



# ELECTRODUCTO Y TUBERÍA DE ALUMINIO PARA AIRE COMPRIMIDO A MEDIDA

**CURRICULUM EMPRESARIAL**





**ESPECIALISTAS EN OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO  
EN EL DISEÑO DE INGENIERÍA DE  
REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y NEUMÁTICA**

aircom  
PIPINGSYSTEM

**LEV**  
BUSBAR

## **DECORACIONES FAGO (GRUPO PAVISA)**

Asesoramiento y Desarrollo de ingeniería  
eléctrica en:

### **Electroducto, Neumático y Alumbrado.**

Electroducto BS 250A y BX-E 1250A  
Montado en soporte tipo columpio con tubería de  
aluminio para aire comprimido



## SKF SALA DE COMPRESORES

Desarrollo de ingeniería:

### Neumático

Tratamiento de aire, controlado por  
válvulas de mariposa, 110mm



## **TORRE MANACAR METLIFE**

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

Cajas de derivación, 800A  
Instalado vertical



## BM PLASTIC

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

Cajas de derivación, 800A  
Instalado vertical



## PEÑAFIEL

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

Líneas de electroducto:  
1600, 1250 y 1600 amps



## **TORRE LUIZA**

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

Electroducto BX 1600A, 1250A



## CEDI AMAZON

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

12,000m de Electroducto BLP  
para alumbrado 25A



## COATS

Desarrollo de ingeniería eléctrica:

### Electroducto

Electroducto de potencia BS y BX



## **POLARIS**

Asesoramiento y Desarrollo de ingeniería:

**Electroducto y Neumático**



## ALLEGION

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

Desarrollo de ingeniería:  
**Neumático**

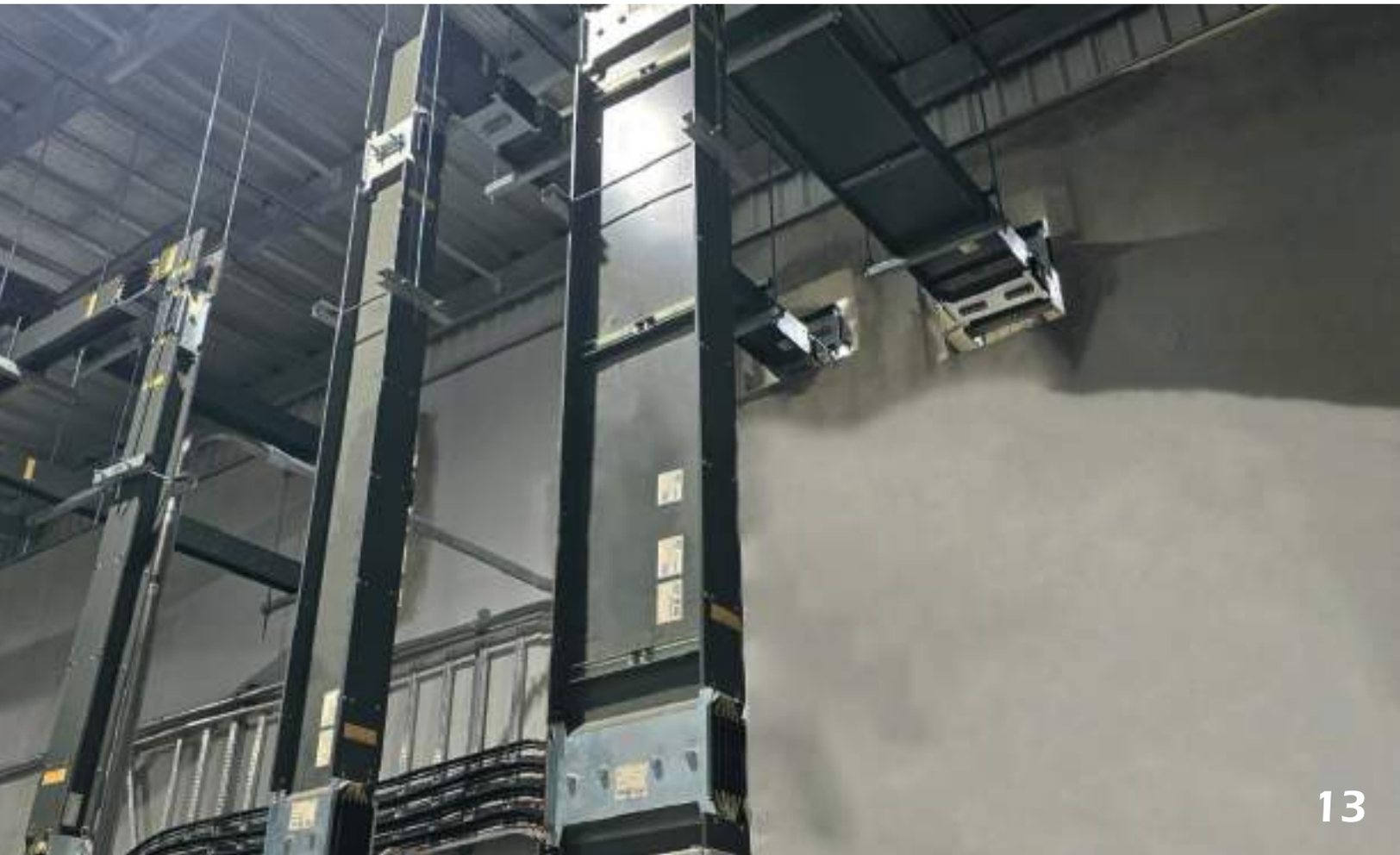


## **BOHN MÉXICO**

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

Desarrollo de ingeniería:  
**Neumático**

# **BOHN**



## FOXCONN

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

**FOXCONN**



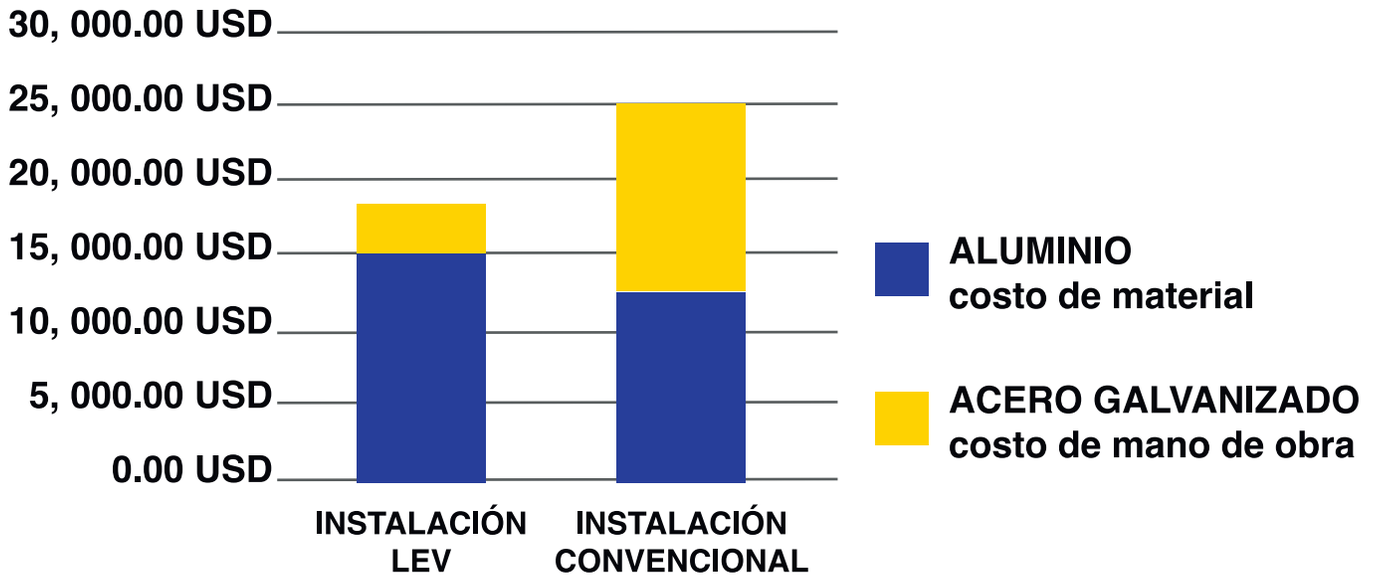
## EGO

Desarrollo de ingeniería eléctrica:  
**Electroducto**

Electroducto de alumbrado y electroducto de  
fuerza (2000 y 4000A)



# COSTO INTEGRAL DE PROYECTO







- ASESORÍA Y SEGUIMIENTO
- FACILIDAD DE DISEÑO
- ADAPTABILIDAD PARA FUTUROS CAMBIOS
- AHORRO EN TIEMPO DE INSTALACIÓN
- BAJO COSTO DE INSTALACIÓN
- SEGURIDAD
- CONFIABILIDAD
- MODULARIDAD
- ENFOQUE EN NECESIDADES DEL PROYECTO



# Contacto

---

LEV INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

Tel. 55 5941 6956 ext. 603

Cel. 55 6168 1588

Correo: [info@levindustrial.com](mailto:info@levindustrial.com)



**REDUCE**  
TUS COSTOS  
DE INSTALACIÓN Y  
MANO DE OBRA