



www.coprofusa.com.mx





Edificio "A" UACJ Ciudad Universitaria



“Realizamos todos los proyectos y construcciones con alta calidad”

***“Somos una empresa líder que le satisfacen los retos,
que se adapta a las necesidades y expectativas del cliente”***



www.coprofusa.com.mx

Política de calidad

COPROFUSA es una empresa comprometida con la calidad, seguridad y puntualidad en los servicios de construcción e introducción de tubería, cumpliendo las expectativas de nuestros clientes, accionistas y colaboradores, mediante el mejoramiento continuo de nuestro sistema de gestión de calidad.

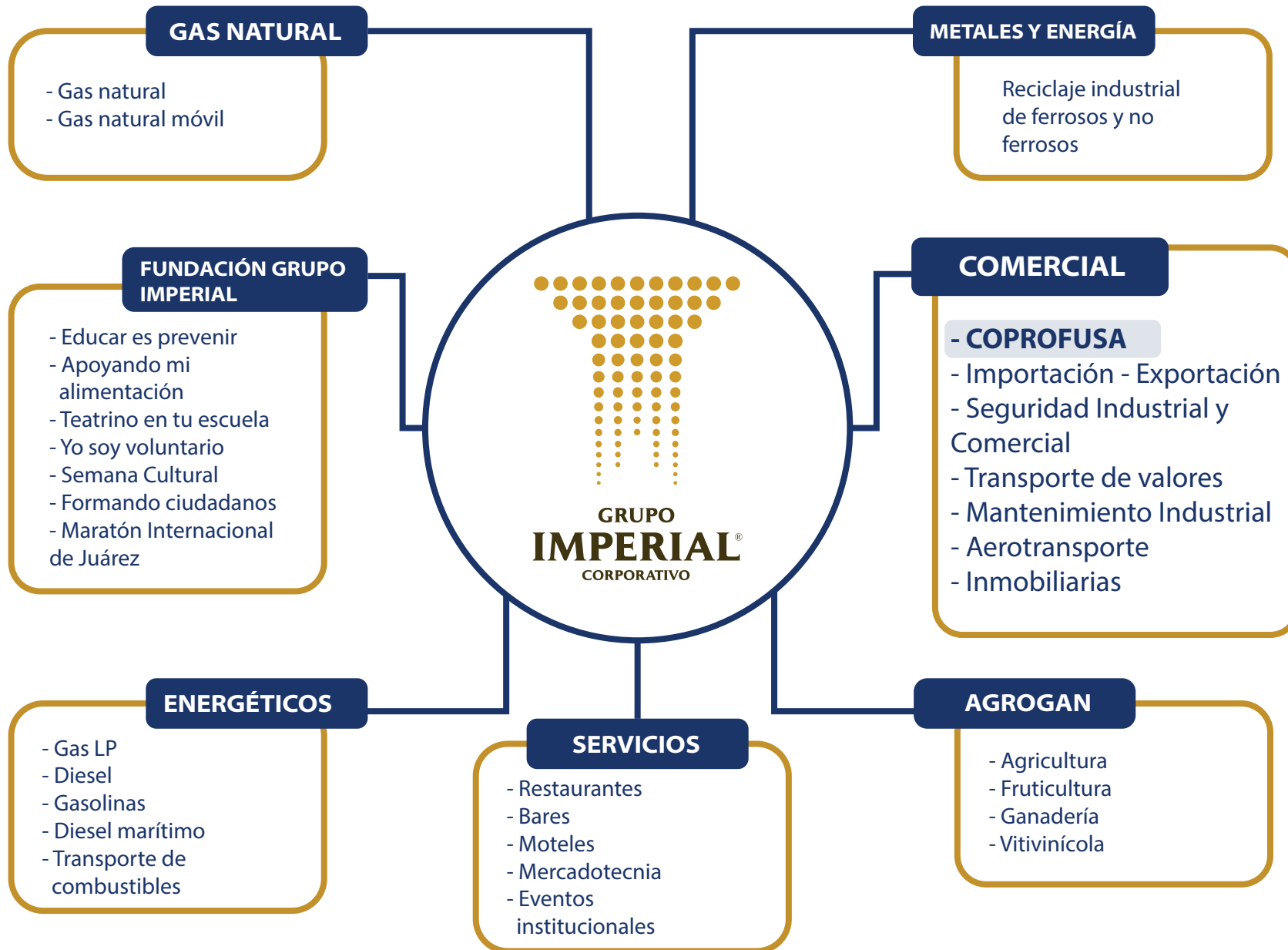




ÍNDICE

QUIÉNES SOMOS	5
HISTORIA.....	6
FILOSOFÍA.....	7
NUESTROS SERVICIOS.....	8
INTRODUCCIÓN DE TUBERÍA.....	11
CONCRETOS COPROFUSA	17
NUESTRAS OBRAS.....	21
NUESTROS CLIENTES.....	31
LISTADOS DE OBRAS	32

Quiénes somos



Historia

Empresa fundada en 1974 con amplia experiencia en construcción Industrial, Comercial e infraestructura en la introducción de tubería de acero y polietileno, destinado a la conducción de gas natural en alta y baja presión.





Filosofía

Calidad, Seguridad, Compromiso

MISIÓN

Somos una empresa líder en el ramo de la construcción, con alta calidad en el cumplimiento de nuestros compromisos.

VISIÓN

Ser la mejor opción de nuestros clientes y colaboradores a nivel estatal.

VALORES

Ética, calidad, compromiso, seguridad, trabajo en equipo, sentido humano, mejora continua.



Nuestros Servicios

Realizamos proyectos ejecutivos basados en la metodología BIM de trabajo colaborativo aplicada al sector de la construcción, para facilitar la gestión de proyectos de ingeniería y arquitectura, consiguiendo mejoras en el resultado y eficiencia de los procesos.



Nuestros servicios

Topografía

Equipo de topógrafos capacitados para realizar los trabajos de alta precisión y calidad por medio de software especializado.

Contamos con equipo de alta tecnología:

- Estaciones Totales (cuentan con certificado de calibración)
- Dron
- GPS milimétrico
- Escaner 3D

Empresa Certificada
en ISO 9001:2015







Introducción de Tubería

Introducción

de tubería.

PROCESOS:

- Cielo abierto
- Perforación direccional
- Hincado de tubería

MANO DE OBRA CERTIFICADA EN:

- Acero
- Polietileno en media
y alta densidad.

12



Introducción

de tubería.

CIELO ABIERTO

Consiste en realizar excavaciones por medios manuales o mecánicos:

Excavaciones mecánicas (concreto, asfalto y terracería)

- Retroexcavadora
- Zanjadora
- Excavadoras

PERFORACIÓN DIRECCIONAL

Se reduce al mínimo los daños al pavimento existente.

VENTAJAS:

- Evita el tráfico vehicular
- Se ahorra costo, tiempo y permisos
- Genera menos residuos de escombros



Introducción

de tubería.

TUBERIA DE POLIETILENO

- Resistencia al ataque químico
- Aislamiento eléctrico, no necesita protección catódica.
- Mayor productividad
- Flexibilidad
- Elevada resistencia al impacto
- Elevada capacidad de deformación antes de la ruptura
- Vida útil prolongada, más de 50 años

14



Introducción

de tuberías.

TUBERIA DE ACERO

- Gran resistencia mecánica
- Manejo de alta presión que alcanza 3000 lb/plg²
- Uso de materiales avalados con calidad certificada por fabricante
- Tubería protegida con recubrimiento anticorrosivo FBE (Fusion bond epoxic) y con cintas de protección mecánica y anticorrosiva
- Todas las soldaduras son reguladas por empresas externas de aseguramiento de calidad



Plaza de la Mexicanidad, Cd. Juárez, Chih.







Mega Bandera, Cd. Juárez, Chih.



Se cuenta con 2 sucursales para brindar un mejor servicio, 16 camiones revolventoras de 7 m³, prestamos el servicio de concreto bombeado, contamos con una planta de concreto móvil para proyectos especiales. Miembros de la AMCI (Asociación Mexicana de Concretos Independientes).



Planta de gas L.P. Nava Coah.



**Nuestras
Obras**

SECTOR | COMERCIAL

Restaurante Angus Rojo

Cliente

Inmobiliaria Fuva, S.A de C.V.

22

Ubicación

Cd. Juárez, Chih.

Fecha

2016

Superficie construida

1084.70 m²



**GOBIERNO | EQUIPAMIENTO
EDUCATIVO Y CULTURAL**

Edificio Multifuncional D4

En Ciudad Universitaria

Cliente

Universidad Autónoma
de Cd. Juárez

Ubicación

Cd. Juárez, Chih.

Período

Diciembre 2013 - Octubre 2014

Superficie construida

3104.55 m²



**GOBIERNO | EQUIPAMIENTO
EDUCATIVO Y CULTURAL**

Edificio A Multifuncional

En Ciudad Universitaria

Cliente

Universidad Autónoma
de Cd. Juárez

Ubicación

Cd. Juárez, Chih.

Período

Octubre 2009 - Enero 2011

Superficie construida

6187.00 m²



**GOBIERNO | EQUIPAMIENTO
EDUCATIVO Y CULTURAL**

Edificio B
Ciencias Sociales
En Ciudad Universitaria

Cliente
Universidad Autónoma de
Cd. Juárez

Ubicación
Cd. Juárez, Chih.

Período
Noviembre 2010 - Diciembre 2011

Superficie construida
6110.00 m²



**GOBIERNO | EQUIPAMIENTO
EDUCATIVO Y CULTURAL**

**Museo infantil
"La Rodadora"**

Cliente

Gobierno del Estado de Chihuahua

Ubicación

Cd. Juárez, Chih.

Período

Marzo 2009 - Febrero 2011

Superficie construida

33 825.97 m² superficie total

12 040.00 m² edificación

26



**GOBIERNO |
INFRAESTRUCTURA VIAL**

**Paso a desnivel S. Troncoso
Av. De Las Torres**

Cliente

Gobierno del Estado de Chihuahua

Ubicación

Cd. Juárez, Chih.

Período

2020 - 2021

Superficie construida

14,880.00 m²



**GOBIERNO |
INFRAESTRUCTURA VIAL**

Pavimentación de Par Vial Calle Granito

Cliente

Municipio de Cd. Juárez

Ubicación

Cd. Juárez, Chih.

Período

Octubre 2012 - Abril 2013

Superficie construida

70 560.00 m²



HINCADO DE TUBERÍA | INFRAESTRUCTURA

Infraestructura de Gas Natural

Cliente

Gas Natural de Juárez S.A de C.V
Gas Natural Norogas S.A. de C.V

Ubicación

Cd. Juárez, Cuauhtémoc y Nuevo
Casas Grandes en el Estado de
Chihuahua

Período

Del 2018 - al cierre del año 2022

Superficie construida

Poliétileno

278,631.64ml

Acero

79,300.36ml



INDUSTRIA | INFRAESTRUCTURA

Sistema de almacenamiento de gas LP

Cliente

Energi Depot

Ubicación

Nava Coahuila

Período

2018 - 2021

Superficie construida

88,371.34 m²



INDUSTRIA | MAQUILADORA

Ford Dragon Chihuahua Planta de motores II

Cliente
Walbridge

Ubicación
Chihuahua, Chih.

Período
Abril 2015 - Junio 2016

Superficie construida
152 000.00 m²



INDUSTRIA | MAQUILADORA

Foxconn

Construcción de carril confinado, estacionamiento para camiones, remodelación de Hotel, impermeabilización, reemplazo de domos, instalación de línea de gas en Acero y Polietileno, Diseño y proyecto ejecutivo de hotel, ampliaciones de naves, construcción de cocina.

32

Cliente

PCE Technology de Juárez

Ubicación

Ciudad Juárez, Chih.

Período

2016 -2023

Superficie construida

52,635.32 m²



INDUSTRIA | MAQUILADORA

ETHICON, Diseño y construcción de cuarto limpio con ambiente controlado.

Cliente

EES, S.A de C.V.

Ubicación

Ciudad Juárez, Chih.

Período

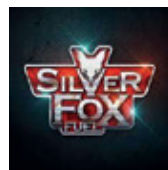
Agosto del 2019 a Febrero 2020

Superficie construida

574.78 m²

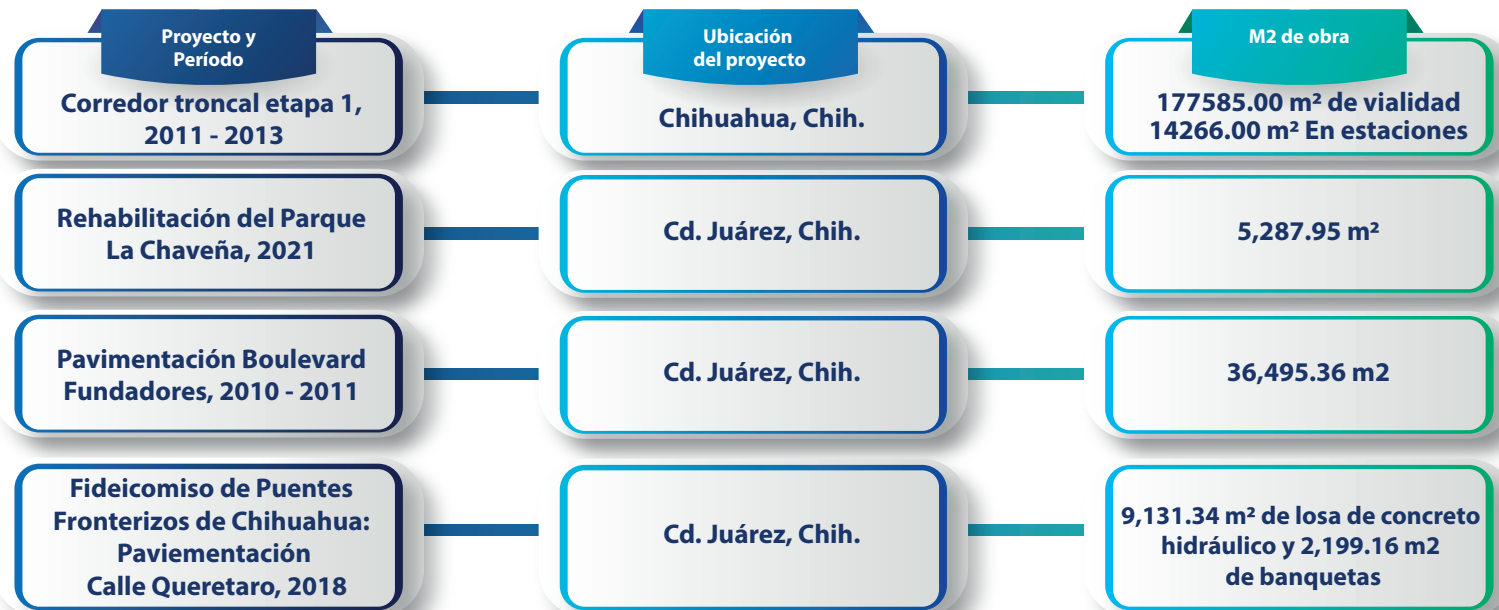


Nuestros clientes

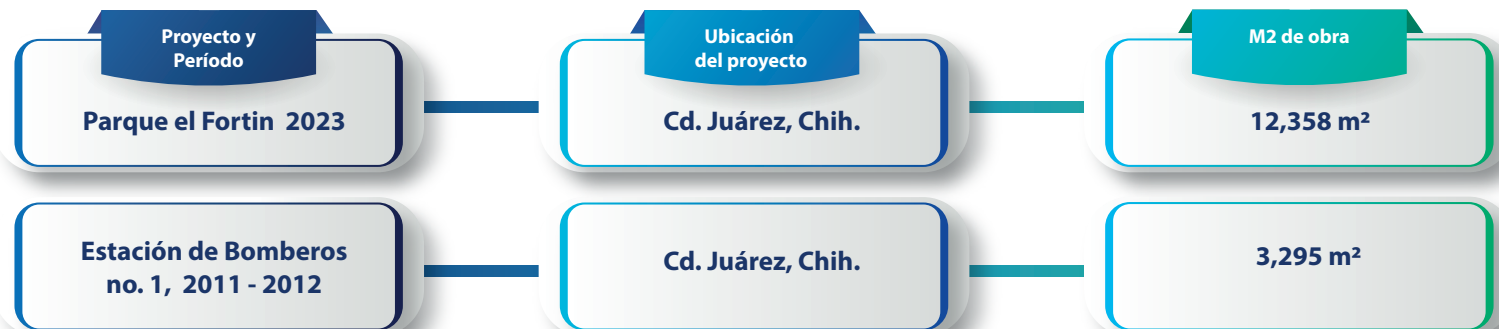


Otras de nuestras Obras.

Gobierno del Estado de Chihuahua



Gobierno Municipal de Ciudad Juárez



Otras de nuestras Obras.

Sector privado

Proyecto y Período	Ubicación del proyecto	M2 de obra
Stay Bridge Hotel, 2014	Chihuahua, Chih.	9,398.68 m ²
Pachisa, 2017	Chihuahua, Chih.	4,506.89 m ² acero estructural, 441.82 m ² muro cortafuego
José Cuervo, 2019	Tequila, Jalisco	15,603.68 m ²
Residencia campestre, 2015	Cd. Juárez, Chih.	1,411.95 m ²
Estación de Regulación de Gas Natural, 2022	Cd. Juárez, Chih.	151.287 m ²

Otras de nuestras Obras.

Sector privado

Proyecto y Período	Ubicación del proyecto	M2 de obra
Electrolux - Cisternas, 2020	Cd. Juárez, Chih.	116.26 m ²
Restauración BBVA Bancomer, 2014 - 2015	Nogales 1, Mexicali 2, Cananea 1, Ascención 1, Nuevo Casas Grandes 1, Meoqui 1, Gómez Palacio 2 y Cd. Juárez 2	3,850 m ²
BRK - Adecuación en nave P3, 2018	Cd. Juárez, Chih.	932.98 m ²
Foxconn: Diseño Hotel Olmecca, 2021-2022	Cd. Juárez, Chih.	12 650.00 m ²



www.coprofusa.com.mx

COPROFUSA MATRIZ

Paseo Triunfo de la República #1000
Cd. Juárez, Chihuahua, México
Tel.(656) 618 6186

COPROFUSA NCG

Calle Tulum 1202-1
Parque Industrial Paquimé C.P.31760
Nuevo Casas Grandes

COPROFUSA CUAUHTÉMOC

Av. Ignacio Allende 225 Col. San Antonio C.P.31530
Cuauhtémoc, Chih.

PLANTA BARRANCO AZUL ESQ.EJE VIAL

Calle Barranco Azul No. 657
Col. Parque Industrial Aeropuerto
Ciudad Juárez, Chihuahua
concretos@coprofusa.com.mx
www.coprofusa.com.mx

PLANTA INDEPENDENCIA

Bld. Independencia No. 1140
Col. Ejido Zaragoza
Ciudad Juárez, Chihuahua
concretos@coprofusa.com.mx
www.coprofusa.com.mx



City Gate Gas Natural, Cuauhtémoc Chih.



www.coprofusa.com.mx