



ingeniería | sinergia | construcción

CURRICULUM VITAE 2002-2022

## INFORMACIÓN GENERAL

**Razón social:** Ingeniería Avanzada en Acero y Construcción, S.A. de C.V.

**Nombre comercial:** INACERO

**RFC:** IAE120316CA3

**Teléfonos:** (55) 56341810 y 56341815

**Correo electrónico:** ingenieria@inaceroconstruccion.com

**Página web:** [www.inaceroconstruccion.com.mx](http://www.inaceroconstruccion.com.mx)

**Oficinas:** Calz La Viga, El Triunfo, Iztapalapa, CDMX

**Planta de producción:**  
Chimalhuacán, Estado de México. CP. 56355  
**Capacidad instalada para fabricación  
de 3,000 a 4,000 ton anuales**

# SERVICIOS

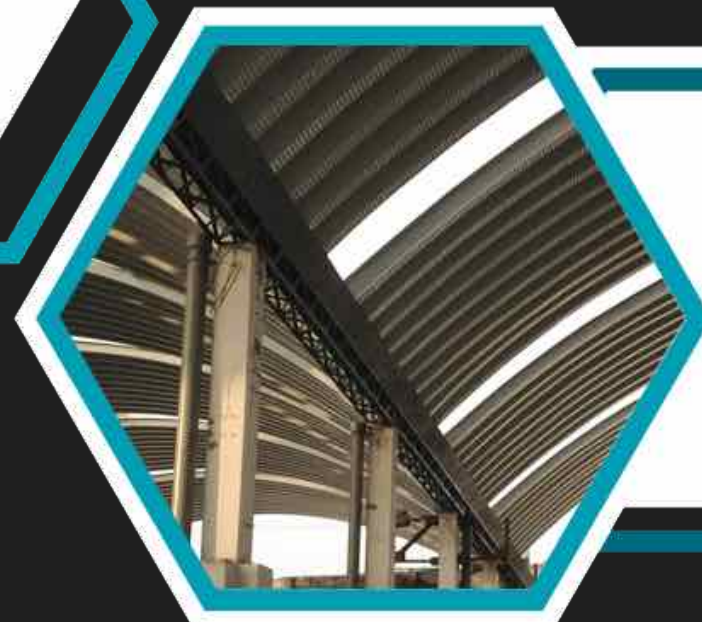


## ARQUITECTURA E INGENIERIA



- Proyecto arquitectónico
- Proyecto estructural
- Proyecto de instalaciones
- Estudio de mecánica de suelos
- Proyecto topografico

## ESTRUCTURAS METALICAS



- Fabricación en taller
- Entrepisos metálicos
- Montaje con equipo especializado
- Cubiertas metálicas
- Arco autoportante

## OBRA CIVIL



- Movimiento de tierras
- Desmantelamientos
- Cimentaciones
- Albañilerías y cimentaciones

## REFERENCIAS COMERCIALES

Nombre	Empresa	Cargo	Correo	Teléfono
Lic. Julio Fuentes	<b>Grupo Salinas</b>	Gerente de Desarrollo de Proveedores	<a href="mailto:jfuentesb@conma.mx">jfuentesb@conma.mx</a>	55 7120 7000
Lic. Xóchitl Cruz	<b>Farmacéutica Merck</b>	Plant Services Sourcing Manager	<a href="mailto:xochitl.cruz@merckgroup.com">xochitl.cruz@merckgroup.com</a>	8717 5844
Ing. Juan Saenz	<b>Grupo Constructor de Xalapa</b>	Gerente de Proyectos	<a href="mailto:jsaenz@gcx.com.mx">jsaenz@gcx.com.mx</a>	228 813 8029
Arq. Eduardo Álvarez	<b>Suntak Project Management</b>	Director de Costos	<a href="mailto:e.alvarez@suntak.com.mx">e.alvarez@suntak.com.mx</a>	81 8128 8400
Ing. Jesus Barrera	<b>CBD Group</b>	Director General	<a href="mailto:ceo.jbs@cbdgroup.com.mx">ceo.jbs@cbdgroup.com.mx</a>	5590 0808
Ing. Óscar Espinoza	<b>Grupo CAABSA</b>	Gerente de Procuración	<a href="mailto:obespinoza@pret.com.mx">obespinoza@pret.com.mx</a>	55 7590 2100
Ing. Héctor Rodríguez	<b>Grupo Mycasa</b>	Director General	<a href="mailto:hrodriguez@grupomycasa.com">hrodriguez@grupomycasa.com</a>	5699 9631
Ing. Erick Paredes Pacheco	<b>Paredes y Asociados Constructores SA de CV</b>	Director de Construcción	<a href="mailto:eparedes@paredesconstructores.com">eparedes@paredesconstructores.com</a>	56896320
Lic. Morris Marcus	<b>Inmuebles Marly SA de CV</b>	Director General	<a href="mailto:morrismarcus@hotmail.com">morrismarcus@hotmail.com</a>	5589 0386
Ing. Óscar Vilchis	<b>Grupo ECO Developers</b>	Gerente de Proyectos	<a href="mailto:oscar.vilchis@grupo-eco.com">oscar.vilchis@grupo-eco.com</a>	1085 7760
Arq. David Lozada Antonio Delgado	<b>JDA Studio</b>	Director General	<a href="mailto:j.daniel@jdastudio.com">j.daniel@jdastudio.com</a>	55 4511 1986
Antonio Delgado	<b>ASCH SA de CV</b>	Director de Construcción	<a href="mailto:adelgado@asch.com.mx">adelgado@asch.com.mx</a>	+52 (55) 5260 8400



# PROYECTOS REALIZADOS

**Tienda y Bodega Chedraui Centro Comercial El Juguete /**  
Grupo Constructor de Xalapa - proyecto en curso

Fabricación y Montaje de estructura metálica  
Superficie de construcción: 9,000 m<sup>2</sup>  
Volumen de estructura: 320 ton  
Ubicación del proyecto: Xalapa, Ver.

**Locales comerciales Centro Comercial El Juguete /** Grupo Constructor de Xalapa  
- proyecto en curso

Fabricación y Montaje de estructura metálica  
Superficie de construcción: 5,000 m<sup>2</sup>  
Volumen de estructura: 200 ton  
Ubicación del proyecto: Xalapa, Ver.



**Gimnasio Smart Fit Centro Comercial El Juguete / Grupo Constructor de Xalapa**  
- proyecto en curso

Diseño estructural  
Fabricación y Montaje de estructura metálica  
Superficie de construcción: 1,500 m<sup>2</sup>  
Volumen de estructura: 55 ton  
Ubicación del proyecto: Xalapa, Ver.

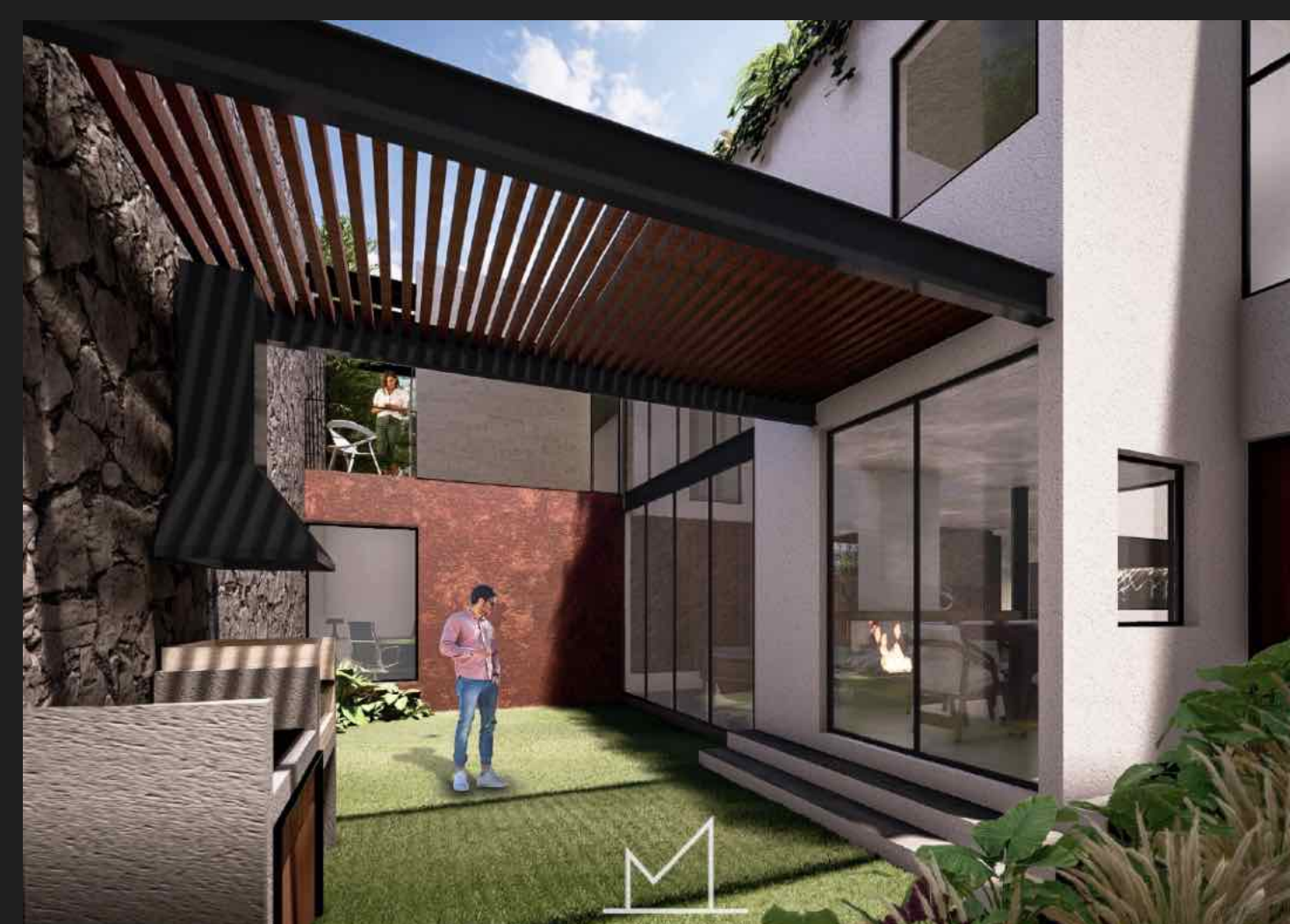
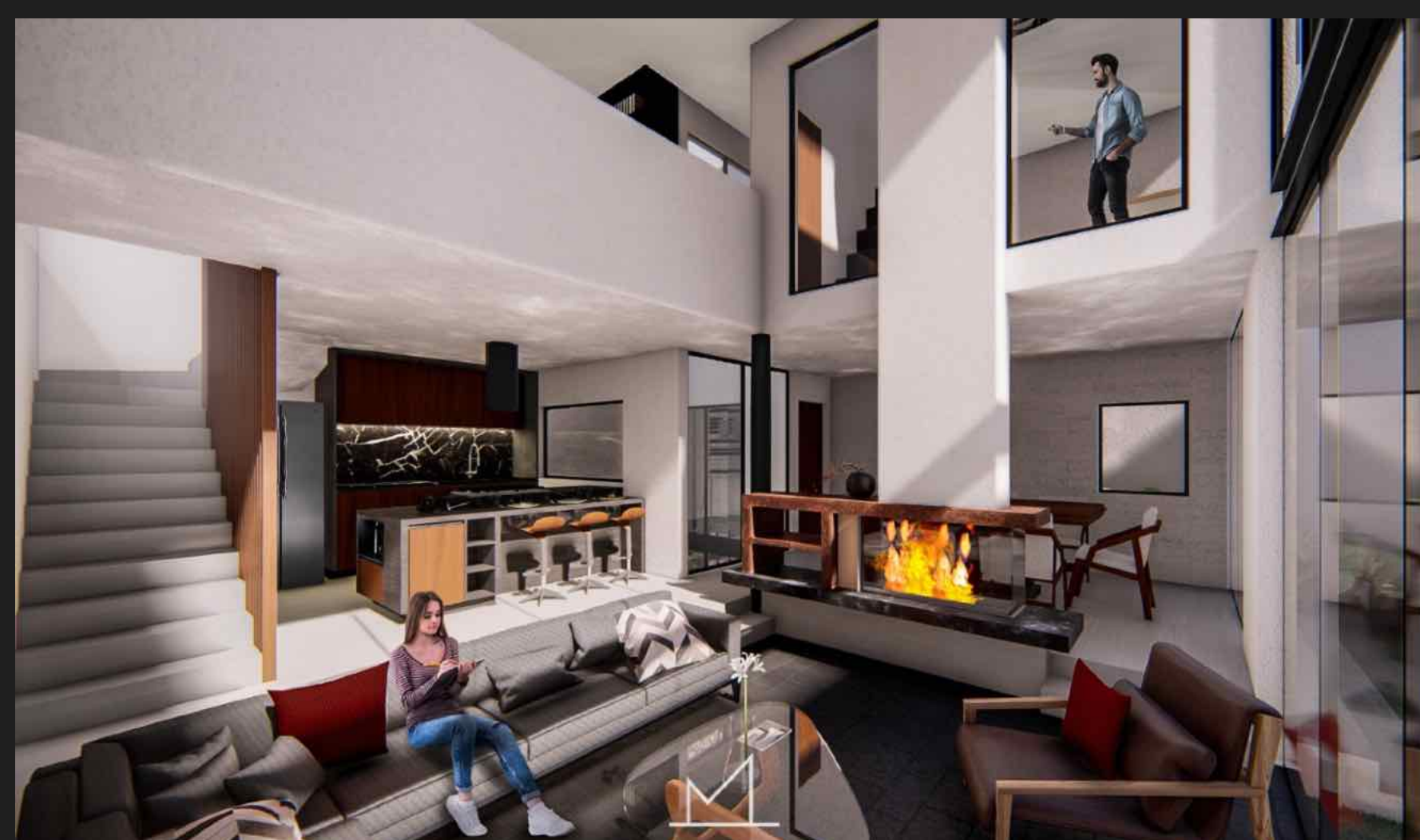
**Edificio de oficinas Tlalpan 736 / CBD Group - proyecto en curso**

Cimentación a base de pilotes y cajón  
Fabricación y montaje de estructura metálica  
Instalación de entrepiso losacero  
Superficie de construcción: 1,300 m<sup>2</sup>  
Volumen de estructura: 200 ton  
Ubicación del proyecto: Benito Juárez, CDMX



**Residencia Río Magdalena 180 / Cliente particular - proyecto en curso**

Construcción de obra civil, instalaciones, acabados, cancelerías, carpinterías y herrerías  
Superficie de construcción: 350 m<sup>2</sup>  
Ubicación de proyecto: Álvaro Obregón, CDMX



**Nave industrial fundidora Mayekawa/ Suntak**

Fabricación y montaje de estructura metálica.  
Laminación de cubierta, fachadas y muros interiores en multypanel.

Superficie de construcción: 7,000 m<sup>2</sup>  
Volumen de estructura: 300 ton

Volumen de laminación: 14,000 m<sup>2</sup>  
Ubicación del proyecto: Jiutepec, Mor  
Importe de contrato: 47.50 mdp



**Proyecto líneas ISO 8 e ISO9 / Farmacéutica Merck**

Cimentación y estructura de concreto para cubos de escaleras y elevadores +20m

Estructura metálica para torre +20m y puente de 25m de claro

Proyecto ejecutado en condiciones de planta en operación 24hrs

Ubicación del proyecto: Naucalpan, Mex.

Importe de contrato: 21.50 mdp



**Ingenio CIASA / Grupo Mycasa, Ingenios Santos**

Diseño y proyecto estructural de edificio industrial con grúa viajera y turbogenerador

Superficie de construcción: 1,500 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto: San Juan Díaz de Covarrubias, Ver.

Importe de contrato: 0.150 mdp



### **Tienda Elektra Tlaquepaque / Grupo Constructor Xalapa**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y entrepiso losacero

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 150 ton

Ubicación de proyecto: Tlaquepaque, Jal.

Importe de contrato: 5.0 mdp

### **Tienda Elektra Río Grande / Sistole**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y entrepiso de losacero

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 150 ton

Ubicación de proyecto: Río Grande, Oaxaca

Importe de contrato: 5.0 mdp

### **Tienda Elektra Satélite Qro. / CBD Group**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y entrepiso losacero

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 150 ton

Ubicación de proyecto: Querétaro, Qro.

Importe de contrato: 5.0 mdp



### Tienda Elektra Velarias / CBD group

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica Entrepiso de losacero

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 150 ton

Ubicación de proyecto: Aguascalientes, Aguascalientes.

Importe de contrato: 5.0 mdp

### Edificio residencial de 10 niveles/ INMUEBLES MARLY

Cimentación, estructura metálica, entrepisos de losacero y albañilerías para edificio residencial de 16 departamentos, 08 niveles y 2 sótanos, en terreno de 300 m<sup>2</sup>.

Superficie de construcción: 3,500 m<sup>2</sup>

Volumen de fabricación: 200 ton

Ubicación del proyecto: Tecamachalco, CDMX

Importe de contrato: 19.50 mdp



**Tienda Elektra Bugambillas / Grupo Salinas**

Edificación y obras exteriores de edificio para uso comercial: cimentación, estructura metálica, albañilerías, estacionamiento.

Superficie de construcción: 3,000 m<sup>2</sup>

Volumen de fabricación: 170 ton

Ubicación del proyecto: Oaxaca, Oaxaca.

Importe de contrato: 22.0 mdp



**Estación de bomberos / ASCH**

Optimización estructural, y construcción de estructura metálica para edificio de dos niveles para oficinas administrativas de estación de bomberos, y cubierta tipo arco autosoportante para estacionamiento de unidades vehiculares.

Superficie de construcción del edificio: 1,000 m<sup>2</sup>

Superficie de construcción del arco autosoportante: 600 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 80 ton

Ubicación de proyecto: Milpa Alta, CDMX

Importe de contrato: 0.800 mdp

## **Asilo Tulpetlac / Casa de Salud Quinta Aparición Guadalupana AC - proyecto en curso**

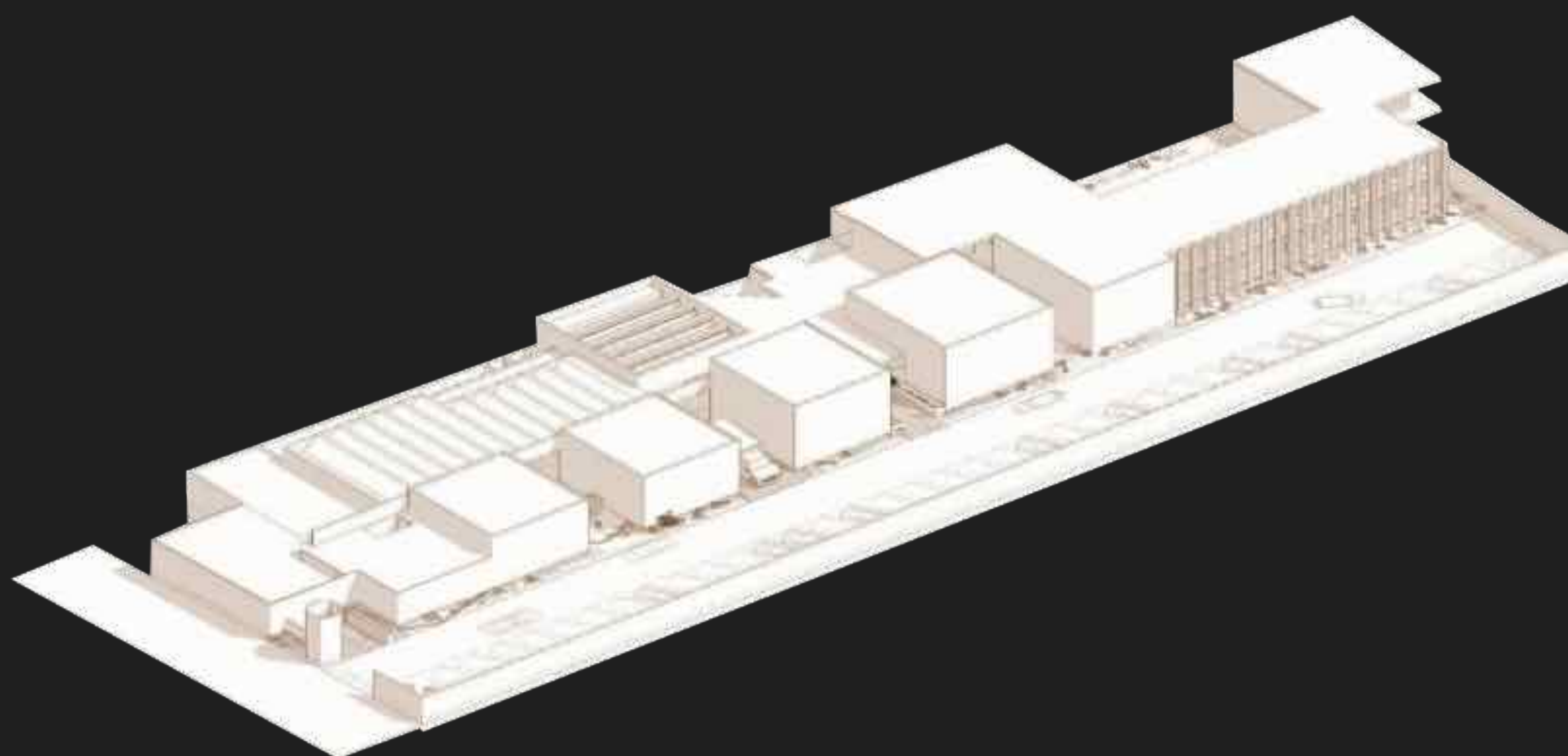
Proyecto ejecutivo integral para un asilo de 30 dormitorios, incluye: oficina, clínica y salones de rehabilitaciones, áreas comunes, en terreno de 3,000 m<sup>2</sup> de superficie.

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación estimado: 150 ton

Ubicación de proyecto: Tulpetlac, Edo de México

Importe de contrato: 0.400 mdp



## **Edificio residencial de 06 niveles/ ARTCHITURE**

Proyecto ejecutivo estructural para edificio de 10 departamentos y 06 niveles en terreno de 400 m<sup>2</sup> de superficie.

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Ubicación del proyecto: Tecamachalco, CDMX

Importe de contrato: 0.120 mdp

## **Tienda Elektra Exhibimex / Grupo CAABSA**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 150 ton

Ubicación de proyecto: San Pedro de los Pinos, CDMX

Importe de contrato: 3.0 mdp



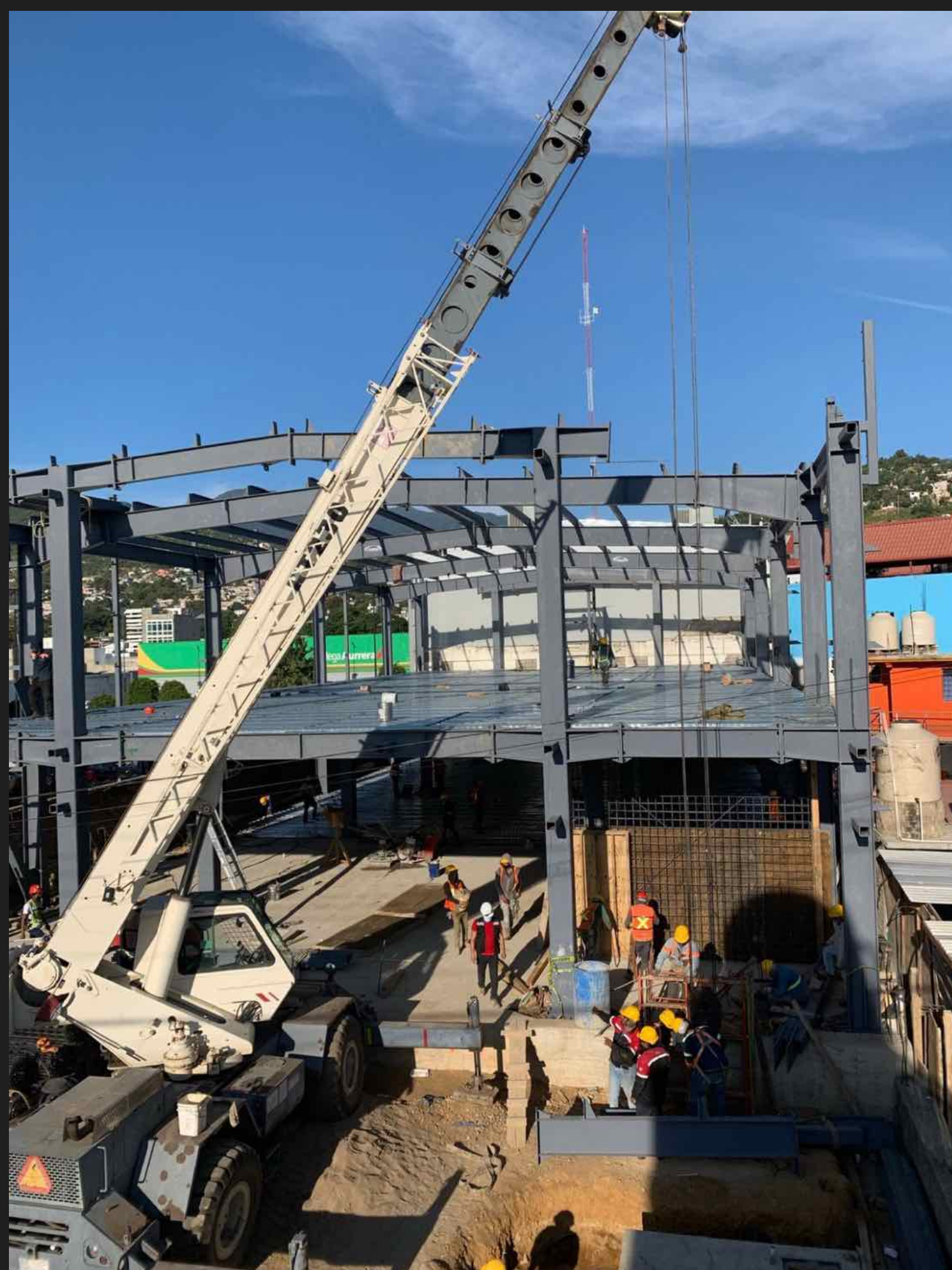
## Remodelación de residencia NSJ1654 / cliente particular

Proyecto ejecutivo integral y remodelación estructural y ampliación de residencia de dos niveles.

Superficie de construcción: 400 m<sup>2</sup>

Ubicación del proyecto: Benito Juárez, CDMX

Importe de contrato: 2.50 mdp



## Tienda Elektra Reynosa / Doarq

Suministro y fabricación de estructura metálica

Volumen de fabricación: 140 ton

Ubicación del proyecto: Reynosa,

Tamaulipas. Importe de contrato: 2.0 mdp

## Anuncio espectacular para tienda Elektra Exhibimex / Grupo SALINAS

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para anuncio espectacular

Vol. de fabricación: 30 ton

Ubicación de proyecto: San Pedro de los Pinos, CDMX

Importe de contrato: 1.0 mdp



### **Edificio de 4 niveles uso mixto / RAYCOLOR**

Proyecto ejecutivo integral para edificio de 4 niveles y uso mixto (comercial, oficinas y residencial) en terreno de 200 m<sup>2</sup>

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, entrepisos de losacero y albañilerías.

Superficie de construcción: 800 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 50 ton

Ubicación de proyecto: Centro, CDMX

Importe de contrato: 3.0 mdp

### **Tienda Elektra Zacatelco / CCEI**

Fabricación y montaje de estructura metálica Entrepiso de losacero

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 120 ton

Ubicación de proyecto: Zacatelco, Tlaxcala.

Importe de contrato: 5.0 mdp

### **Tienda Elektra Tuxtepec / SISTOLE**

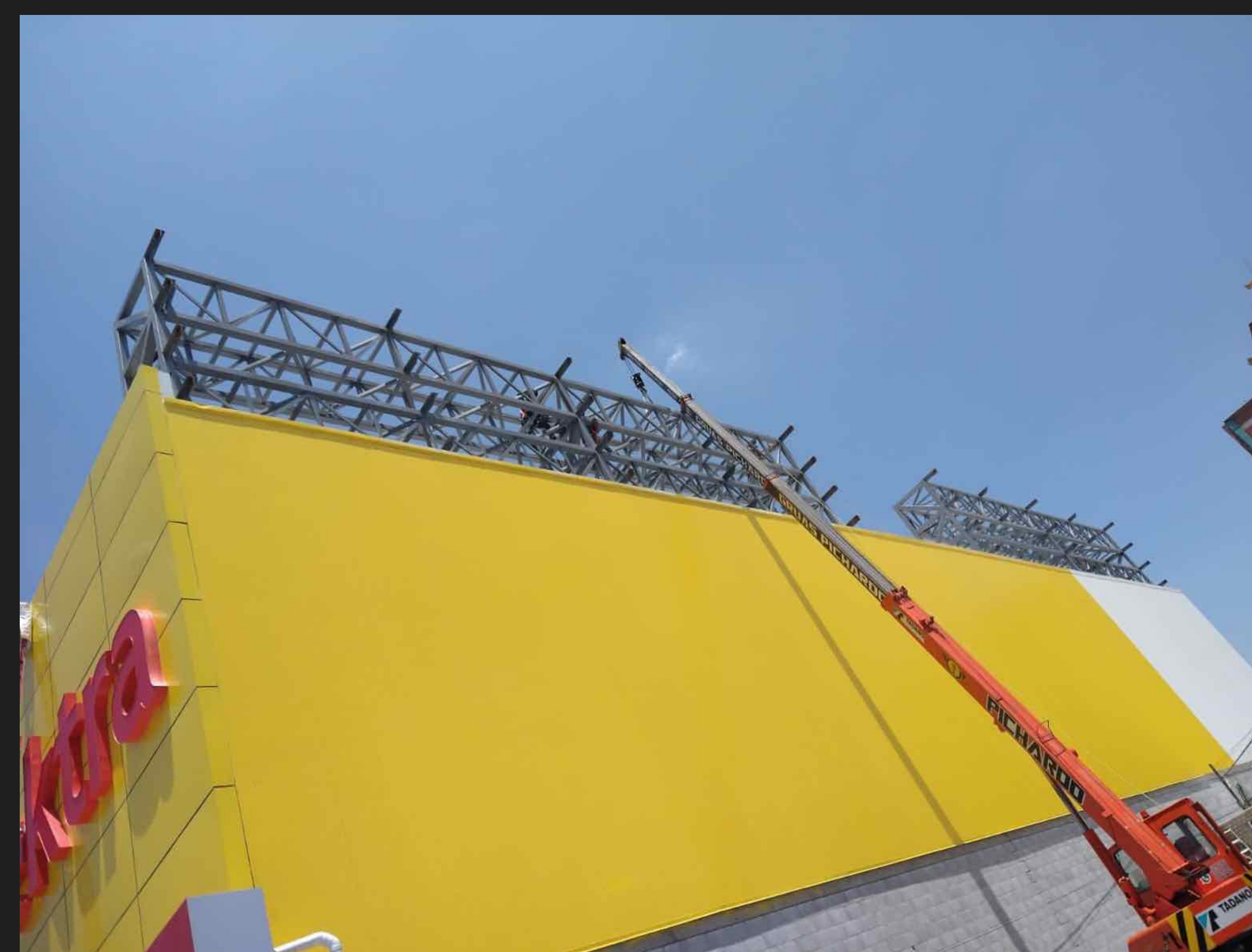
Fabricación y montaje de estructura metálica Entrepiso de losacero

Superficie de construcción: 2,000 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 135 ton

Ubicación de proyecto: Tuxtepec, Oaxaca.

Importe de contrato: 5.0 mdp



### Ampliación residencia Interlomas / JDA Studio

Suministro, fabricación de estructura metálica y losacero para ampliación de residencia de lujo  
Vol. de fabricación: 20 ton  
Ubicación de proyecto: Huixquilucan, Estado de México.  
Importe de contrato: 0.35 mdp

### Teatro Linterna Mágica / Consultores en Ingeniería Aplicada

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y herrerías para gradas  
Vol. de fabricación: 50 ton  
Ubicación de proyecto: CDMX.  
Importe de contrato: 4.0 mdp



### Plaza Comercial Isabel la Católica / Cliente particular

Proyecto ejecutivo integral para desarrollo de plaza comercial de 250 m<sup>2</sup> de construcción (arquitectura, estructura, instalaciones, mecánica de suelos)  
Ubicación de proyecto: Cuauhtémoc, CDMX.  
Importe de contrato: 0.2 mdp

### Deportivo Luis Estrada / Grupo CAABSA

Fabricación y montaje de estructura metálica  
Cubierta metálica KR-18  
Superficie de construcción: 1,000 m<sup>2</sup>  
Vol. de fabricación: 45 ton  
Ubicación de proyecto: El Salto, Jalisco  
Importe de contrato: 3.5 mdp





### Residencia Río Magdalena 180 / Cliente particular

Proyecto ejecutivo integral para residencia de lujo  
350 m<sup>2</sup> de construcción  
(arquitectura, estructura, instalaciones, mecánica de suelos)  
Ubicación de proyecto: Álvaro Obregón, CDMX  
Importe de contrato: 0.200 mdp

### Edificio residencial Jardín Balbuena / Comercializadora Guir

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y entrepisos de losacero para edificio residencial de 5 niveles.  
Vol. de fabricación: 60 ton  
Ubicación de proyecto: Venustiano Carranza, CDMX.  
Importe de contrato: 4.5 mdp



### Edificio residencial Iztaccihuatl / Cliente Particular

Proyecto ejecutivo integral para edificio residencial de 5 niveles y de 1,050 m<sup>2</sup> de construcción  
(arquitectura, estructura, instalaciones, mecánica de suelos)  
Ubicación de proyecto: Venustiano Carranza, CDMX Importe de contrato: 0.160 mdp

### Ampliación residencia Interlomas / JDA Studio

Suministro, fabricación de estructura metálica y losacero para ampliación de residencia de lujo  
Vol. de fabricación: 20 ton  
Ubicación de proyecto: Huixquilucan, Estado de México.  
Importe de contrato: 0.35 mdp



## Plaza Comercial / COMERCIAL DEL CENTRO GRANADINAS

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y de concreto  
Entrepisos de losacero

Superficie de construcción: 5,500 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 500 ton

Ubicación de proyecto: Col. Centro, CDMX.



## Ampliación de edificio residencial / CHARLES DICKENS 36

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica  
Cubierta multypanel

Superficie de construcción: 500 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 60 ton

Ubicación de proyecto: Col. Chapultepec Polanco, CDMX.

## Tienda Elektra de gran formato / GRUPO SALINAS

Edificación y obras exteriores de edificio para uso comercial: cimentación, estructura metálica, cubierta metálica y paneles en fachada, albañilerías instalaciones, acabados, cancelerías, estacionamiento.

Superficie de construcción: 3,000 m<sup>2</sup>

Volumen de fabricación: 150 ton

Ubicación del proyecto: Tulyehualco, Xochimilco, CDMX



### **Ampliación de edificio residencial / CHARLES DICKENS 36**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica  
Cubierta multypanel

Superficie de construcción: 500 m<sup>2</sup>

Vol. de fabricación: 60 ton

Ubicación de proyecto: Col. Chapultepec Polanco, CDMX.

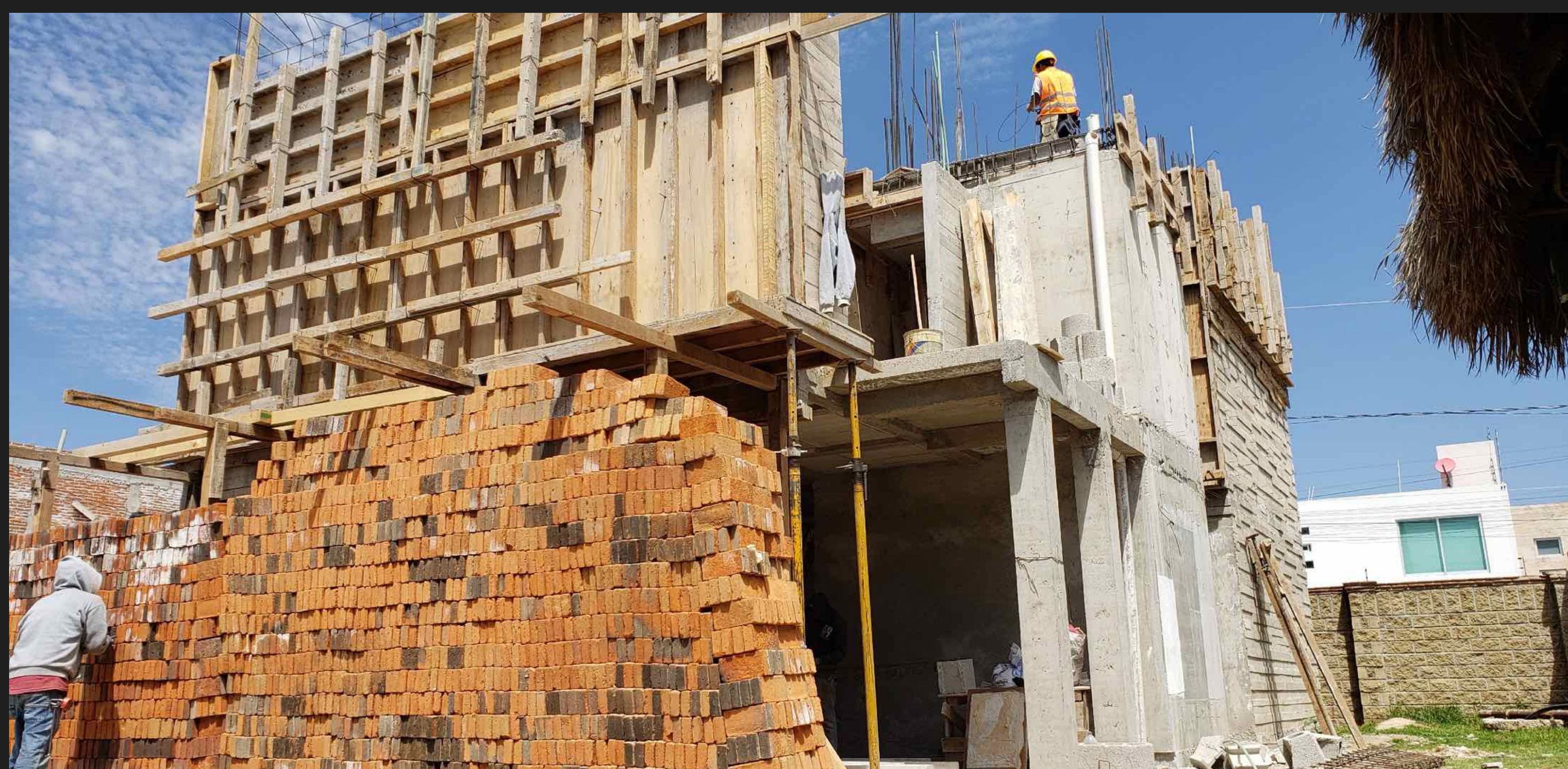
### **Residencias unifamiliares / SIEMPREVIVA HOGARES**

Proyecto ejecutivo integral

Construcción total de cuatro residencias con acabados de lujo e instalaciones sustentables

Superficie de construcción: 1.200 m<sup>2</sup>

Ubicación del proyecto: San Andrés Cholula, Puebla



### **Remodelación de edificio corporativo / ARTCHITURE**

Proyecto ejecutivo estructural para remodelación de edificio de oficinas

Superficie de construcción: 2,300 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto: Polanco III sec., CDMX.

### **Edificio industrial / GRUPO MYCASA**

Fabricación de estructura metálica para edificio industrial de ingenio azucarero

Volumen de fabricación 70 ton

Ubicación del proyecto: Cd. Valles, San Luis Potosí

## Residencia Club de Golf Bosque Real / C + M

Proyecto ejecutivo estructural para residencia de lujo  
Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica  
Sistema de entrepiso con vigueta y bovedilla

Superficie de construcción: 1,000 m<sup>2</sup>

Volumen de fabricación: 50 ton

Ubicación de proyecto: Huixquilucan, Mex.

## Edificio residencial / INMUEBLES MARLY

Proyecto ejecutivo estructural y mecánica de suelos para edificio  
residencial de 10 niveles y 4 sótanos

Superficie de construcción: 3,500 m<sup>2</sup>

Ubicación del proyecto: Tecamachalco, CDMX

## Edificio residencial / C + M

Proyecto ejecutivo estructural para residencia de lujo  
Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica  
Sistema de entrepiso con vigueta y bovedilla

Superficie de construcción: 1,000 m<sup>2</sup>

Volumen de fabricación: 50 ton

Ubicación de proyecto: Huixquilucan, Mex.

## Nave Industrial / PAREDES CONSTRUCTORES

Proyecto ejecutivo estructural.

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y cubierta metálica  
tipo arco autosoportante con sistema K-02

Superficie de construcción: 1,500 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto: San Juan Teotihuacán, México.

**Edificio Polideportivo / UNIVERSIDAD LA SALLE**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para edificio cultural y deportivo de usos múltiples  
Suministro y colocación de sistema losacero

Superficie de construcción: 18,000 m<sup>2</sup>

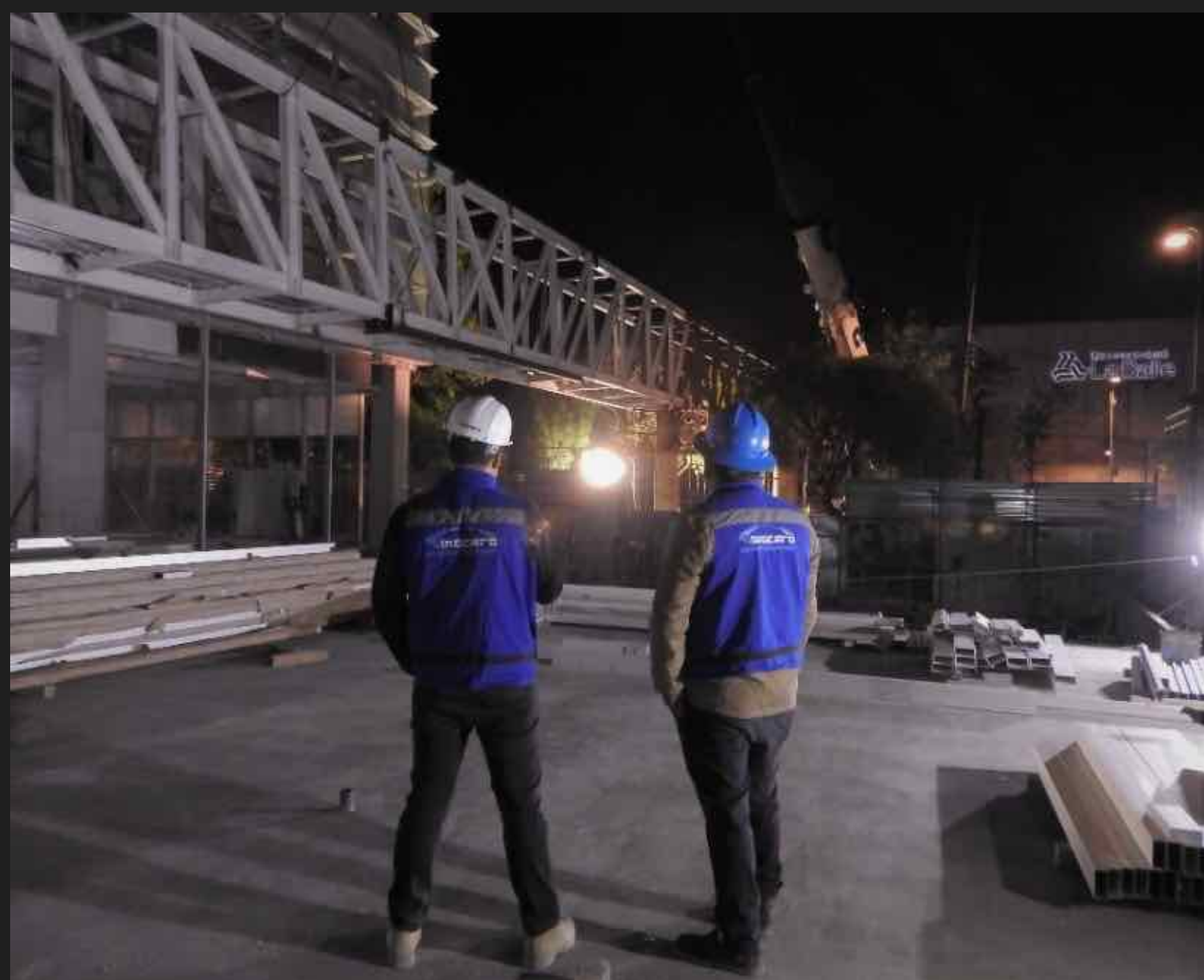
Ubicación del proyecto: Universidad La Salle, plantel Benjamín Franklin, Condesa, CDMX.



**Puente Peatonal para conexión de Polideportivo con Campus Universitario / UNIVERSIDAD LA SALLE**

Suministro, fabricación y montaje (nocturno) de estructura metálica para puente peatonal con dos secciones de 25 m de claro cada una, para conexión del edificio Polideportivo y Campus Universitario La Salle, librando avenida Benjamín Franklin.

Ubicación del proyecto: Condesa, CDMX.



**Hotel Sofitel / GRUPO ECO DEVELOPERS**

Herrerías para habitaciones, estructuras secundarias de refuerzo en sótanos, escaleras de servicio para edificio hotelero de lujo de 42 niveles.  
Ubicación del proyecto: Paseo de Reforma 297, Cuauhtémoc, CDMX

### Desarrollo Residencial Manigua / GRUPO ECO DEVELOPERS

Bastidores metálicos para muros de obras exteriores en desarrollo residencial de 5 torres de 32 niveles c/u (el proyecto tendrá duración aprox. de 3 años)

Ubicación de proyecto: Av. Jesús del Monte 37, Huixquilucan, México.

### Ampliación de Salón Conciliar / GRUPO MARADA

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y sistema losacero para ampliación de edificio de usos múltiples.

Superficie de construcción: 400 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto: Chilpancingo 154, Roma Sur, CDMX.

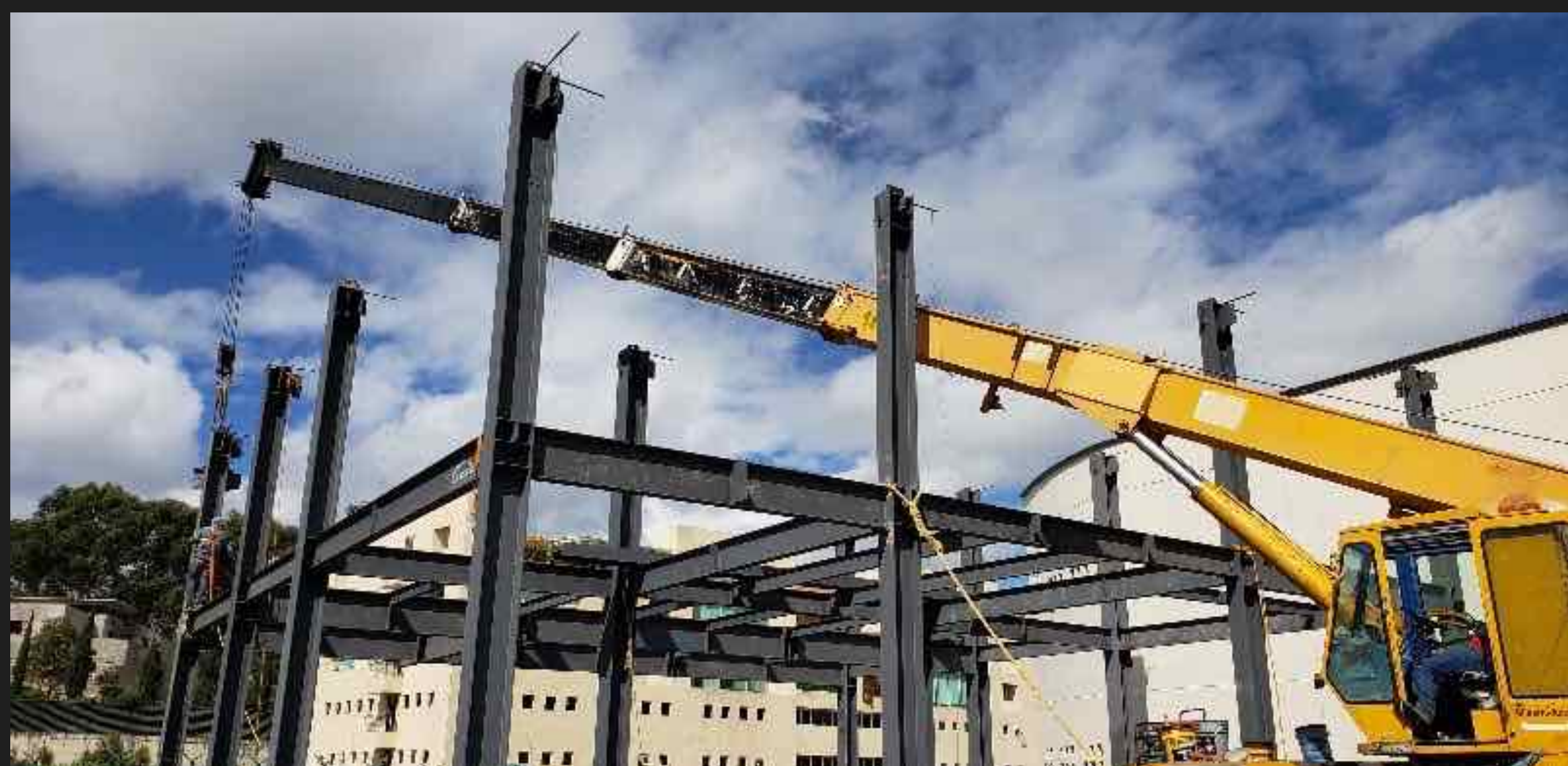
### Residencia Club de Golf Lomas Country / CAPDEVIELLE & MIRELES

Proyecto ejecutivo estructural

Proyecto integral de diseño estructural y construcción de estructura metálica y sistema de entrepiso losacero para edificio de uso residencial

Superficie: 1,400 m<sup>2</sup>

Ubicación del proyecto: Mz. VII Lote 21D, Club de Golf Lomas Country, Huixquilucan, México.



### Nave Industrial / ESTACIONAMIENTO LA VIGA

Proyecto ejecutivo estructural.  
Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y cubierta metálica tipo arco autosoportante con sistema K-02

Superficie de construcción: 500 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto: Calz La Viga 1147, El Triunfo, CDMX.

## Almacén de Materiales / SUC LOS REYES TEXCOCO, FORTACERO

Estudio de mecánica de suelos y proyecto ejecutivo estructural para reforzamiento y reconfiguración estructural, reconstrucción de piso industrial, y diseño de estructura adicional para implementación de 4 grúas viajeras de 10 ton cada una en bodega industrial con uso de almacén de materiales.

Superficie de construcción: 6,000 m<sup>2</sup>

Ubicación: Km. 22.5 carretera Los Reyes-Texcoco, Los Reyes Acaquilpan, Edo. De México.



## Ampliación Residencia Bosque de las Lomas / CAPDEVIELLE & MIRELES

Proyecto ejecutivo estructural  
Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y losacero para ampliación de residencia de lujo.

Superficie de construcción: 1,000 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto. Bosque de Framboyanes 299, Bosque de las Lomas, CDMX

## Plaza Comercial / MAC ARQUITECTOS

Proyecto ejecutivo estructural para edificio mixto con uso de oficinas y plaza comercial

Superficie de construcción: 3,000 m<sup>2</sup>

Ubicación: Cuauhtémoc 1211, Maestranza, Pachuca, Hidalgo.

## 4 Residencias / MISIÓN DE MORILLOTLA

Proyecto ejecutivo integral (diseño arquitectónico, estructural e instalaciones) para 4 residencias.

Superficie de construcción: 250 m<sup>2</sup> cada residencia  
Ubicación del proyecto: San Andrés Cholula, Puebla.

### Minera Tayahua / GRUPO MYCASA

Suministro, fabricación, limpieza por sandblast, y aplicación de primario y acabado de pintura en estructura metálica; para naves y edificios industriales para industria minera.

Volumen de producción: 450 ton.

Ubicación de proyecto: Mina Tayahua, Zacatecas.



### Edificio Comercial / PLAZA ARGENTINA

Estudio de mecánica de suelos, proyecto ejecutivo integral (estructural e instalaciones) para edificio con uso comercial.

Superficie de construcción: 6,000 m<sup>2</sup>

Ubicación del proyecto: Centro Histórico, CDMX.

### Casa Habitacional Sierra Ixtlán/ GRUPO FRIDMAN

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para casa habitación tipo residencial de lujo de 1,000 m<sup>2</sup> de superficie de construcción.

Proyecto estructural; suministro, fabricación y montaje de estructura metálica; suministro y colocación de losacero.

Ubicación del proyecto: Bosque de las Lomas, CDMX.



### Edificio Habitacional Amores 1003 / GRUPO DOFER

Proyecto ejecutivo estructural, obra civil de cimentación, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, entrepisos de losacero, albañilerías. (construcción aun no inicia)

Superficie de construcción: 2,500 m<sup>2</sup>  
Ubicación del proyecto: Col. Del Valle, CDMX

### Residencia Club de Golf Lomas Country / CAPDEVIELLE & MIRELES

Proyecto ejecutivo estructural.  
Proyecto integral de diseño estructural y construcción de estructura metálica y sistema de entrepiso losacero para edificio de uso residencial.

Superficie de construcción: 1,200 m<sup>2</sup>  
Ubicación del proyecto: Mz. VII Lote 21B, Club de Golf Lomas Country, Huixquilucan, México.



### Residencia Club de Golf Lomas Country / CAPDEVIELLE & MIRELES

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para estructuras secundarias, herrerías y edificios complementarios.

Superficie de construcción: 16,000 m<sup>2</sup>  
Ubicación de proyecto: Club de Golf Lomas Country, Huixquilucan, CDMX



### Tienda Elektra de gran formato / GRUPO SALINAS

Edificación y obras exteriores de edificio para uso comercial: cimentación, estructura metálica, cubierta metálica y paneles en fachada, albañilerías instalaciones, acabados, cancelerías, estacionamiento.

Superficie de construcción: 3,000 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto: San Vicente Chicoloapan, Edo. De México.



### Obra de Mantenimiento / MERCADO MEDELLÍN

Cambio de cubierta tipo arco autoportante

Superficie de construcción: 5,000 m<sup>2</sup>

Ubicación de proyecto: Col. Roma, CDMX

### Edificio Educativo 5 niveles / COLEGIO WILLIAM JAMES

Proyecto integral de diseño y construcción de edificio escolar de 1,500 m<sup>2</sup>.

Proyecto estructural, obra civil de cimentación, suministro y fabricación de estructura metálica, y sistemas de entrepiso

Ubicación de proyecto: Santa Fe, CDMX.



**Edificio para Escuela de meditación / DASEIN**

Proyecto integral de diseño estructural y construcción de edificio de 3 niveles, 1,500 m<sup>2</sup> de construcción, para uso comercial  
Proyecto estructural, obra civil de cimentación, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, entrepisos de losacero, albañilerías. (construcción en proceso)  
Ubicación del proyecto: Huipulco, CDMX

**Anuncios Espectaculares / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Estructura metálica para dos anuncios espectaculares de 22 metros de altura  
Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, maniobras en altura, rejillas de servicio tipo Irving.  
Ubicación de proyecto: Carr. Picacho Ajusco CDMX.



**Planta Industrial / QUÍMICA AMTEX**

2<sup>a</sup> etapa de mantenimiento a estructura y cambio de cubierta para planta industrial de productos químicos, 3,500 m<sup>2</sup>  
El proyecto se llevó a cabo sin detener operaciones de la planta. Suministro y fabricación de cubierta KR18, mantenimiento y fabricación de estructura metálica nueva, canalones y ventilación.  
Ubicación del proyecto: Zona industrial Ocoyoacac, Estado de México

### **Coliseo Puebla / GRUPO MYCASA**

Fabricación de 400 ton de estructura metálica para proyecto de Coliseo (estadio).  
Habilitado, y armado de piezas de dimensiones hasta de 25 m de longitud,  
divididas en secciones, barrenadas, limpieza y aplicación de pintura.  
Ubicación del proyecto: Puebla, Puebla.



### **Farmacia San Pablo / LOMAS VERDES**

Revisión de proyecto estructural para construcción de tienda nueva de 820 m<sup>2</sup> de construcción, a base de estructura metálica, cimentación superficial y cubierta ligera.  
Elaboración de modelo estructural nuevo, revisión de planos, dictamen de validación de cálculo original.  
Ubicación del proyecto: Lomas Verdes, Naucalpan, Estado de México.

### **Residencia Club de Golf Lomas Country / CAPDEVIELLE & MIRELES**

Proyecto ejecutivo estructural  
Proyecto integral de diseño estructural y construcción de estructura metálica y sistema de entepiso losacero para edificio de uso residencial  
Superficie de construcción: 1,000 m<sup>2</sup>  
Ubicación del proyecto: Mz. VII Lote 21A, Club de Golf Lomas Country, Huixquilucan, México.

### **Reforzamiento estructural y ampliación Edificio Corporativo / INMUEBLES MARLY**

Proyecto integral de diseño y construcción de estructura metálica para ampliación de edificio corporativo de 6 niveles  
Superficie de construcción: 6,000 m<sup>2</sup>  
Proyecto estructural; suministro, fabricación y montaje de estructura metálica; suministro y colocación de refuerzos en estructura existente, suministro y colocación de losacero  
Ubicación de proyecto: San Antonio Abad 150, Col. Tránsito, CDMX.

### **Patio escolar / COLEGIO WILLIAM JAMES**

Proyecto integral de diseño y construcción de cubierta para ampliación de patio escolar de 500 m<sup>2</sup>.

Proyecto estructural, obra civil de cimentación, suministro y fabricación de estructura metálica ligera y suministro y colocación de cubierta tipo policarbonato

Ubicación de proyecto: Col. Corpus Christy, CDMX.

### **Edificio Industrial / TUM TRANSPORTISTAS UNIDOS MEXICANOS**

Mantenimiento y ampliación de nave industrial de 2,800 m<sup>2</sup> de superficie, para taller de mantenimiento a unidades siniestradas.

Cambio de cubierta R101, mantenimiento y adecuaciones a estructura metálica existente, proyecto estructural de ampliación de nave, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica de ampliación

Ubicación de proyecto: Parque industrial San Martín Obispo, Cuautitlán, CDMX.

### **Planta Industrial Textil / SERVEX**

Proyecto integral de diseño estructural y construcción de edificio de 3 niveles, 2,500 m<sup>2</sup> de construcción, para uso industrial textil. (en proceso de trámites de licencias)

Proyecto estructural, obra civil de cimentación, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, entresijos de losacero, albañilerías. (construcción aun no inicia)

Ubicación del proyecto: Av Amacuzac, Iztapalapa, Estado de México.

### **Edificio Residencial Indiana 176 / ZAGO CONSTRUCCIONES**

Estructura metálica complementaria para edificio de vivienda de 650 m<sup>2</sup> de construcción. Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica; suministro y colocación de losacero.

Ubicación de proyecto: Indiana 176, Col. Nápoles, CDMX

### **Nave industrial para Mina de cobre / MINERA FRISCO**

Suministro, fabricación, montaje, limpieza por sandblast, y aplicación de primario y acabado de pintura en estructura metálica; para naves y edificios industriales, 250 ton.

Ubicación de proyecto: Mina Tayahua, Zacatecas.



### **Anuncios espectaculares / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Estructura metálica para dos anuncios espectaculares de 22m de altura  
Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, maniobras en altura, rejillas de servicio tipo Irving  
Ubicación de proyecto: Col. Moctezuma, CDMX (frente a pista de aeropuerto T1).

### **Edificio de vivienda / JARDIN BALBUENA**

Proyecto integral de diseño estructural y construcción de edificio de 6 niveles, 750 m<sup>2</sup> de construcción.

Proyecto estructural, obra civil de cimentación, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, entresijos de losacero, albañilerías. (construcción aun no inicia)  
Ubicación del proyecto: Retorno Cecilio Róbelo, Jardín Balbuena, CDMX.

### **Edificio de vivienda / LINDAVISTA**

Proyecto integral de diseño arquitectónico, estructural y construcción de edificio de 4 niveles, 550 m<sup>2</sup> de construcción.

Proyecto estructural, obra civil de cimentación, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, entresijos de losacero, albañilerías. (construcción aun no inicia)  
Ubicación del proyecto: Calle Ambato, Lindavista, CDMX.

### **Edificio para Acuario Puerto Vallarta / BLAULIFE (ACUARIO INBURSA)**

Proyecto estructural para construcción de nave industrial con uso de acuario, 5,000 m<sup>2</sup> de construcción Ubicación de proyecto: Puerto Vallarta, México.

### **Edificio de usos múltiples / TEPEPAN**

Proyecto integral de diseño arquitectónico, estructural y construcción de edificio de usos múltiples de 3 niveles, 1,200 m<sup>2</sup> de construcción.  
Proyecto arquitectónico y estructural, obra civil de cimentación, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, entresijos de losacero, albañilerías. (construcción aun no inicia)  
Ubicación del proyecto: Tepepan, CDMX

### Plaza Comercial Nicaragua

Elaboración de Proyecto ejecutivo estructural y Construcción de plaza comercial, conformada por estructura metálica. Edificio formado por 1 sótano, PB y 4 niveles. Estructural metálica soldada, (120 Ton aprox. y 1,500 m<sup>2</sup> de construcción), instalación de entrepisos metálicos a base de losacero Deck 25 galvanizada.

Ubicación en Calle Nicaragua 51, Col. Centro, Mex. DF.



### Planta Industrial JAEL

Ampliación de planta industrial, conformada por estructura metálica y cubierta KR-18. Elaboración de proyecto ejecutivo estructural, ejecución de obra civil; suministro fabricación y montaje de estructura metálica; suministro y colocación de cubierta; albañilerías; entrepisos de losacero

1,000 m<sup>2</sup> de construcción

Ubicación del proyecto en Av. Cuauhtémoc Oriente, Chalco, Estado de México.

### Salón de eventos Jardín Balbuena

Construcción de edificio metálico para uso como salón de eventos y suministro e, instalación de entrepisos metálicos a base de losacero Deck 25. Alcance total de 75 Ton y 1,200 m<sup>2</sup>. Proyecto ubicado en Col Jardín Balbuena, Venustiano Carranza, CDMX.

### Planta Industrial / LABIZET

Construcción integral de planta industrial, conformada por estructura metálica y cubierta de arco autosoportante

Elaboración de proyecto ejecutivo integral, ejecución de obra civil; suministro fabricación y montaje de estructura metálica; suministro y colocación de cubierta; albañilerías; entrepisos de losacero

750 m<sup>2</sup> de construcción

Ubicación del proyecto en Santa Cruz Acalpixca, Xochimilco, CDMX.

## Edificio Corporativo Indio Triste

Construcción de edificio metálico, instalación de entrepisos metálicos a base de losacero Deck 25. Alcance total de 60 Ton y 1,100 m<sup>2</sup>  
Proyecto ubicado en Ciudad de Nezahualcóyotl, Estado de México



## Edificio Corporativo Insurgentes

Elaboración de estudio de mecánica de suelos para proyecto ejecutivo de torre corporativa de 7 sótanos y 11 niveles.  
Ubicación de proyecto, Col. Nápoles, CDMX.

## Edificio habitacional Petén

Construcción de edificio metálico para uso habitacional; suministro e instalación de entrepisos metálicos a base de losacero deck 25.

Alcance total de 150 Ton y 1,875 m<sup>2</sup>.  
Proyecto ubicado en Colonia Narvarte, CDMX.

## Plaza Comercial / VIDAL ALCO CER

Elaboración de Proyecto ejecutivo integral y Construcción de plaza comercial, conformada por estructura metálica y sistema de arco autosoportante.  
Edificio formado por PB y 2 niveles.  
Ejecución de obra civil, estructura metálica soldada, entrepisos de losacero, y albañilerías.  
Ubicación de proyecto en Eje 1 Vidal Alcocer, Col. Centro, CDMX.

## Plaza Comercial Florida

Elaboración de Proyecto ejecutivo estructural y Construcción de plaza comercial, conformada por estructura metálica. Edificio formado por 1 sótano, PB y 4 niveles. Estructural metálica soldada, (520 Ton aprox. y 6100 m<sup>2</sup> de construcción), instalación de entrepisos metálicos a base de losacero deck 25 galvanizada. Ubicación del proyecto en Calle Florida No.9, Col. Centro, CDMX.



## Proyecto Ejecutivo / MAC ARQUITECTOS CONSULTORES

Análisis y diseño estructural para elaboración del proyecto ejecutivo estructural, para el proyecto Plaza Comercial Jinetes, diseño de subestructura y superestructura. La plaza cuenta con 6600 m<sup>2</sup> de construcción, estructuración acero-concreto, 3 sótanos, 3 niveles sobre nivel de banqueta. Entrega digital e impresa de planos estructurales con recomendaciones precisas para construcción y memoria de cálculo. (350 Ton aprox.) Ubicación en Av. Jinetes No.120 Col. Valle Dorado, Atizapán de Zaragoza, Edo de México.

## Edificio ampliación / METALURGICA DE XALOSTOC

Construcción de edificio metálico, como ampliación para comunicar edificio existente, instalación de entrepisos metálicos a base de losacero Deck 25.

Cubriendo un área aproximadamente de 650 m<sup>2</sup>. Proyecto ubicado en Av. De los Guerreros col. La Florida, Cd Azteca, Ecatepec de Morelos.

## Naves Industriales / QUIMICA AMTEX

Reestructuración de naves industriales, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, desmantelamientos estructurales y de laminación, suministro e instalación de cubiertas metálicas a base de sistema KR-18 en lámina pintada, mantenimiento de estructura existente. Proyecto conformado por naves industriales y por etapas de ejecución, que en su totalidad cubren un área aproximada de 10,000.00 m<sup>2</sup>. Proyecto ubicado Km 2.0 de la carretera Amomulco - Ocoyoacac 52740, Ocoyoacac Edo. De México.



## Montaje Plataformas / MIRGO

Suministro, fabricación y montaje de plataformas para el área de combustibles para la dependencia de ASA dentro del AICM, a base de elementos estructurales galvanizados de zinc por inmersión en caliente.

Proyecto ubicado en el área de combustibles de ASA en el AICM.

# 2013

## Estructura Metálica / Kaitu Construcciones

Suministro fabricación y montaje de estructura metálica para Nacional Monte de Piedad (45 TON), suministro e instalación de entrepisos metálicos a base de losacero deck 25.

Cubriendo un área de aproximadamente 850 m<sup>2</sup>. Proyecto ubicado en Av. Cuauhtémoc No.15 col. Centro, Ixtapaluca Edo de México.

## Arco autosoportante / CONSTRUCCIONES Y CUBIERTAS INDUSTRIALES

Análisis y diseño estructural para proyecto de naves industriales.

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica; suministro, fabricación y montaje de cubierta industrial tipo Arco-autosoportante engargolado.

Para cubrir un área aproximada de 2500 m<sup>2</sup>. Ubicado en Tlalnepantla Edo. De México.

## Estructura Metálica / DINAMICA EN MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para Nacional Monte de Piedad (50Ton); suministro e instalación de entrepiso metálico losacero, fabricación e instalación de cubierta multypanel de 2" de espesor.

Para cubrir un área aproximada de 1200 m<sup>2</sup>. Ubicado en Insurgente Sur #4106 México D.F

## Estructura Metálica / INNOVACIONES TECNICAS EN CIMENTACION

Suministro e instalación de Panel METECNO de 1 1/2" para cubierta del proyecto "Polideportivo Oaxaca", instalación de losacero deck 25, para un área aproximada de 3500 m<sup>2</sup>, en la localidad de Oaxaca, México.

### **Polideportivo Puebla / INNOVACIONES TECNICAS EN CIMENTACION**

Suministro e instalación de Panel METECNO de 1 1/2" para cubierta del proyecto "Polideportivo Puebla", instalación de fachadas de lámina, escaleras de emergencia de acero estructural, puertas a base de louvers, fachadas, para un área aproximada de 2500 m<sup>2</sup>, en la localidad de Cholula, Puebla.



### **Nave Industrial / INMOBILIARIA Y ADMINISTRADORA**

Análisis y diseño estructural para nave industrial. Elaboración de proyecto ejecutivo estructural. Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (80TON) para edificio incluyendo entresijos de concreto. De aprox. 900m<sup>2</sup> por nivel. Ubicado en calle Agua Azul, Cd. Nezahualcóyotl, Edo. De México.

### **Arcotecho Mercado / AGNI CONSTRUCTORES**

Suministro, fabricación y montaje de las cubiertas a base de lámina con el sistema arcotecho, para las diferentes etapas del mercado "Esmeralda", ubicado en la calle República Federal y Ópalo, col. Campestre Aragón, Del Gustavo A. Madero, México D.F., para un área aproximadamente de 3000 m<sup>2</sup>.

### **Estructura Metálica Nestlé Coatepec / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para una cubierta dentro de la planta de Nestlé Coatepec, así como la instalación de la cubierta de lámina con el sistema KR-18, fabricación y montaje de escaleras, y trabajos diversos de laminación dentro de la misma planta.

### **Cubiertas / CONSTRUCTORA TELLEZ**

Suministro, fabricación y montaje de cubiertas tipo Arcotecho y Fachadas a base del sistema KR-24, para la escuela Francisco Giner de los Ríos, ubicada en Isabel la Católica México D.F. para un área aproximadamente de 1500 m<sup>2</sup>.

### **Estructura Metálica Nestlé Coatepec / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para una cubierta dentro de la planta de Nestlé Coatepec, así como la instalación de la cubierta de lámina con el sistema KR-18, fabricación y montaje de escaleras, y trabajos diversos de laminación dentro de la misma planta.

### **Estructura Metálica Nestlé Coatepec / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para una cubierta dentro de la planta de Nestlé Coatepec, así como la instalación de la cubierta de lámina con el sistema KR-18, fabricación y montaje de escaleras, y trabajos diversos de laminación dentro de la misma planta.

### **Estructura Metálica Nestlé Gro. / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para el proyecto “fábrica de latas” dentro de la planta de Nestlé Querétaro, así como la instalación de faldones perimetrales a base de lámina R-101 y la instalación de la cubierta a base de panel multitecho, para un área <sup>2</sup>.

### **Cubierta autosoportante / COMERCIALIZADORA INTERSALEM**

Suministro, fabricación e instalación de cubierta tipo autosoportante, para bodega y locales comerciales, ubicada en La merced México D.F. para un área aproximada de 1400 m<sup>2</sup>.

## **Estructura Metálica Nestlé Coatepec / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para una cubierta dentro de la planta de Nestlé Coatepec, así como la instalación de la cubierta de lámina con el sistema KR-18, fabricación y montaje de escaleras, y trabajos diversos de laminación dentro de la misma planta.

## **Estructura Metálica Nestlé Gro. / PAREDES Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica para el proyecto “fábrica de latas” dentro de la planta de Nestlé Querétaro, así como la instalación de faldones perimetrales a base de lámina R-101 y la instalación de la cubierta a base de panel multitecho, para un área aproximadamente de 1800 m<sup>2</sup>.

## **Cubierta autosoportante / COMERCIALIZADORA INTERSALEM**

Suministro, fabricación e instalación de cubierta tipo autosoportante, para bodega y locales comerciales, ubicada en La merced México D.F. para un área aproximada de 1400 m<sup>2</sup>.

## **Cubierta Superama / PAREDES Y ASOCIADOS**

Instalación de cubierta metálica para el Superama de la plaza “Portal el Conchal”, a base del sistema KR-18 cal.24 con aislante Insufoam, fabricación e instalación de brocales para equipos de aire acondicionado y unidades paquete; instalación de caseta de panel para subestación eléctrica, para un área de 2500m<sup>2</sup>, ubicada en la carretera Anton Lizardo-Boca del Río Veracruz.

## **Cubierta Arcotecho / ARQ. ALEJANDRO HERNANDEZ**

Instalación de cubierta a base del sistema arcotecho, canalones de acero, para un área de 1100m<sup>2</sup>, ubicada en Texcoco Edo. De México.

### **Nave Industrial / EL CRISOL**

Construcción de nave industrial, a base de marcos metálicos, cubierta R-101 cal.24, faldones de lámina R-101, para un área de 1200m<sup>2</sup> ubicada en carretera Mex-Tlaxcala.



### **Ampliación Edificio / DOVELA CONSTRUCCION**

Ampliación de edificio en 3er. Nivel, a base de marcos rígidos vigas metálicas, losa a base de losacero para un área de 250m<sup>2</sup>, ubicado en Av. Año de Juárez México, D.F.

### **Cubierta Arcotecho / MOLVE**

Instalación de cubierta metálica por medio del sistema Arcotecho, en cal.22, para un área de 900m<sup>2</sup> ubicada en la av. Antiguo camino a Tetelco, Tetelco México.

### **Estructura Metálica y Cubierta / YASSER ARMOR**

Ampliación de taller automotriz; Desmantelado de cubierta existente, montaje de estructura metálica y suministro de cubierta a base de lámina R-101, mezzanine, muros y faldones perimetrales; para un área de 300m<sup>2</sup>, ubicado en Blvar. Manuel Avila Camacho Naucalpan Edo. De México.

### **Estacionamiento y oficinas / COYOACAN BIENES INMUEBLES**

Elaboración de proyecto ejecutivo de estacionamiento y oficinas, superficie 1000 m<sup>2</sup>; ejecución de la obra: demolición de construcción existente, cimentación, columnas, muros estructura metálica, colocación de losacero y panel en cubierta, instalación eléctrica e instalación hidrosanitaria.

### Cubierta y Techumbre / DORMIMUNDO

Reforzamiento de estructura de cubierta y cambio de techumbre de asbesto por engargolado KR-18 cal.24 PINTRO, faldones y estructura con lámina R-101 PINTRO, canalones, remates y accesorios; superficie bodega de 500 m<sup>2</sup>.

### Cubierta / OPERADORA DE RESTAURANTES SANTA MARIA

Cubierta de panel de 1 ½", muro de panel de 1 ½" de espesor, en acabado poliéster estándar, molduras y policarbonato de 6mm, para área metropolitana y estructura metálica de soporte (500 m<sup>2</sup>).

### Estructura Metálica / SERVICIO SUXUJI

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica, suministro y colocación de canalones y lamina en techo y antepechos para gasolinera en Tecamac Edo. De Mex.

### Arco Autosoportante Nissan / CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA RICH

Suministro e instalación de arco auto soportante para un claro de 30 x 39 mts, para taller de concesionaria NISSAN en Tlalnepantla, Estado de México.

### Clínica Almater

Desarrollo de proyecto ejecutivo y construcción de consultorios; suministro y montaje de estructura metálica para cubo de elevador, soportería de techumbre y colocación de panel; superficie 144m<sup>2</sup> en Iguala Guerrero.

### Estructura Metálica Walmart / AFAR EDIFICACIONES

Suministro y montaje de estructura metálica para cuarto de compresores, suministro e instalación de panel de 1 ½" para forrar la estructura de los cuartos, suministro e instalación de bases para equipos de aire acondicionado, para el Walmart Cuauhtémoc, ubicado en Chihuahua.

### L'Oreal / COSBEL

Cimentación y adecuación para calderas nuevas en el área de producción UP-1 L'Oreal. Colocación de caseta y muro contra ruido, con perfiles tubulares y colchoneta de fibra de vidrio de 2" de espesor, Fabricación y montaje de estructura metálica y cubierta de lámina para una maquina centrifuga en el sistema de tratamiento de agua incluyendo preliminares y albañilería. Para planta de L'Oreal ubicada en Xochimilco México D.F.

### Panel Office Depot / TAMI CONSTRUCCIONES

Suministro y colocación de panel multytecho, canalones y remates para tienda Office Depot, ubicada en Piedras Negras.

Colocación de cubierta sistema Galvatecho Cal.26/26 de 1 ½" de espesor, lamina acrílica Tipo T- 942, cumbrera y canalon, muro sistema Galvatherm Cal.26/26 de 1 ½" de espesor, lamina R-101 pintro Cal.24 para el Oficce Depot ubicado en Piedras Negras Coahuila.

### Arcotecho / CONSTRUCTORA TELLEZ Y ASOCIADOS

Cubierta de 27.30 x 43.18m con el sistema Arcotecho, fabricado con lámina Pintro calibre 20, y lamina acrílica para pista de patinaje ubicada en Bosques de Tlahuac, D.F.

Cubierta de panel 1 ½", muro de panel de 1 ½" de espesor en acabado poliéster estándar, molduras y policarbonato de 6 mm para área metropolitana.

### Cubierta / INSTALACIONES Y EDIFICACIONES ELEFANTE

Cubierta de panel de 1 ½", muro de panel de 1 ½" de espesor, en acabado poliéster estándar, molduras y policarbonato de 6 mm Para área metropolitana.

### Estructura Metálica / TAMI CONSTRUCCIONES

Estructura metálica a base de armaduras y Joist para Office Depot Poza Rica Veracruz.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica a base de montenes y trabes IPR anclas, instalación de piso para soporte, cubierta de lámina KR-18 Cal.24 pintro, Policarbonato de 8 mm faldones de lámina R-101 y remates, para “Mi Bodega exprés” en la Grieta Ecatepec, Estado de México.

### **Office Depot / TAMI CONSTRUCCIONES**

Colocación de panel Versatecho Kp 26 de 1 ½” de espesor acabado poliéster estándar en la parte exterior y vinil reforzado en parte interior, lamina acrílica tipo T-942, lamina acanalada R-101 pintro Cal. 24 para el Office Depot ubicado en Tlalpan México D.F.

### **Fábrica / FABRICA DE JABÓN LA CORONA**

Estructura metálica a base de tubo de acero, y policarbonato de 6mm de espesor. Para estacionamiento en la fábrica de jabón la Corona en área metropolitana.

### **Arcotecho / MOSSC**

Cubierta con el sistema de arcotecho de base de lámina pintro cal.24 para el aeropuerto

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica, entrepisos de lámina y cubierta de lámina para restaurante “El portón” Villas de la Hacienda.

### **Sistema metcoppo / TAMI CONSTRUCCIONES**

Colocación de cubierta de panel de 1½”, Cal. 26/26 de espesor y accesorios en acabado poliéster estándar, Cubierta sistema Metcoppo LL Cal.28/24 en 1 ½” de espesor con acabado poliéster std. Rojo terracota / blanco liso colocación de muro Galvatherm de 2” de espesor Cal.26/28 en acabado poliéster estándar, lamina R-101 Cal.24 blanco fondo para contra faldón. Para Locales Comerciales Piedras Negras Coahuila.

### **Nave industrial / CERVECERÍA MOCTEZUMA**

Construcción de nave industrial 1,000 m<sup>2</sup> (Montaje de 38 ton de estructura metálica a base de marcos rígidos y monterería 585 m<sup>2</sup> de faldones perimetrales Cubierta de lámina R-101 Cal.24 Blanco / fondo 1,000 m<sup>2</sup>) incluyendo obra civil, cimentación, pisos, muros perimetrales de block, Red contra incendios e instalación eléctrica, para su planta ubicada en Monterrey N.L.



### **Cimentación / HUACUJA HUACUJA ARQUITECTOS**

Excavaciones, rellenos, cimentación y estructura metálica Centro Comercial Gran Pedregal 3200 m<sup>2</sup>.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica, entrepisos de lámina y cubiertas de lámina para restaurante “El portón” Santin Toluca Edo. de México.

### **Arcotecho / MOSSC**

Cubierta con el sistema de arcotecho de base de lámina pintro cal.24 para el aeropuerto

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica, entrepisos de lámina y cubierta de lámina para restaurante “El portón” Villas de la Hacienda.

### **Sistema metcoppo / TAMI CONSTRUCCIONES**

Colocación de cubierta de panel de 1 1/2”, Cal. 26/26 de espesor y accesorios en acabado poliéster estándar, Cubierta sistema Metcoppo LL Cal.28/24 en 1 1/2” de espesor con acabado poliéster std. Rojo terracota / blanco liso colocación de muro Galvatherm de 2” de espesor Cal.26/28 en acabado poliéster estándar, lamina R-101 Cal.24 blanco fondo para contra faldón. Para Locales Comerciales Piedras Negras Coahuila.

### **Nave industrial / CERVECERÍA MOCTEZUMA**

Construcción de nave industrial 1,000 m<sup>2</sup>(Montaje de 38 ton de estructura metálica a base de marcos rígidos y monterería 585 m<sup>2</sup> de faldones perimetrales Cubierta de lámina R-101 Cal.24 Blanco / fondo 1,000 m<sup>2</sup>) incluyendo obra civil, cimentación, pisos, muros perimetrales de block, Red contra incendios e instalación eléctrica, para su planta ubicada en Monterrey N.L.

### **Cimentación / HUACUJA HUACUJA ARQUITECTOS**

Excavaciones, rellenos, cimentación y estructura metálica Centro Comercial Gran Pedregal 3200 m<sup>2</sup>.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica, entrepisos de lámina y cubiertas de lámina para restaurante “El portón” Santin Toluca Edo. de México.

## Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES

Estructura metálica, entresijos de lámina y cubierta de lámina para el restaurante “Vips” Cholula.

## Cubierta / TAMI CONSTRUCCIONES

Cubierta de panel de 1 1/2” en CAL.26 y panel vérsatelo de 1 1/2” en CAL.26 - vinil para la agencia de Volkswagen ubicada en Av. Revolución.

## Arcotecho / GRUPO CEVER

Cubierta auto soportante ARCOTECHO fabricado en lámina galvacolor CAL.20, fabricación y montaje de canalón metálico de acero A-36 y cubierta con el sistema engargolado KR-18 fabricado con lamina galvacolor KR-24 para el proyecto HONDA PERINORTE ubicado en Zona Metropolitana.

## Planta Coca Cola Veracruz / AFAR EDIFICACIONES

Suministro e instalación de muro de multipanel de 2” y 4”, instalación de techo de multipanel de 2” y 4”, para diversas áreas de la planta de COCA COLA FEMSA ubicada en Orizaba Veracruz.

## Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES

Montaje de estructura metálica en acero ASTM-36 y cubierta de panel galvatecho de 1 1/2” de espesor CAL.26-26 para SAM’S Club Ixtapaluca Estado de México.

## Plaza Victoria

Cubierta metálica y faldón con perfil SSR-KR-24, proyecto Plaza Victoria ubicado en Huixquilucan Edo. de México.

Cubierta metálica con perfil SSR-KR-18 CAL.22 y colocación de panel de 1 1/2” de CAL.26.

### **Cubierta / CERVECERÍA MOCTEZUMA**

Cambio de cubierta metálica para el área de envasado con sistema compuesto de cubierta Galvalock- II, (7,200.00 m<sup>2</sup>.) 2a. Etapa planta Monterrey.

### **Estructura Metálica / ORNUEVA**

Estructura metálica y entrepisos (75 Ton), para edificio de departamentos, en Blvd. Adolfo López Mateos No. 2510 Col. San Ángel Inn.

### **Estacionamiento y locales / QUETARO**

Ampliación de estacionamiento y locales comerciales (1,780 m<sup>2</sup>) con estructura metálica y entrepisos de losacero y concreto, incluyendo obra civil en Naucalpan, Estado de México.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica, entrepisos de lámina y cubiertas de lámina para restaurante “El Portón” Interlomas, ubicado en el circuito magno centró Interlomas.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica, entrepisos de lámina y cubierta de lámina para el restaurante “Vips” Ixtapaluca.

### **Cubierta / BRIDGESTONE FIRESTONE**

Cambio de cubierta metálica (1,200.00 m<sup>2</sup>), con paneles térmicos prefabricados, para las oficinas generales en la planta ubicada en la autopista México-Acapulco, Cuernavaca, Morelos.

Fabricación de estructura metálica y laminación de cubierta y muros para el cuarto de fuerza de la planta de Bridgestone Firestone en Cuernavaca, Morelos.

### **Cubierta y muros / TECHINT**

Suministro y colocación de cubierta y muros de paneles acústicos prefabricados para la nave de compresores correspondiente al Gasoducto “El Sauz”, municipio de Pedro Escobedo, Qro., propiedad de PEMEX.

## **Estructura Metálica / ALUMBRADOS PUBLICOS**

Entrepiso metálico a base de estructura metálica, lamina losacero y firme de concreto.  
(6Ton. Y 150.00M2).

## **Estructura Metálica/ AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica para refuerzo en tanques de almacenamiento de producto, 4. tanques de agua y cuarto de refrigeración, para coca cola Vallejo, Ciudad de México. (12,000Kgs.)

## **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura y cubierta de lámina para un restaurante El Portón San Marcos,  
(17 Ton.) Ubicado en Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

## **Estructura Metálica / EXCAVACIONES CERO**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (46 Ton.)  
Edificio de departamentos en Av. Mariano Escobedo.

## **Cubierta / CERVECERÍA MOCTEZUMA**

Cambio de cubierta metálica para el área de envasado con sistema compuesto de cubierta Galvalock- II, (6,500.00 m<sup>2</sup>.) 1a etapa planta Monterrey.

## **Arco Autosoportante / COMERCIALIZADORA DE AUTOPARTES CALDERON**

Suministro y colocación de cubierta en sistema de arco Auto soportante (1,450.00M2.)  
y (46 ton. de estructura metálica) Centro de distribución, Col. Estrella, México, D.F.

## **Cubierta / INTEGRACION DISEÑO ESTRUCTURAL Y ARQUITECTONICO**

Cubierta de lámina tipo G - 102 para gimnasio de la U.V.M. Campus Lomas Verdes (1500 M2) en el Edo. de México.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura y cubierta de lámina para un restaurante “El Portón (17 Ton.)  
Ubicado en Eduardo Molina, D.F.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Estructura metálica, (12 ton.) para refuerzo de tanques de  
almacenamiento de producto para Coca Cola Vallejo.

### **Cubierta / IGLESIA UNIVERSAL DEL REINO DE DIOS**

Cambio de cubierta metálica en sistema tradicional con lamina R-101 acabado  
galvanizado (1,200 m<sup>2</sup>) para Salón de culto, en el D.F.

### **Arco Autosoportante / INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA JUGSA**

Suministro y colocación de cubierta metálica en sistema de arco auto  
soportante, estructura metálica, (5,000.00 m<sup>2</sup>.) Actopan Hgo.

### **Arco Autosoportante / ESC. SEC. TECNICA No72**

Suministro y colocación de cubierta metálica en sistema de arco auto soportante,  
estructura metálica (500.00 m<sup>2</sup>) para Teotihuacán, Edo. de México.

### **Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES**

Suministro, fabricación y montaje de estructura y refuerzos metálicos, lamina de entre piso deck,  
cubiertas de panel prefabricado y poli carbonató, para el restaurante VIPS, San Cosme, en CDMX.

### **Estructura Metálica / COSMOR**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (30 Ton.) y cubierta de lámina  
engargolada SSR-KR/18, (1,870.00M<sup>2</sup>), muros de panel prefabricado Galvamuro (640.00 m<sup>2</sup>),  
para el almacén de armado de llantas de Bridgestone Firestone, en Cuernavaca, Morelos.

### **Estructura Metálica / ORAR**

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (7.5 Ton),  
para puente peatonal ubicado en la UVM, plantel Tlalpan.

### Cubierta / AFAR EDIFICACIONES

Suministro e instalación de aislante y cubierta metálica de KR-18 para el restaurante VIPS. Lomas Estrella, en México D.F.

**SONIA GUARDADO**

Suministro e instalación de 25 aulas de panel prefabricado para UPIICSA I.P.N. en México D. F.

### Cubierta / GRUPO ELOGIM

Suministro, fabricación y montaje de 1,455.00 m<sup>2</sup> de cubierta de panel prefabricado para la preparatoria de la Delegación Tlalpan del D.F.

### Estructura Metálica / AFAR EDIFICACIONES

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica y lamina de cubierta para el restaurante "El Portón", ubicado en Cabeza de Juárez, en México D.F.

### Estructura Metálica / HUARTEMEX

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (161Tons en su segunda etapa) nueva y de refuerzo. Además de 180 m<sup>2</sup> de losacero Deck para Plaza Misterios en CDMX

### Estructura Metálica / BRIDGESTONE FIRESTONE

Diseño, calculo estructural, planos, suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (45 tns) con cubierta de lámina metálica con el sistema KR-18(1,700 m<sup>2</sup>), muros de lámina (665m<sup>2</sup>) incluyendo todos sus accesorios de laminación, para la ampliación del almacén, en Cuernavaca, Morelos.

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (35Tons) con cubierta de lámina metálica con el sistema KR-18 (810 m<sup>2</sup>), incluyendo todos sus accesorios de laminación, para la ampliación de la nave de construcción en Cuernavaca Morelos.

### Estructura Metálica / BRIDGESTONE FIRESTONE

Suministro, fabricación y montaje de estructura metálica (242Tons) con cubierta de lámina metálica con el sistema KR-18 (6480 m<sup>2</sup>), incluyendo todos sus accesorios de laminación, para la ampliación del almacén, en Cuautitlán, Estado de México.

