

Somos Trabba, somos ingeniería, somos  
México

PROFESIONALIZANDO LA CONSTRUCCIÓN



# UBICACIONES



Planta prefabricadora  
ubicada en Ixtlahuacán de los  
Membrillos, Jalisco.



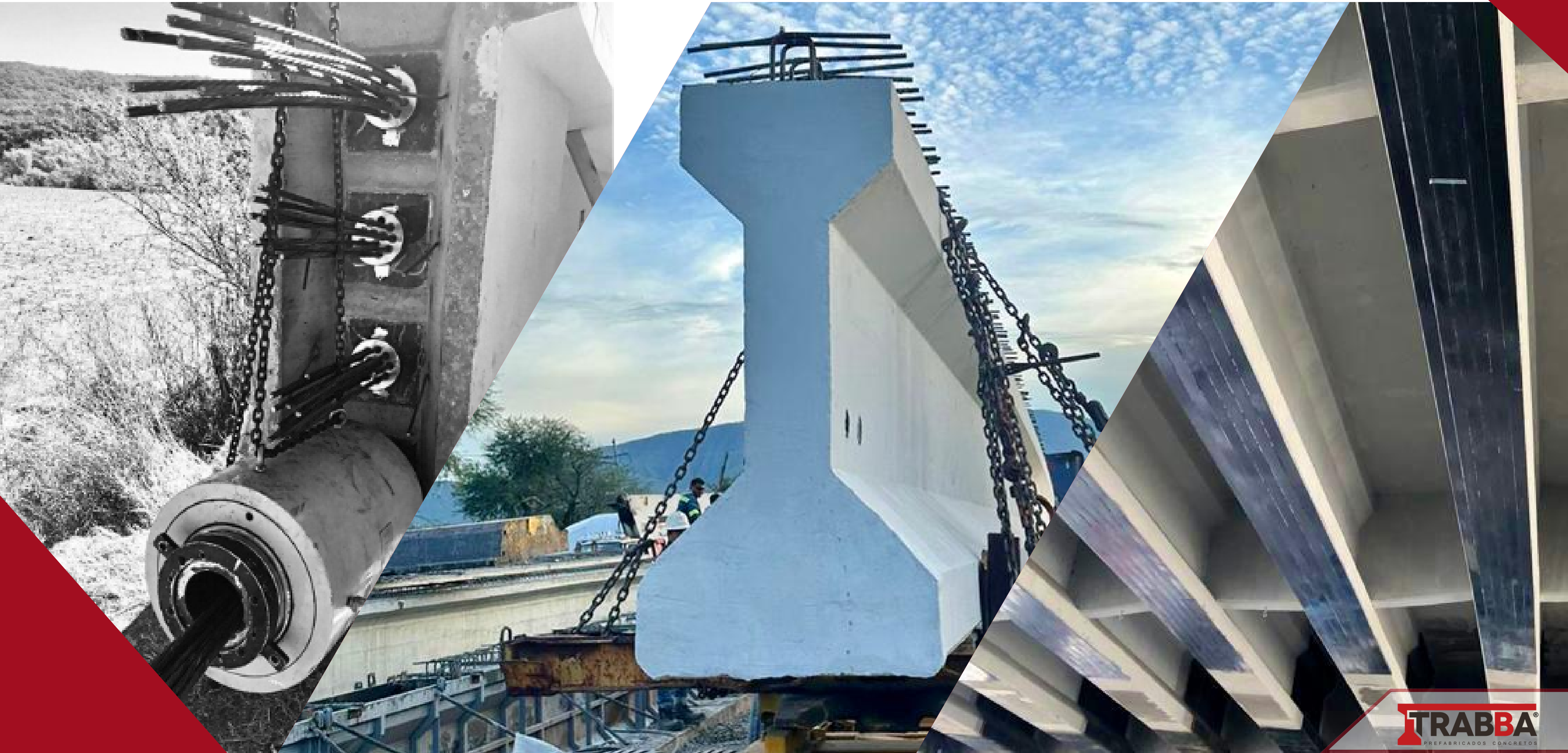
Oficina administrativa ubicada  
C. Arco Pertinax 1720, La Cima,  
45140 Zapopan, Jal.

# SOMOS

- 
- 01 Contribución al desarrollo de la sociedad.
- 02 Equipo de ingenieros especializados con más de 20 años de experiencia.
- 03 Nos convertimos en tu socio comercial.

- 04 Nuestra asesoría integral nos permite ofrecer soluciones innovadoras y de alto valor.
- 05 Seguridad, confianza y certeza técnica, nuestras vías para la profesionalización de la construcción en México.

# PRODUCTOS Y SERVICIOS





## PRODUCTOS

- Trabes AASHTO
- Trabes Nebraska
- Trabes cajón
- Tableta
- Trabes seccionadas
- Pilas y cabezales prefabricados
- Puentes peatonales
- Muros mecánicamente estabilizados
- Cajones y marcos
- Túneles falsos y barreras centrales
- Tanques
- Gradas para estadios
- Prelosas y TT
- Edificios prefabricados
- Naves industriales prefabricadas
- Muros perimetrales y fachadas prefabricadas



## SERVICIOS

- Fibra de carbono y platina
- Losas y albercas postensadas
- Barras de presfuerzo
- Postensado multitorón
- Gateo e izaje de estructuras
- Junta de calzada
- Apoyos de neopreno
- Pesaje de cables
- Diseño y evaluaciones estructurales

# AASHTO

# INFRAESTRUCTURA VIAL



Av. México, Nayarit.



Puente Jalipa, Colima.



PSV. El Algodonal, Michoacán.

# NEBRASKA

# INFRAESTRUCTURA VIAL

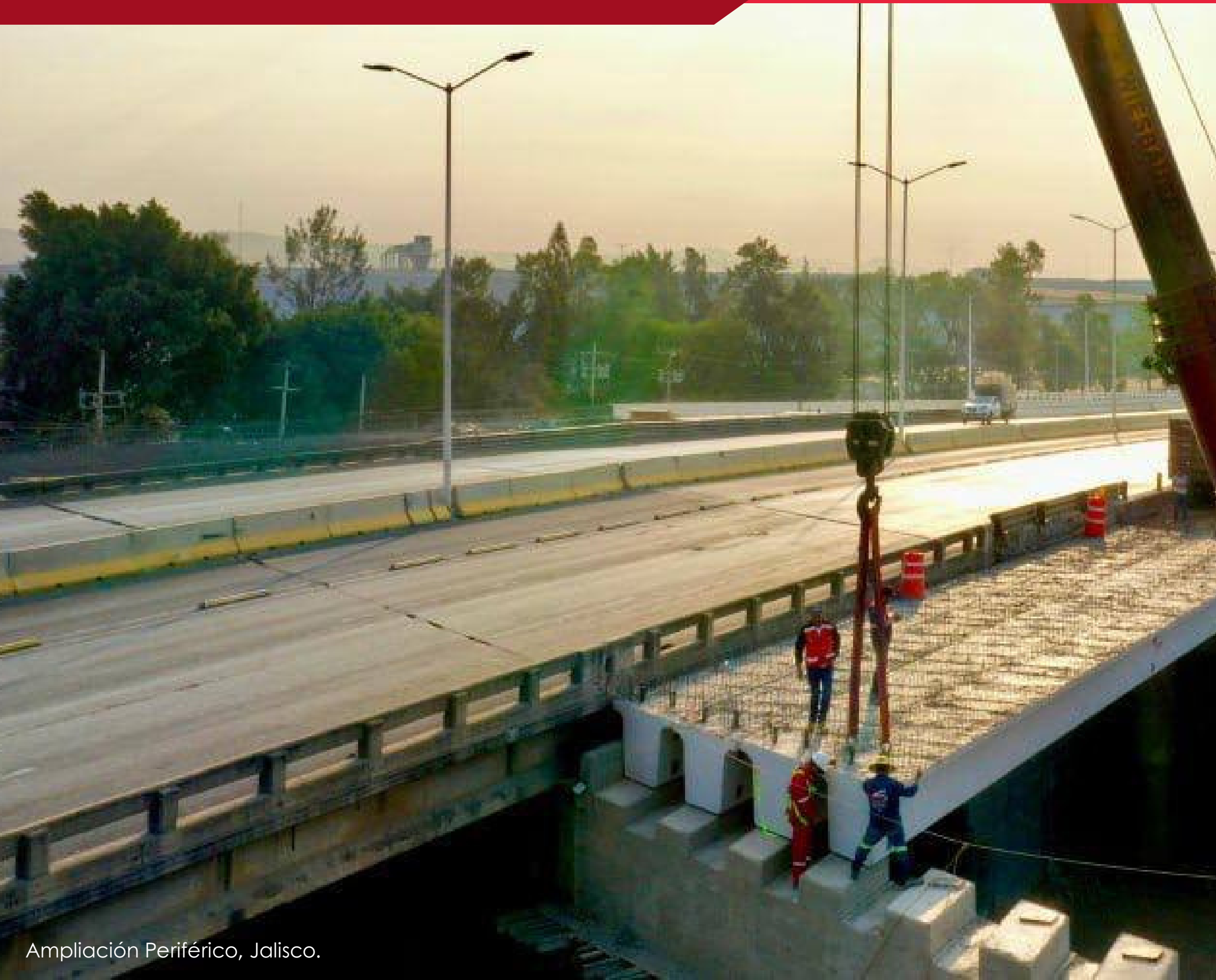
PV. Ocotlán, Jalisco.



PV. Ocotlán, Jalisco.

# CAJÓN

# INFRAESTRUCTURA VIAL



Ampliación Periférico, Jalisco.



Salida Mil Cumbres, Michoacán.



Mil Cumbres, Michoacán.

# TABLETA



# INFRAESTRUCTURA VIAL



# TRABES SECCIONADAS

## INFRAESTRUCTURA VIAL



# PILAS Y CABEZALES

# INFRAESTRUCTURA VIAL



PIV. Tepotzotlán, Estado de México.



Imagen de referencia.

# PUENTES PEATONALES

# INFRAESTRUCTURA VIAL



Puente Peatonal San Ignacio, Nayarit.



Puente Peatonal Emiliano Zapata, Michoacán.



Puente Peatonal Lo de Juárez, Guanajuato.



Puente Peatonal San Ignacio, Nayarit.



Puente Peatonal Las Pintas, Jalisco.

# MUROS MECANICAMENTE ESTABILIZADOS

## INFRAESTRUCTURA VIAL



Muro Tecnológico de Morelia, Michoacán, en colaboración.



Muro Tecnológico de Morelia, Michoacán, en colaboración.



Muro Tecnológico de Morelia, Michoacán, en colaboración.

# CAJONES Y MARCOS

# INFRAESTRUCTURA VIAL



PV. Arroyo el Verde, Jalisco.



Dren Ecológico de Manzanillo, Colima.



Dren Ecológico de Manzanillo, Colima.



Dren Ecológico de Manzanillo, Colima.

# TUNELES FALSOS Y BARRERA CENTRAL



Imagen de referencia

# INFRAESTRUCTURA VIAL



Imagen de referencia

# TANQUES



# OTROS PRODUCTOS



Tanque Postensado en colaboración con EDH

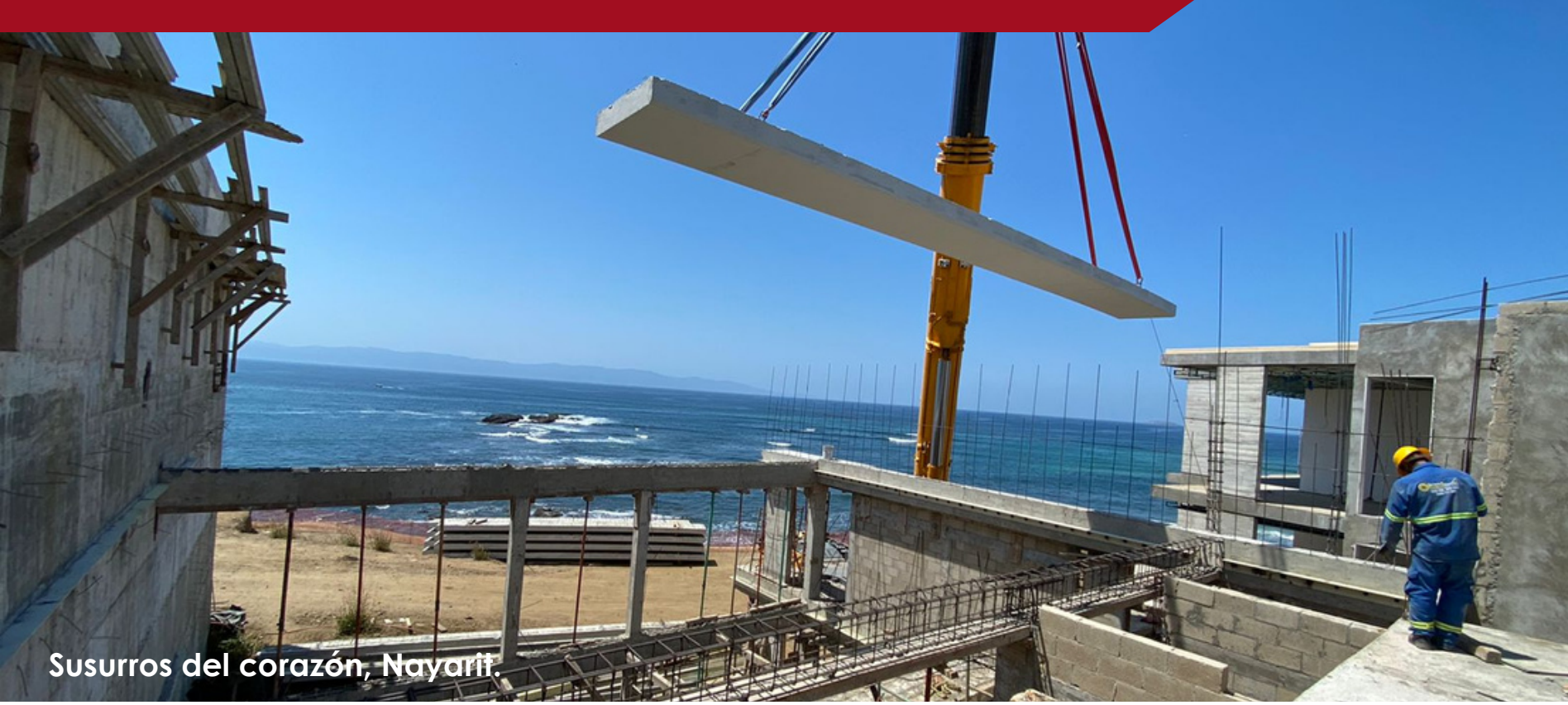
Tanque Postensado en colaboración con EDH

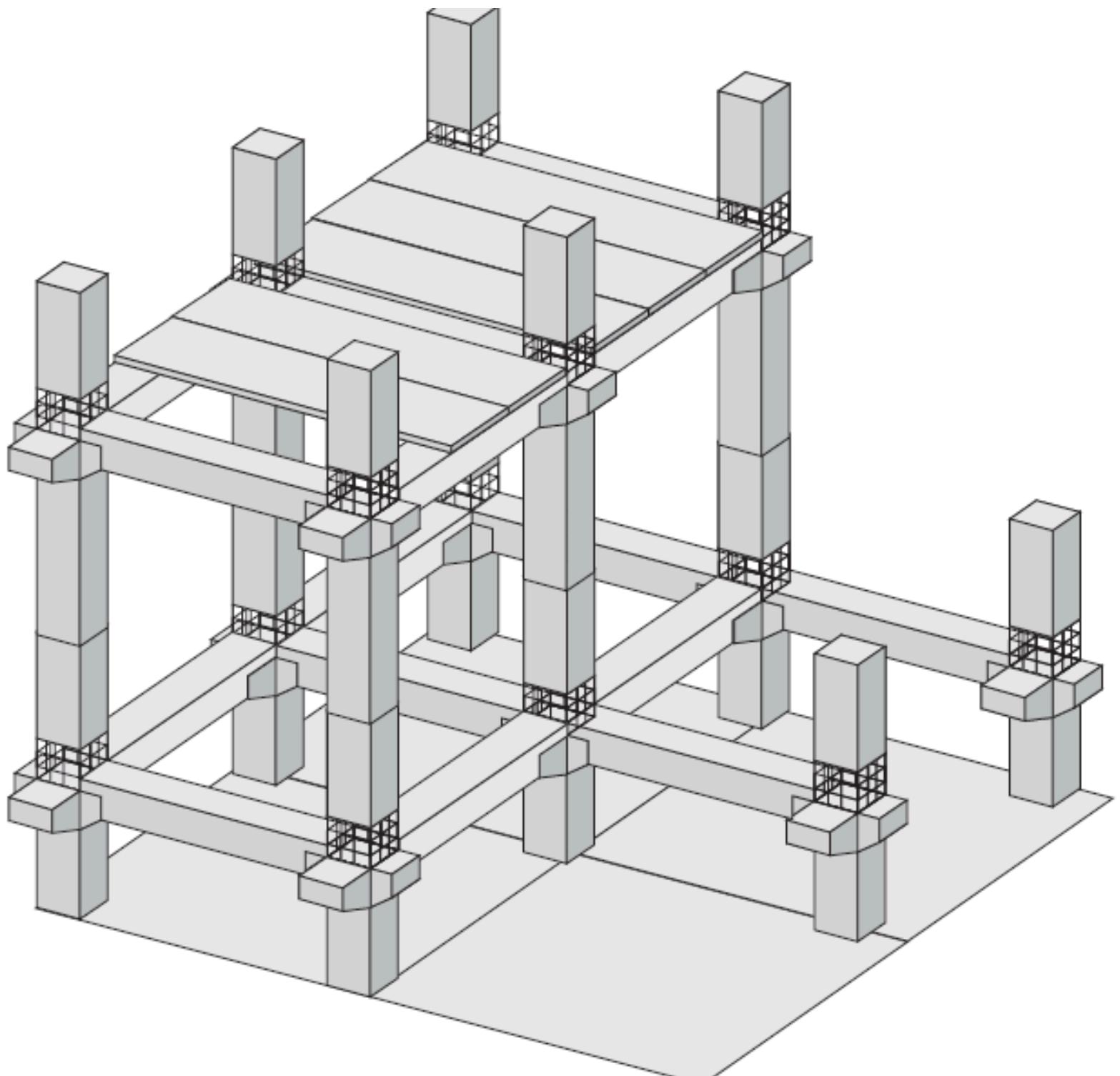
# GRADAS PARA ESTADIOS



# EDIFICACIÓN

# PRELOSAS Y TT





- COLUMNAS PREFABRICADAS
  - TRABES PORTANTES
  - TRABES DE RIGIDEZ
  - FACHADAS PREFABRICADAS
  - BARDAS PERIMETRALES
  - NAVES INDUSTRIALES
- PREFABRICADAS

# FIBRA DE CARBONO Y PLATINA

# SERVICIOS



Reforzamiento Irapuato, Guanajuato.



Plaza Andares, Jalisco.



Reforzamiento Irapuato, Guanajuato.



Plaza Andares, Jalisco.



Tanque elevado López Mateos, Jalisco.

# LOSAS Y ALBERCAS POSTENSADAS

## SERVICIOS



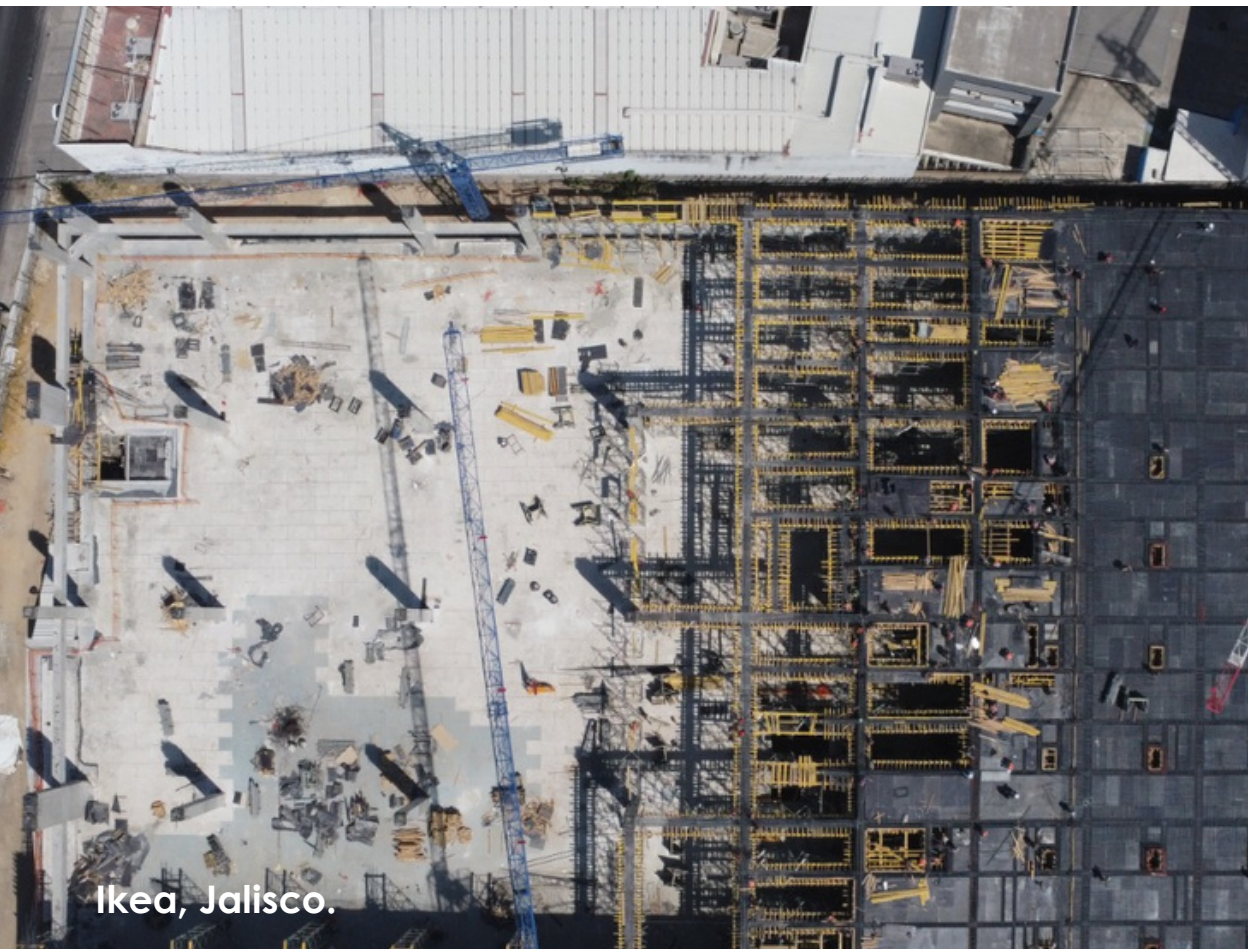
Nave Industrial, Jalisco.



Alberca La Zabaleta, Guanajuato.



Alberca La Zabaleta, Guanajuato.



Ikea, Jalisco.



Alberca Maralma, Nayarit.



Alberca La Mandarina, Nayarit.

# BARRAS DE PRESFUERZO

# SERVICIOS



# POSTENSADO MULTITORÓN

## SERVICIOS



Puente el Rodeo, Jalisco.



Puente el Rodeo, Jalisco.



Puente el Rodeo, Jalisco.



Presa La Cañada, Jalisco.

# GATEOS E IZAJES DE ESTRUCTURAS

## SERVICIOS



Puente Samaria II, Michoacán.



La Constancia, Jalisco.



Puente López Mateos, Jalisco.

# JUNTA DE CALZADA Y APOYOS DE NEOPRENO

# SERVICIOS



Reforzamiento Irapuato, Guanajuato.



Puente Las Animas, Guanajuato.

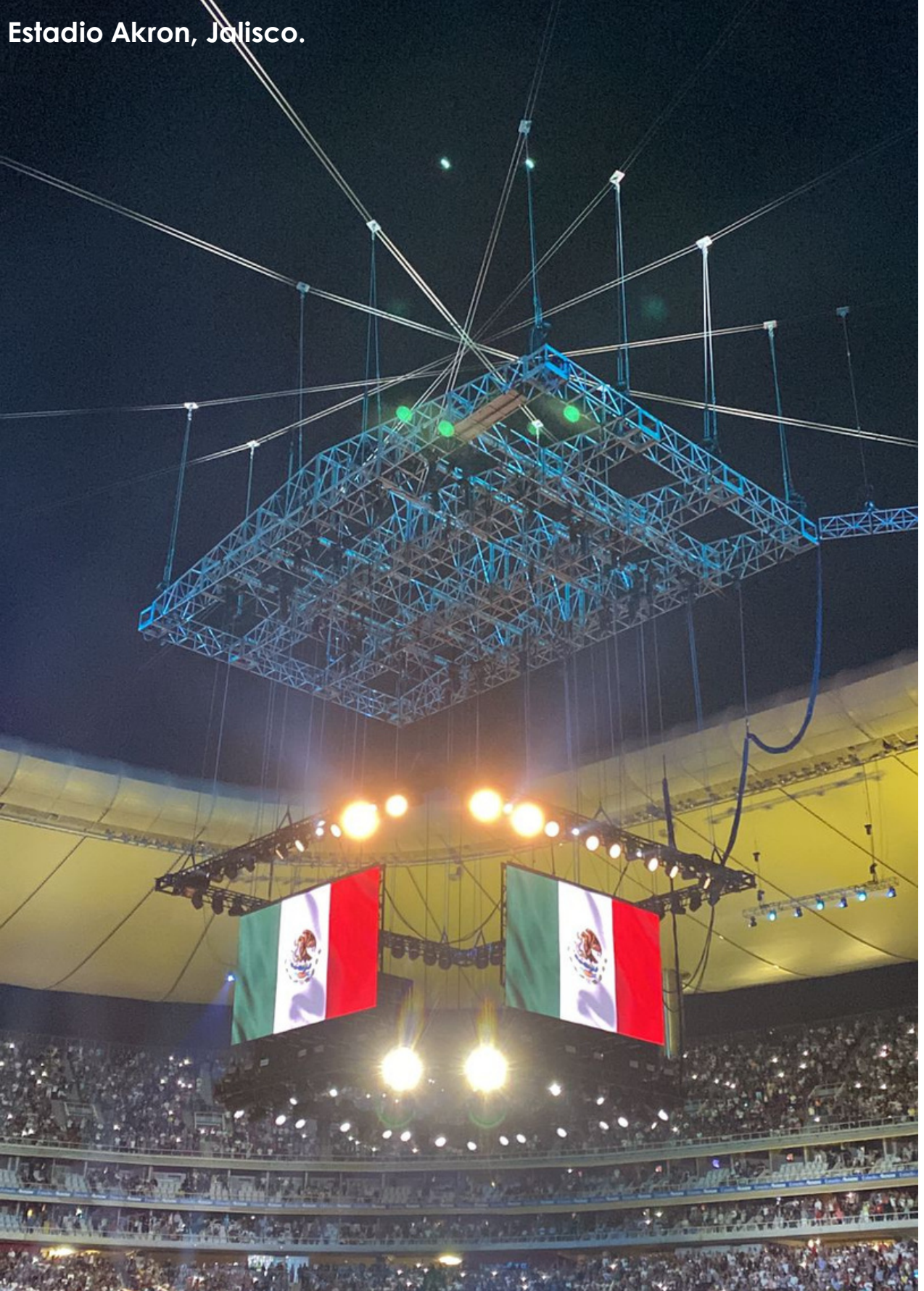


Puente Ocotes, Michoacán.



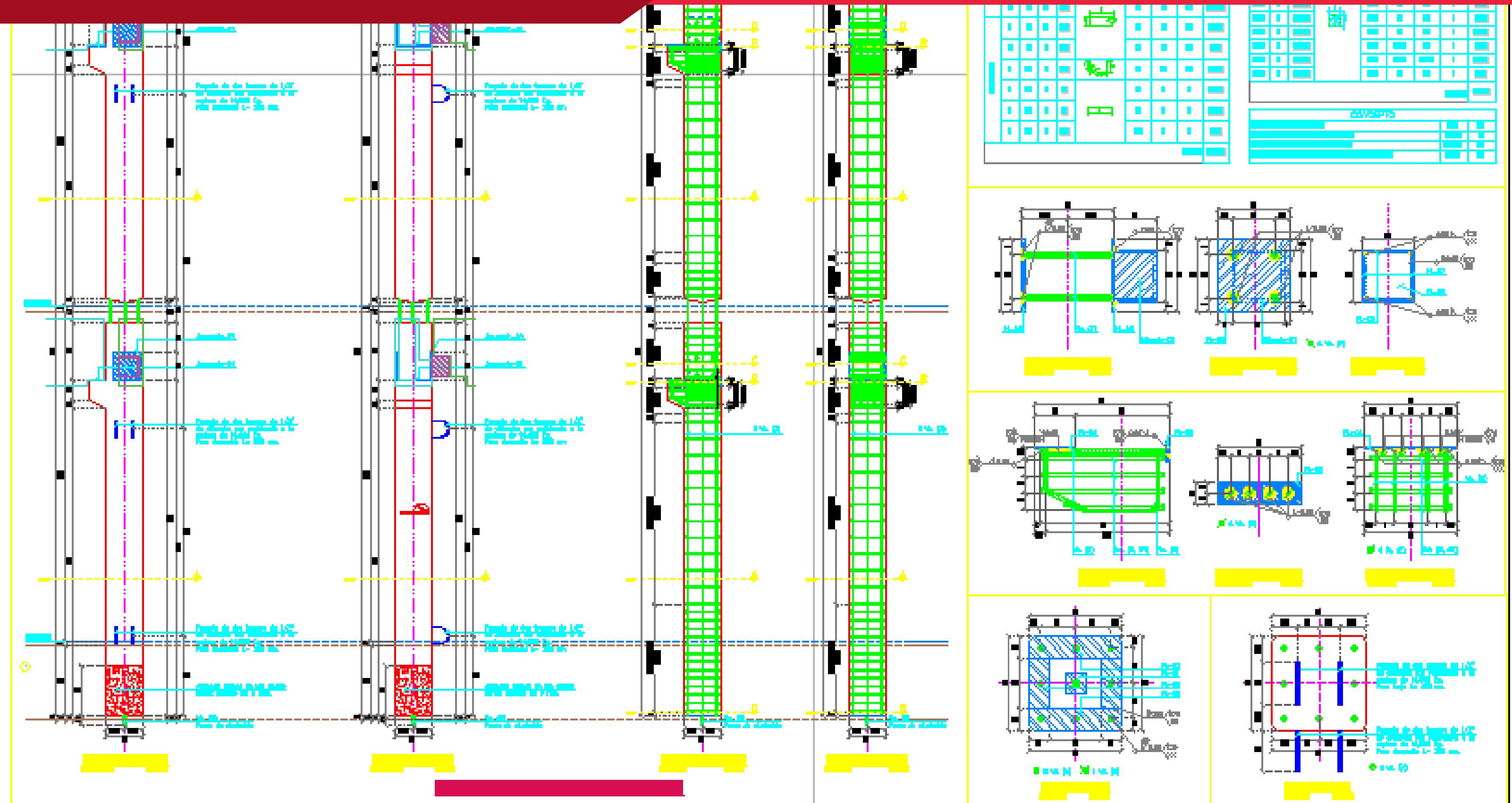
# PESAJE DE CABLES

# SERVICIOS



# DISEÑO Y EVALUACIONES ESTRUCTURALES

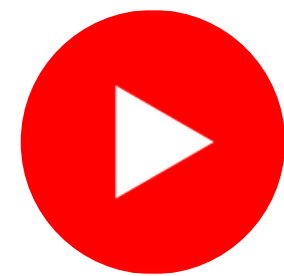
# SERVICIOS



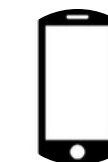
Este documento es una entrega final del diseño estructural para la construcción de un edificio en Yucatán. Se incluyen los planos de diseño y evaluación para garantizar la seguridad y resistencia del edificio. Los planos detallan las secciones transversales y longitudinales, así como las secciones de los muros y pilares. Los cálculos y análisis se basan en los estándares y normas establecidos para la construcción de edificios en Yucatán. Se recomienda que el cliente revise cuidadosamente los planos y los cálculos antes de iniciar la construcción. Si tiene alguna pregunta o necesita más información, no dude en contactar al autor del diseño.



@trabbaprefabricadosconcretos



33 3834 7541



33 3400 5350



contacto@trabba.com.mx