





[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.

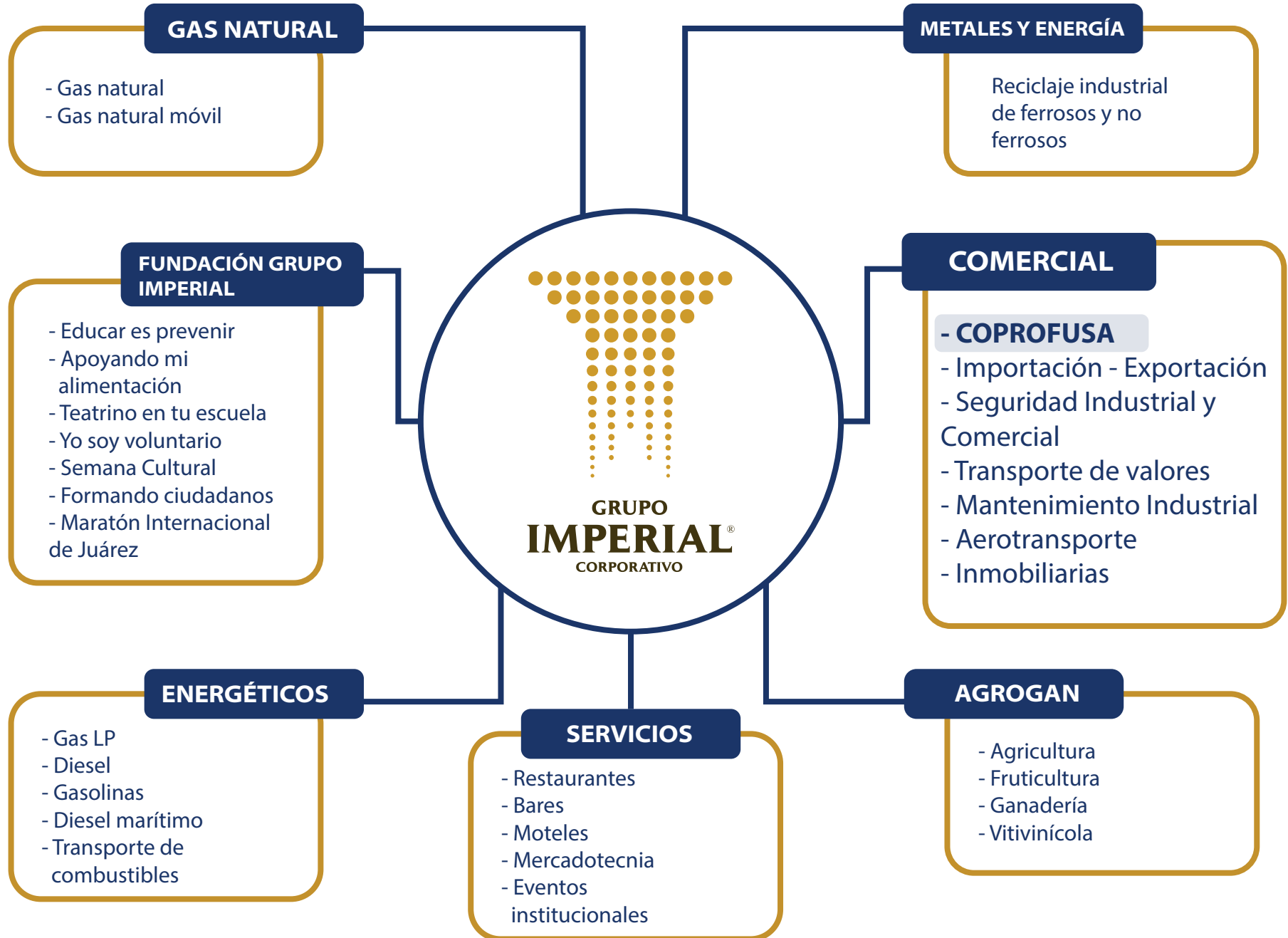




# ÍNDICE

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 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





CAMPO II



## 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.



# 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



# 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 revolvedoras 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 Concreteros Independientes).





*Planta de gas L.P . Nava Coah.*



**Nuestras  
Obras**



SECTOR | COMERCIAL

## Restaurante Angus Rojo

### Ciente

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

### **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



**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

**Ciente**  
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.

### 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**

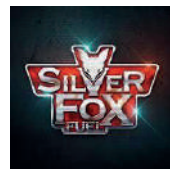
Agosto del 2019 a Febrero 2020

#### **Superficie construida**

574.78 m<sup>2</sup>



# Nuestros clientes



# Otras de nuestras Obras.

## Gobierno del Estado de Chihuahua

| Proyecto y Período  | Ubicación del proyecto | M2 de obra  |
|---|------------------------|---|
| Corredor troncal etapa 1, 2011 - 2013   | Chihuahua, Chih.       | 177585.00 m <sup>2</sup> de vialidad<br>14266.00 m <sup>2</sup> En estaciones                 |
| Rehabilitación del Parque La Chaveña, 2021  | Cd. Juárez, Chih.      | 5,287.95 m <sup>2</sup>   |
| Pavimentación Boulevard Fundadores, 2010 - 2011                                       | Cd. Juárez, Chih.      | 36,495.36 m <sup>2</sup>  |
| Fideicomiso de Puentes Fronterizos de Chihuahua: Paviementación Calle Queretaro, 2018 | Cd. Juárez, Chih.      | 9,131.34 m <sup>2</sup> de losa de concreto hidráulico y 2,199.16 m <sup>2</sup> de banquetas |

## Gobierno Municipal de Ciudad Juárez

| Proyecto y Período                      | Ubicación del proyecto | M2 de obra            |
|---|------------------------|-----------------------|
| Parque el Fortin 2023                   | Cd. Juárez, Chih.      | 12,358 m <sup>2</sup> |
| Estación de Bomberos no. 1, 2011 - 2012 | Cd. Juárez, Chih.      | 3,295 m <sup>2</sup>  |

# Otras de nuestras Obras.

## Sector privado



# Otras de nuestras Obras.

## Sector privado







### **COPROFUSA MATRIZ**

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

### **COPROFUSA LAGUNA**

Canatlán #455 Norte  
Parque Industrial Lagunero C.P.35070  
Gómez Palacio, Durango, México  
Tel. (871)719 38 64

### **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  
Cauhtémoc, 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**

Blvd. 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)