



construimos confianza

+ de 20 años protegiendo

Nos consolidamos en la protección de vidas humanas y bienes materiales diseñando e instalando sistemas contra incendio, basados en las normas fundamentales y requerimientos de NFPA (National Fire Protection Association) y FM Global (Factory Mutual).



Nuestros Servicios

Cumplimos estándares internacionales, con la firme convicción de superar las expectativas de nuestros clientes.

Diseño e
ingeniería



Proyecto e
instalación



Mantenimiento



Asesoría y
consultoría

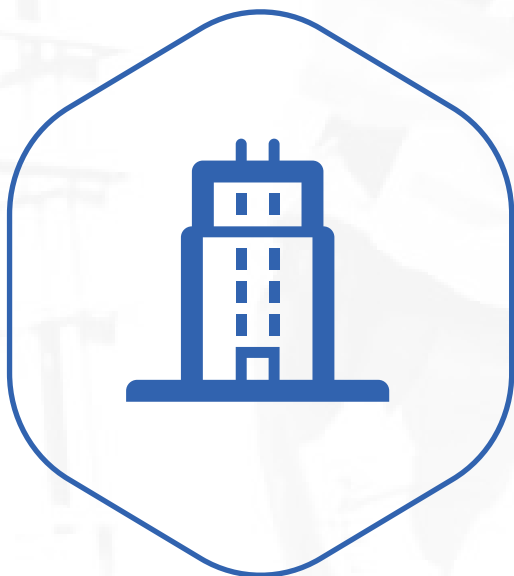


Proyectos



Edificios comerciales

- Corporativos
- Hospitales
- Hoteles
- Edificios de departamentos
- Educativos
- Gimnasios y Auditorios



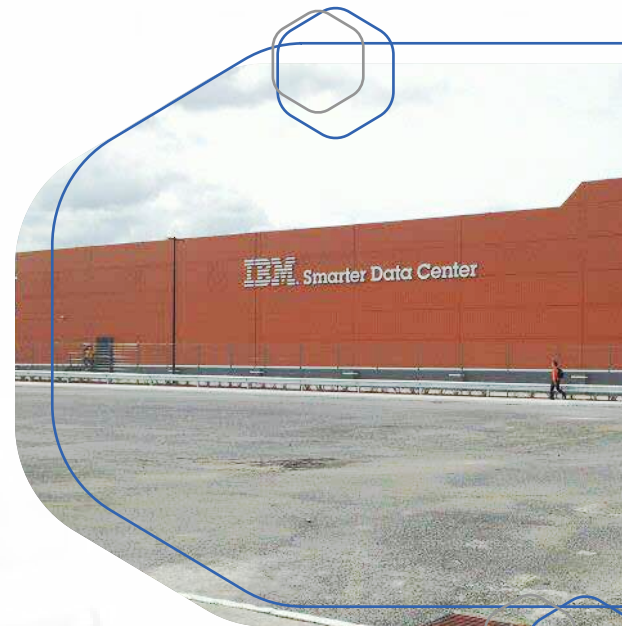
Edificios industriales

- Plantas Industriales
- Maquiladoras
- Recursos de Telecomunicación
- Plantas generadoras de energía



Proyecto: IBM
Ubicación: El Salto, Jalisco

- Solución:**
- Consultoría, Ingeniería y cálculo hidráulico
 - Sistemas de alarma contra fuego



Proyecto: PROLAMSA
Ubicación: Monterrey, Nuevo León

- Solución:**
- Consultoría, Ingeniería y cálculo hidráulico
 - Sistema de hidrantes
 - Sistemas de alarma y detección de incendios

Proyecto: PLANTA DOFASCO
Ubicación: Escobedo, Nuevo León

- Solución:**
- Consultoría, Ingeniería y cálculo hidráulico
 - Sistema de alarma y detección de incendios
 - Instalación de cuarto de bombas contra incendio



Proyecto: PLANTA MERCEDES BENZ

Ubicación: Monterrey, Nuevo León

- Solución:**
- Consultoría, Ingeniería y cálculo hidráulico
 - Instalación de red de gabinetes con mangueras listadas UL aprobadas FM



Proyecto: INTERNATIONAL - NAVISTAR

Ubicación: Escobedo, Nuevo León

- Solución:**
- Ingeniería de sistema de rociadores automáticos
 - Instalación de sistema de rociadores en expansión bajo normas factory mutual



Proyecto: KEMET - Expansión

Ubicación: Guadalupe, Nuevo León

- Solución:**
- Consultoría, reingeniería y cálculo de sistema hidráulico de protección contra incendio
 - Supervisión de instalación





Proyecto: KEMET - Expansión
Ubicación: San Nicolás, Nuevo León
Solución:

- Consultoría, reingeniería y cálculo de sistema hidráulico de protección contra incendio
- Supervisión de instalación



Proyecto: PLANTA SELLO ROJO
Ubicación: Linares, Nuevo León
Solución:

- Consultoría e Ingeniería
- Instalación de sistema de alarma y detección de incendios en oficinas



Proyecto: CENTRAL DE CICLO COMBINADO
IBERDROLA, S.L.P. | Etapa 1
Ubicación: Tamazunchale, San Luis Potosí
Solución:

- Consultoría, administración de proyecto SCI
- Suministro e instalación de sistema subterráneo contra incendio (tubería de alta densidad)



Proyecto: CENTRO DE DISTRIBUCIÓN VITRO
Ubicación: García, Nuevo León
Solución:

- Consultoría e Ingeniería
- Suministro e instalación de sistema de bombeo vs. Incendios
- Suministro e instalación de sistema de estaciones de mangueras vs. Incendios

Proyecto: PRAXAIR
Ubicación: Monterrey, Nuevo León

- Solución:**
- Consultoría e Ingeniería
 - Instalación de sistema de rociadores
 - Red subterránea de tubería PEAD contra incendio
 - Red subterránea de tubería PEAD de agua de servicios
 - Red de Hidrantes de Manguera y Monitores



Proyecto: PANASONIC BATERÍAS
Ubicación: Apodaca, Nuevo León
Solución:

- Consultoría e Ingeniería
- Suministro e instalación de sistema de rociadores UL/FM

Proyecto: COPAMEX

Ubicación: San Nicolás de los Garza, Nuevo León

- Solución:**
- Consultoría e Ingeniería
 - Sistema de alarma y detección de incendios de toda la planta
 - Sistema contra incendio a base de rociadores y gabinetes de toda la planta



Proyecto: DENSO

Ubicación: Apodaca, Nuevo León

- Solución:**
- Consultoría e Ingeniería
 - Instalación de sistema de monóxido de carbono

Proyecto: VIMOSA

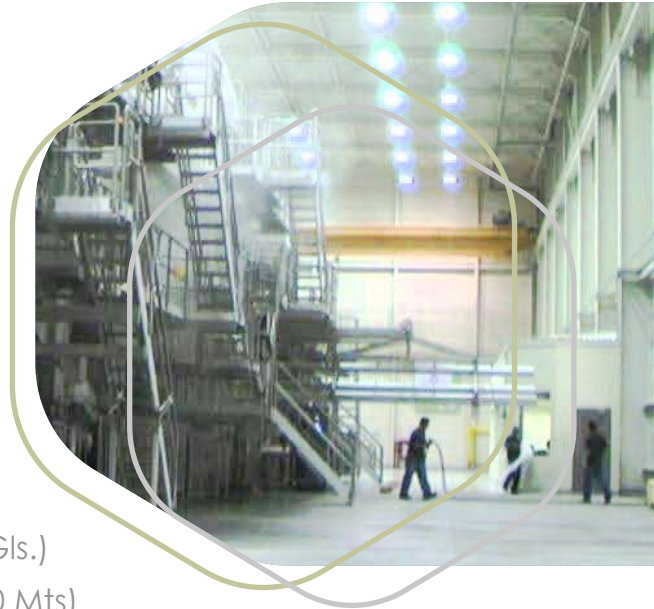
Ubicación: Monterrey, Nuevo León

- Solución:**
- Sistema contra Incendio en Naves "Bodega Cero", "Bodega Centenario" y "Bodega K"



Proyecto: SCA
Ubicación: Ciudad Sahagún, Hidalgo

- Solución:**
- Sistema de protección contra incendio (rociadores automáticos)
 - Sistema de protección contra incendio (mangueras contra incendio)
 - Sistema de bombeo contra incendio (4,000 GPM)
 - Tanque de agua contra incendio (576,000 Gls.)
 - Sistema de tubería subterránea (Aprox 2,500 Mts)



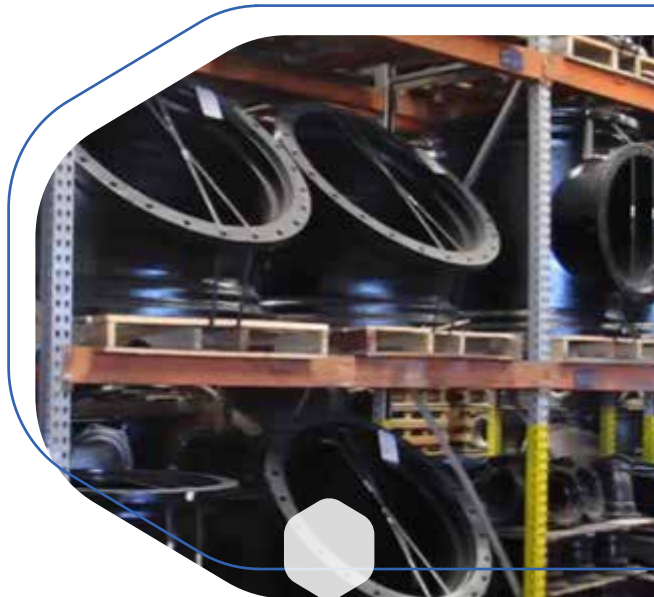
Proyecto: CARRIER
Ubicación: Santa Catarina, Nuevo León

- Solución:**
- Sistema contra incendio a base de rociadores automáticos (aprobados FM)



Proyecto: METALFIT
Ubicación: Pesquería, Nuevo León

- Solución:**
- Sistema de alarma contra incendio (Sistema VESDA) 2ª Etapa
 - Sistema de Bombeo y Rociadores automáticos ESFR para Almacén de Moldes





Proyecto: MINERA FRISCO - Mina el Coronel
Ubicación: Boquillas, Zacatecas
Solución: • Instalación de Sistema de Extinción con Gas Ecaro en 9 subestaciones



Proyecto: CERVECERÍA CUAUHTÉMOC
Ubicación: Monterrey, Nuevo León
Solución: • Red de bajadas de aguas pluviales edificios nuevos.



Proyecto: TERZA
Ubicación: El Carmen, Nuevo León
Solución: • Ingeniería Sistema contra incendio para toda la planta con aprobación de FM

Proyecto: HONDA

Ubicación: Celaya, Guanajuato

- Solución:**
- Instalación de Sistema contra incendio con aprobación de TOKIO MARIN
 - Instalación de más de 7,200 rociadores, equipo de bombeo de 3,000GPM eléctrico y diesel, 2 tanques de 360,000Gal cada uno, 38 hidrantes de barril seco con gabinetes de manguera, 4 cañones monitor, toma siamesa, 2 sistemas de espuma para cuartos de aceite y 54 hidrantes de manguera



Proyecto: DEMATIC

Ubicación: Guadalupe, Nuevo León

- Solución:**
- Ingeniería para aprobación con MARSCH
 - Instalación de Sistema contra Incendio completo con 6,300 rociadores
 - Equipo de bombeo de 1,500GPM
 - Tanque de almacenamiento de agua de 145,000Gal
 - 22 hidrantes interiores, 5 hidrantes de barril y 3 hidrantes de pared

Proyecto: PILBA

Ubicación: León, Guanajuato

- Solución:**
- Instalación de Red Subterránea para las instalaciones del nuevo Parque Industrial con más de 500 hectáreas de terreno
 - 160 hidrantes de barril
 - 18,000m de tubería subterránea de PVC C900
 - Equipo de bombeo de 2,500GPM
 - Tanque de reserva de agua de 300,000 galones



Proyecto: RAMONES II

Ubicación: Dr. Arroyo, N.L. | Villagrán, Tamaulipas

- Solución:**
- Ingeniería, cálculos hidráulicos, suministro e instalación de sistema de FM200 para las centrales de compresión 1 y 2
 - 6,800 libras de FM200 en 22 tanques de diversos tamaños.



Proyecto: MOBIS NEXXUS
Ubicación: Salinas Victoria, Nuevo León

- Solución:**
- Ingeniería para aprobación
 - Instalación de Sistema contra Incendio con 1,200 rociadores automáticos
 - Equipo de bombeo de 2,000GPM
 - Hidrantes interiores, hidrantes de barril e hidrantes de pared.



Proyecto: GUNDERSON - GIMSA
Ubicación: Monclova, Coahuila

- Solución:**
- Ingeniería para aprobación e Instalación de Sistema contra Incendio
 - 2 bombas de 2,000GPM cada una y 2 tanques de 180,000gal
 - Rociadores automáticos para el interior de las cabinas de pintura de 3 plantas



Proyecto: BARRY CALLEBAUT
Ubicación: Toluca, Estado de México

- Solución:**
- Instalación de Sistema Contra Incendios
 - Sistema de Detección y Alarma y Sistema de FM200
 - Instalación rociadores en oficinas y se reubicaron gabinetes de manguera
 - Equipo de bombeo de 500GPM con un tanque de agua de 45,000gal
 - Sistema de Detección y Alarma
 - Sistema de FM200 para el site

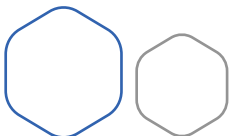




- Proyecto:** RUGO
- Ubicación:** Monterrey, Nuevo León
- Solución:**
- Instalación de Sistema Contra Incendios
 - Gabinetes de Manguera
 - Equipo de bombeo
 - Tanque de almacenamiento de agua contra incendio



- Proyecto:** PINTURAS SHERWIN-WILLIAMS
- Ubicación:** Santa Catarina, Nuevo León
- Solución:**
- Instalación de Sistema de Detección y Alarma en oficinas y planta



Testimonios



"Por el excelente desempeño en el proyecto denominado:
"Suministro, instalación, pruebas y puesta en servicio de Sistema de espuma edificio 720 planta Michelin ubicada en PILBA, León Guanajuato, como complemento al sistema contra incendio"

Ing. Jose Alexis Arguello Hidalgo

GP Construcción
Responsable Instalaciones

"Toda la instalación está bajo las recomendaciones de la NFPA y las ingenierías y el proyecto han sido revisados por Hazama, Honda y la Aseguradora Tokio Marine"

ING. LUIS VALLEJO

HONDA - Celaya
Facility Tm Manager



"Reconocemos el excelente desempeño de Fire System de México en la gerencia, suministro e instalación del proyecto de Sistemas Contra Incendios subterráneos para la obra Central de Ciclo Combinado Tamazunchale 1"



IBERDROLA

Ing. Javier Magrach

IBERDROLA
Director del Proyecto



Nuestros amigos



HONDA



alfa



HERSHEY'S



HYUNDAI
MOBIS

axioma

