





[www.coprofusa.com.mx](http://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](http://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.

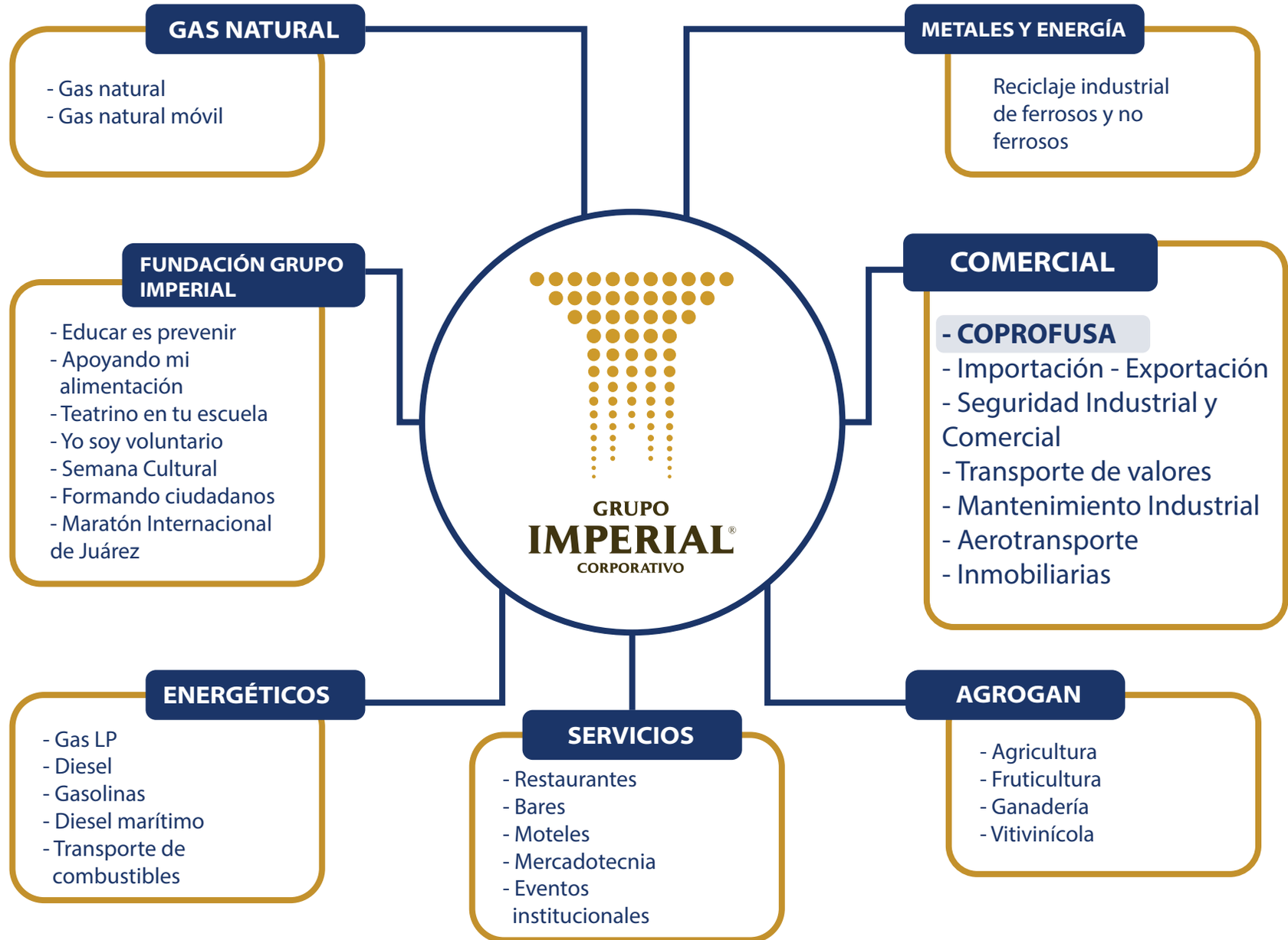




# ÍNDICE

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)

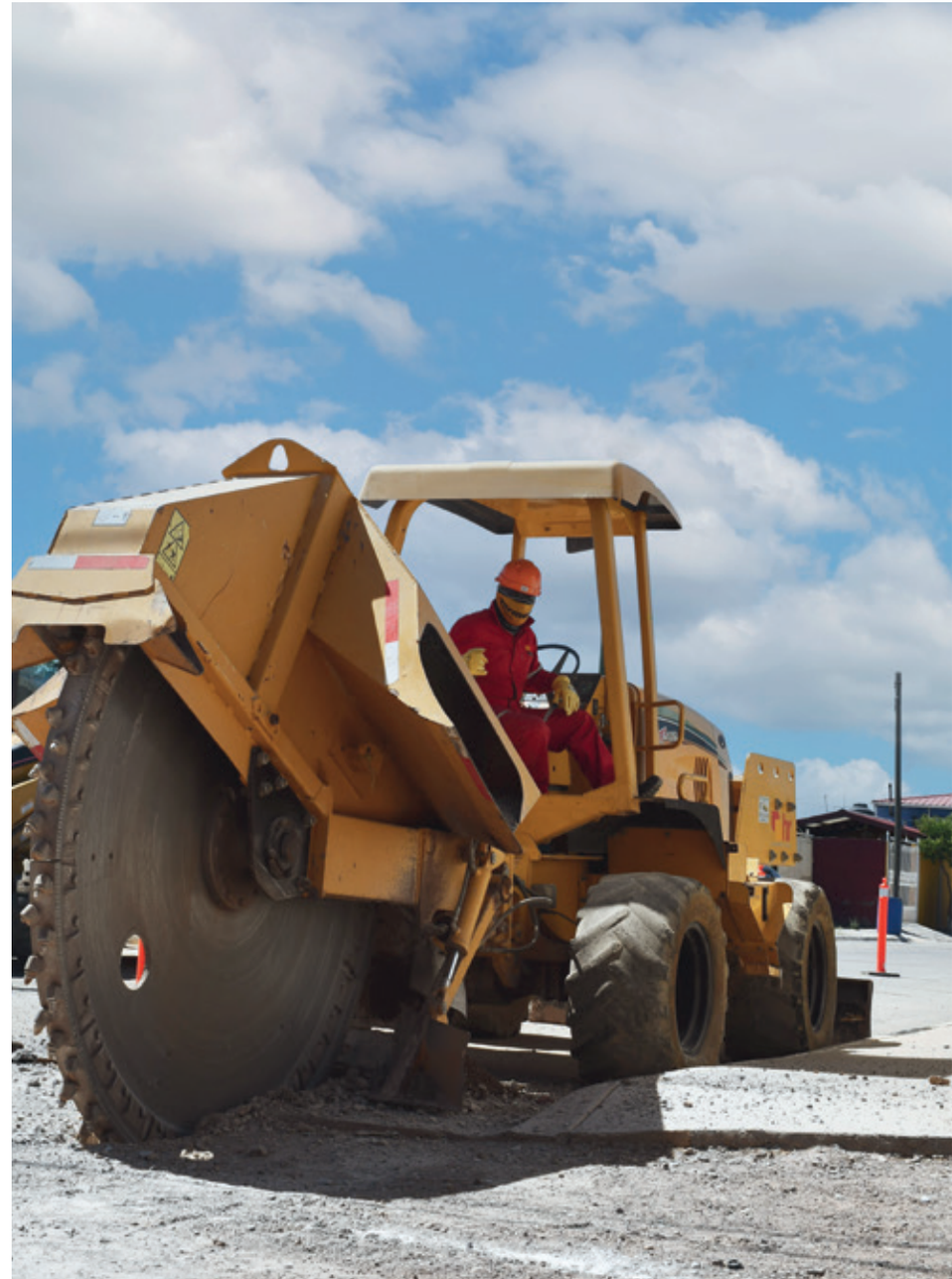
- Retroexcavadora
- Zanjadora
- Excavadoras

## 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/plg<sup>2</sup>
- 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 m<sup>3</sup>, 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.

### Ubicación

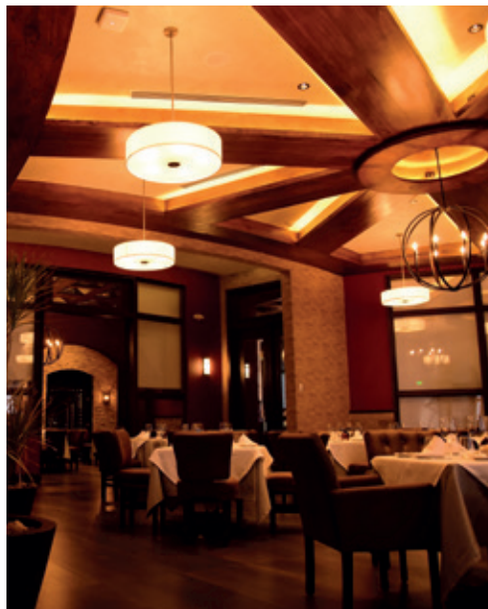
Cd. Juárez, Chih.

### Fecha

2016

### Superficie construida

1084.70 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup>



**GOBIERNO | EQUIPAMIENTO  
EDUCATIVO Y CULTURAL**

## **Edificio A Multifuncional**

En Ciudad Universitaria

### **Cliente**

Universidad Autónoma  
de Cd. Juárez

24

### **Ubicación**

Cd. Juárez, Chih.

### **Período**

Octubre 2009 - Enero 2011

### **Superficie construida**

6187.00 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup> superficie total

12 040.00 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup>



## 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 m<sup>2</sup>



## INDUSTRIA | MAQUILADORA

### Ford Dragon Chihuahua Planta de motores II

**Cliente**  
Walbridge

**Ubicación**  
Chihuahua, Chih.

**Período**  
Abril 2015 - Junio 2016

**Superficie construida**  
152 000.00 m<sup>2</sup>



## 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 m<sup>2</sup>



## 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 m<sup>2</sup>



# 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 <sup>2</sup>
Pachisa, 2017	Chihuahua, Chih.	4,506.89 m <sup>2</sup> acero estructural, 441.82 m <sup>2</sup> muro cortafuego
José Cuervo, 2019	Tequila, Jalisco	15,603.68 m <sup>2</sup>
Residencia campestre, 2015	Cd. Juárez, Chih.	1,411.95 m <sup>2</sup>
Estación de Regulación de Gas Natural, 2022	Cd. Juárez, Chih.	151.287 m <sup>2</sup>

# Otras de nuestras Obras.

## Sector privado

Proyecto y Período	Ubicación del proyecto	M2 de obra
Electrolux - Cisternas, 2020	Cd. Juárez, Chih.	116.26 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
BRK - Adecuación en nave P3, 2018	Cd. Juárez, Chih.	932.98 m <sup>2</sup>
Foxconn: Diseño Hotel Olmecca, 2021-2022	Cd. Juárez, Chih.	12 650.00 m <sup>2</sup>



[www.coprofusa.com.mx](http://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](mailto:concretos@coprofusa.com.mx)  
[www.coprofusa.com.mx](http://www.coprofusa.com.mx)

### **PLANTA INDEPENDENCIA**

Bld. Independencia No. 1140  
Col. Ejido Zaragoza  
Ciudad Juárez, Chihuahua  
[concretos@coprofusa.com.mx](mailto:concretos@coprofusa.com.mx)  
[www.coprofusa.com.mx](http://www.coprofusa.com.mx)



*City Gate Gas Natural, Cuauhtémoc Chih.*



[www.coprofusa.com.mx](http://www.coprofusa.com.mx)