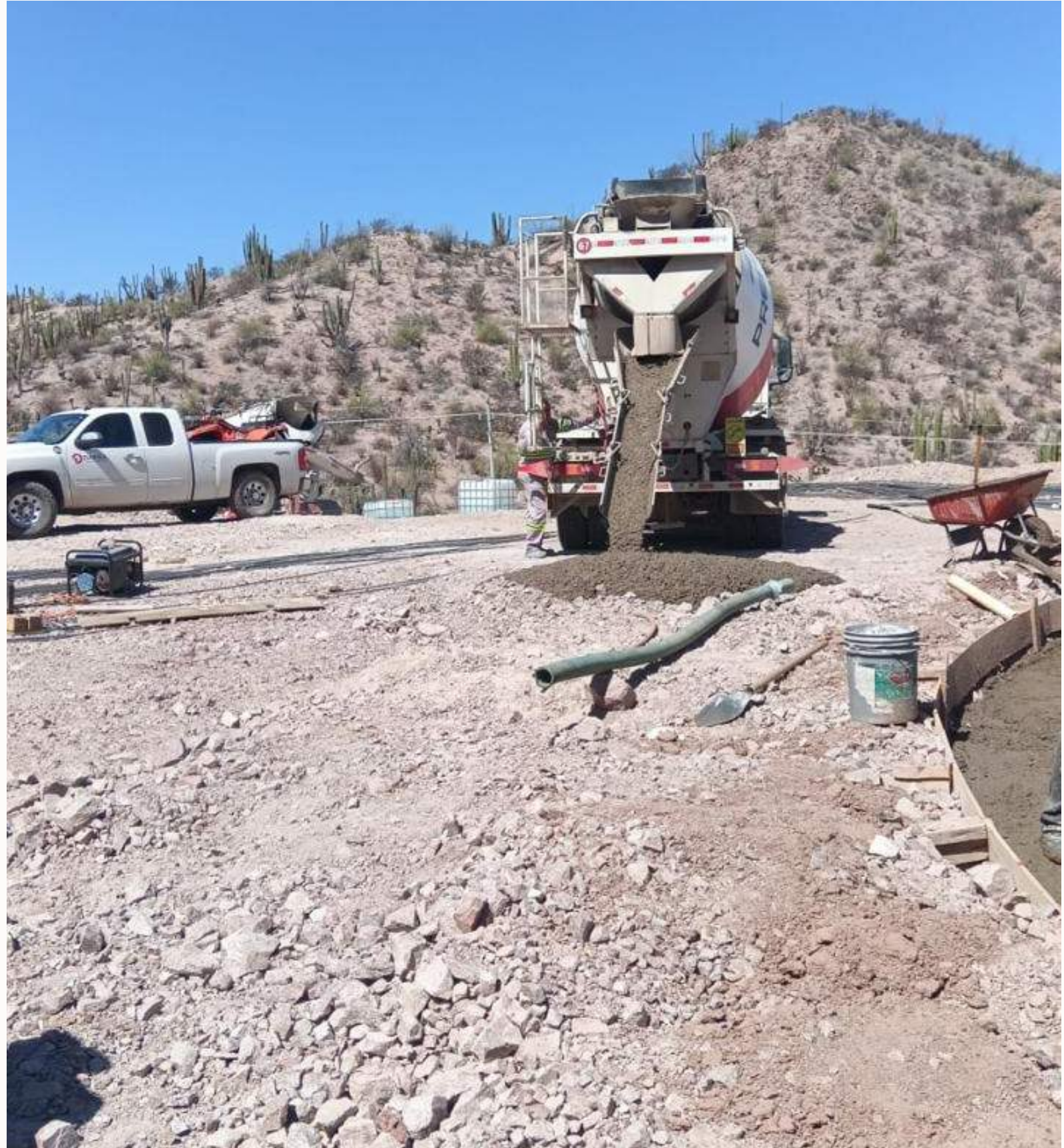






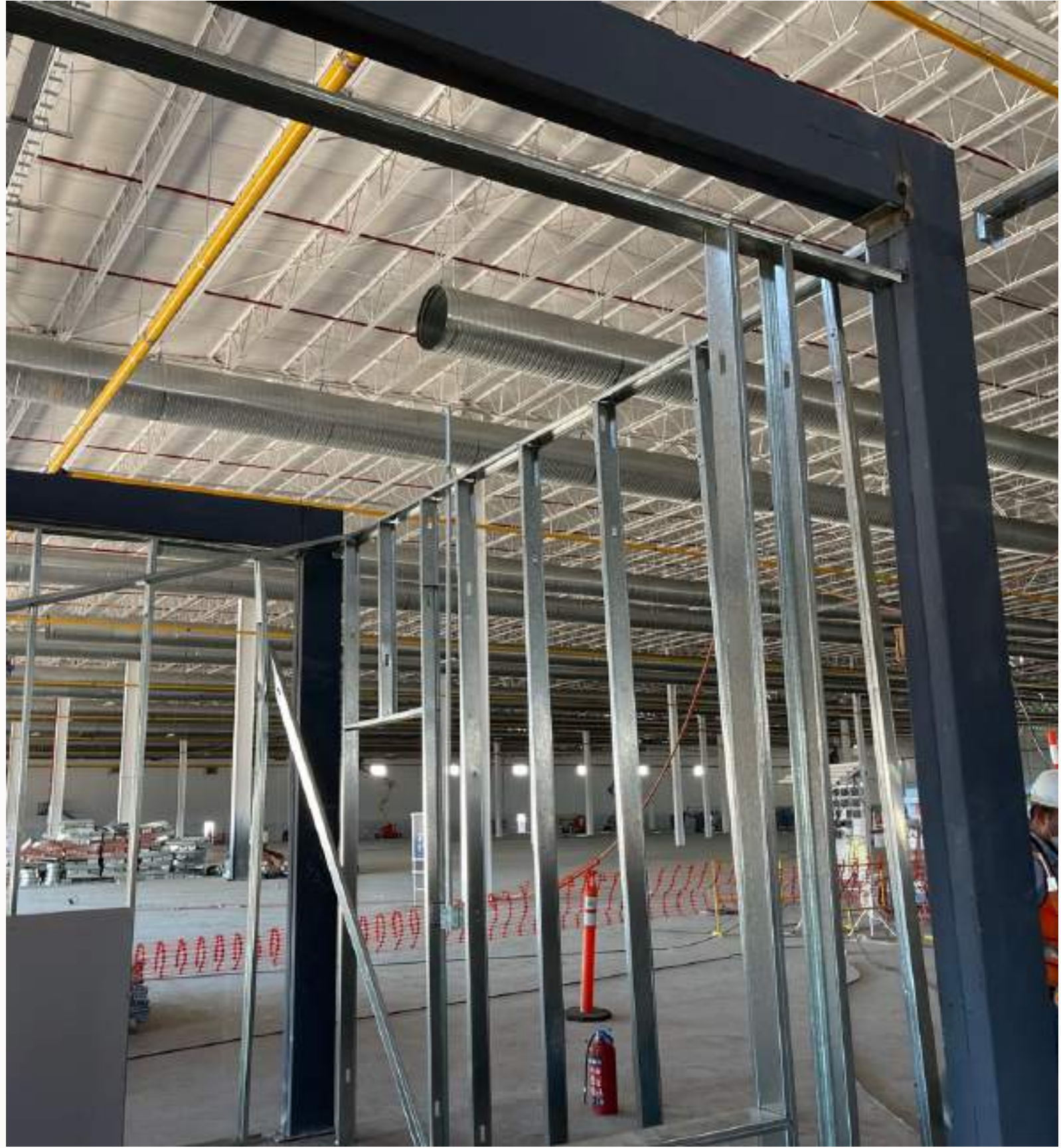
















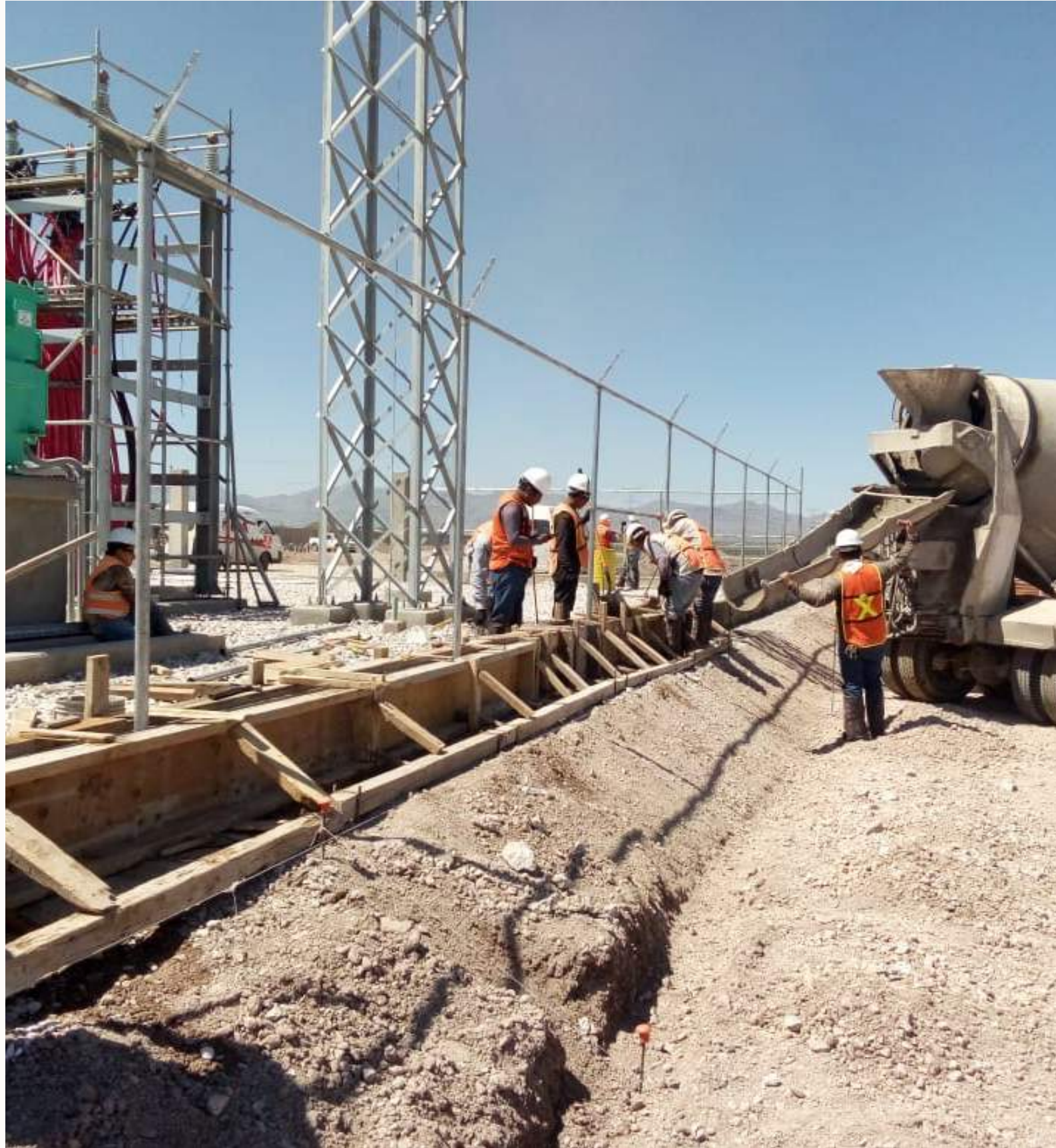




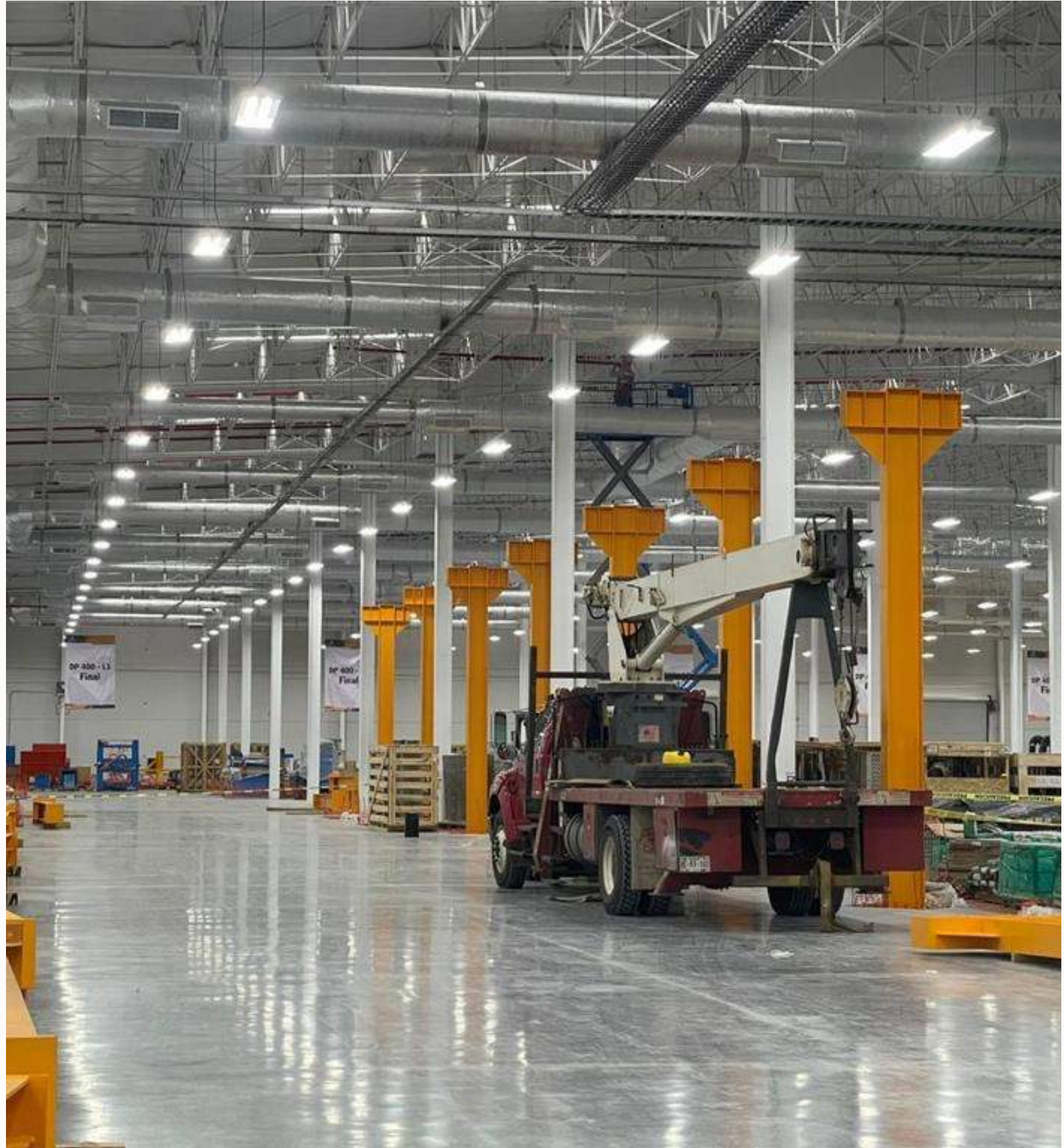














































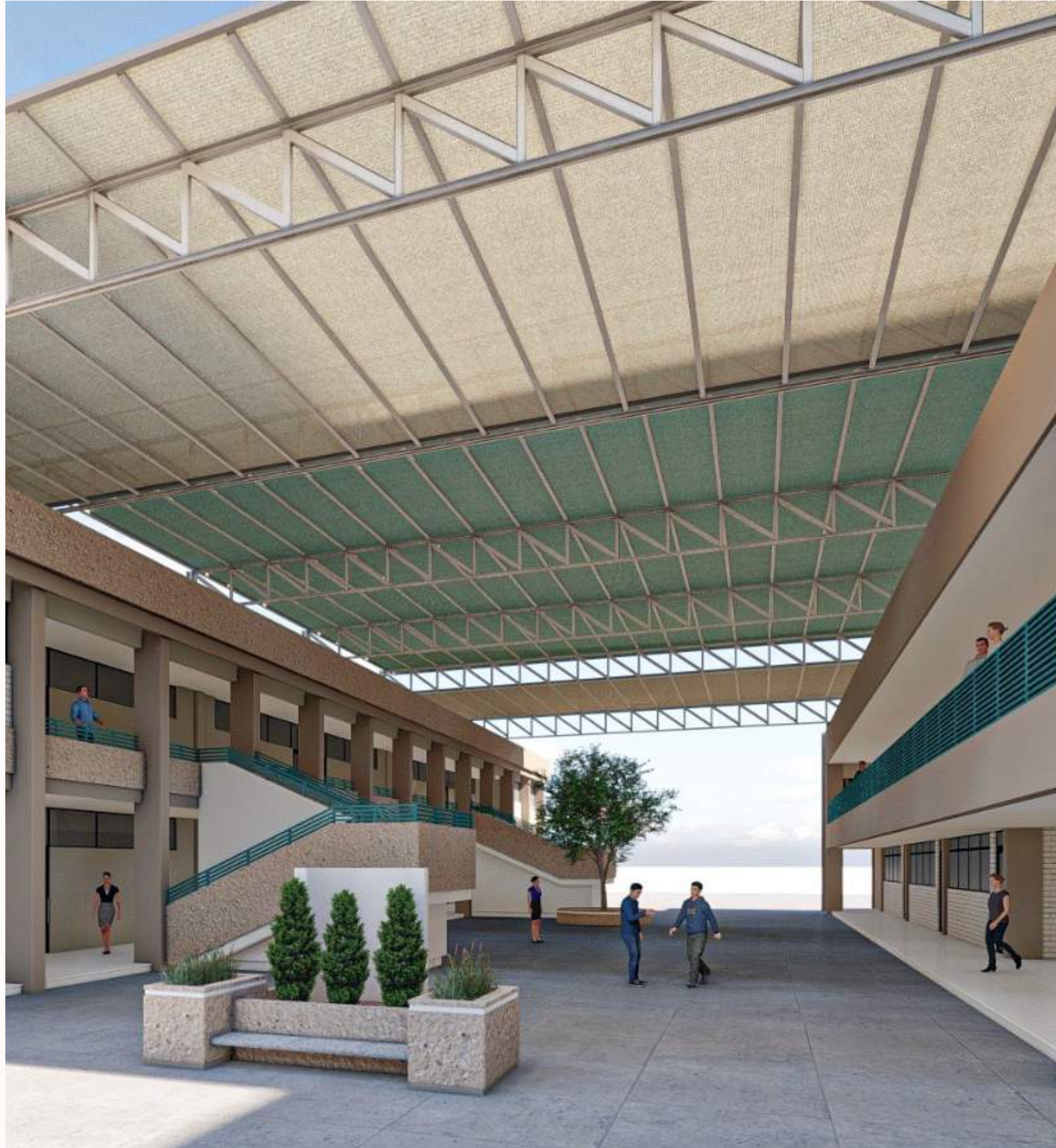








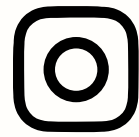












@MACJJG



@MACJJGSADECV



@MACJJG

