



 **OXYLON FIRE**



2017 CURRICULUM



DESDE 1987 PROTEGIENDO VIDAS Y PROPIEDADES

2017

QUANSHEN

Parque industrial el Florido, Tijuana

Proyecto e Instalacion SCI en Base de Alarma, Rociadores Automaticos y mangueras clase II para nave industrial de 31,072m2

Rosarito, Baja California

SUNGWON

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma, y mangueras clase II para nave industrial de 3,750 m2

2016

SAMSUNG

Parque industrial el Florido, Tijuana

Proyecto e Instalación de Sistema Contra Incendio en base de Sprinklers para Almacén de nave industrial "F-1" de 12,000 m2 en total

Parque Tecno Industrial Castro del Rio, Irapuato, Guanajuato

CDR 5

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma, y mangueras clase II para nave industrial de 18,000m2

KOMAX

Parque Tecno Industrial Castro del Rio, Irapuato, Guanajuato

Proyecto e Instalación de Sistema Contra Incendio en base de Sprinklers para Almacén de nave industrial "F-1" de 12,000 m2 en total

Parque Tecno Industrial Castro del Rio,
Irapuato, Guanajuato

CDR 5

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma, y
mangueras clase II para nave industrial de
18,000m²

Hyundai Translead, Mexico

Rosarito Baja Cfa

Proyecto e Instalación de SCI con 1500 mts Red
Subterránea de agua, Rociadores automáticos,
mangueras clase III, Tanque , Bomba Contra
Incendio y sistema de alarma para nave industrial
de 37,500 m²

2015

Parque industrial el Florido, Tijuana

SAMSUNG Mexicana SA de CV

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma, y
mangueras clase II para nave industrial de
18,000m²

SAMSUNG Display, Mexico

Parque industrial el Florido, Tijuana

Proyecto de Actualización con nuevo Sistema de
Alarma contra Incendio en nave industrial de
12,000m²

Parque industrial el Florido, Tijuana

Hyundai Translead, Mexico

Proyecto e Instalación SCI de mangueras clase
III, Bomba Contra Incendio y sistema de Alarma
para nave industrial de 50,000 m²

Parque industrial el Florido, Tijuana

Molino el Rosal

Silos de almacenamiento y Distribución de Harina. Proyecto e Instalación SCI en Base de para edificio industrial de 5 niveles

SAMSUNG Mexicana SA de CV

Parque industrial el Florido, Tijuana

Red de 1800 ML de Tubería Subterránea de 8" para suministro de agua sistema contra Incendio en Parque Industrial Samsung

Parque Tecno Industrial Castro del Rio,
Irapuato, Guanajuato

CDR₄-PLASESES

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma y mangueras clase II para nave industrial de 16,000m²

2014

CDR₃- SUMINOE

Parque Tecno Industrial Castro del Rio,
Irapuato, Guanajuato

Red de 1800 ML de Tubería Subterránea de 8" para suministro de agua sistema contra Incendio en Parque Industrial Samsung

Parque Tecno Industrial Castro del Rio,
Irapuato, Guanajuato

CDR₄-PLASESES

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma y mangueras clase II para nave industrial de 16,000m²

Distribuidora FLEXI, SA de CV

San Diego de la Unión, Guanajuato

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma y mangueras clase III para nave industrial de 15,800m²

Parque Tecno Industrial Castro del Rio,
Irapuato, Guanajuato

KINUGAWA

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma y
mangueras clase II para nave industrial de
15,000m²

QUALAMEX

Parque Industrial Toluca, Toluca , Edo de México

Proyecto e Instalación de Sistema Contra Incendio
en base de Sprinklers para Centro de Distribucion
de nave industrial de 15,724.5 m² en total

Complejo Oriental, León Guanajuato

Distribuidora FLEXI, SA de CV

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma y
mangueras clase II para nave industrial de
15,000m²

QUALAMEX

Parque Industrial Toluca, Toluca , Edo de México

Proyecto e Instalación de Alarma Contra Incendio
y calculo hidráulico proyecto de mangueras clase II
de 11 naves industrial de 34,075 m² en total

Parque Industrial Puerto Interior, Silao Guanajuato

Centro de Distribución FLEXI

Proyecto de SCI en base a Sprinklers e
Instalación de Mangueras de 1 nave industrial de
18,500 m²

HUNTER INDUSTRIES

Parque Industrial Nordika, Tijuana, Baja California

Proyecto e Instalación de Sistema Contra Incendio
en base de Sprinklers para nave industrial de
15,724.5 m² en total

Parque Tecno Industrial Castro del Rio,
Irapuato, Guanajuato

NIFCO

Proyecto e Instalación SCI en Base de Alarma y
mangueras clase II para nave industrial de 18,595
m²

SAMSUNG Mexicana SA de CV

Parque industrial el Florido, Tijuana BC

Actualización de Proyecto SCI (Upgrade) en base a Sprinklers de 6 naves industriales de 107,410 m2 en total.

Parque Industrial El Águila, Tijuana BC

MEIKI mexicana SA de CV

Proyecto e Instalación SCI en base a Sprinklers de Dos naves industriales de 10,502 m2 en total

MUNEKATA Mexicana

Parque Industrial Valle Sur

Proyecto e Instalación de Alarma Contra Incendio de nave industrial de 35,200 m2

Av. Insurgentes, Tijuana BC

COVIDIEM

Proyecto e Instalación SCI (Upgrade) en base a Sprinklers de nave industrial de 15,800 M2

Kyomex

Parque Industrial Pacifico, Tijuana BC

Proyecto e Instalación SCI en Base solo de mangueras para dos naves industriales de 22,164 m2 en total

Parque Industrial El Águila,
Tijuana BC

C & J Tech

Proyecto e Instalación SCI en base a Sprinklers de nave industrial de 13,305 m2

BOURNS de Mexico SA

Tijuana Baja California

Proyecto y Supervisión de SCI en base a Sprinklers de nave industrial de 14,250m2

AMPHENOL

Mexicali Baja California

Actualización de Proyecto SCI (Upgrade) a cumplir con FM Global en base a Sprinklers de nave industrial de 10,250 m2

Parque Ind. Misiones

FALCON Foam (Atlas Corp)

Proyecto e Instalación de SCI en base a Sprinklers de nave industrial de 13,100 m2

SCHLAGE

Planta el Cipres, Ensenada BC

Proyecto e Instalación de Alarma Contra Incendio de nave industrial de 15,800 m2

Parque Ind. Frontera

HITACHI, planta Chasis

Proyecto e Instalación de SCI en base a Mangueras de nave industrial de 18,000 m2

TAPICERIAS Pacifico

Fracc. Chilpancingo

Proyecto e Instalación de SCI en base a Sprinklers de nave industrial de 14,900 M2

Parque industrial el Florido,
Tijuana BC

CEDIS CALIMAX

Proyecto e Instalación de SCI en base a Sprinklers de nave industrial de 30,700 m2

CEDIS DORIAN'S

Vía Rápida Pte., Tijuana Baja California

Proyecto de SCI en base a Sprinklers de nave industrial de 4,000 m2

PRICE Warehouse Cooper

Blvd Agua Caliente, Hipodromo
Tijuana Baja Cfa.

Proyecto e Instalación de SCI en base a Mangueras
de Edificio Corporativo de 3 pisos

Prolongación 3ª Etapa Rio Tijuana, Baja Cfa.

WORLD Trade Center Tijuana

Proyecto e Instalación de SCI en base a
Sprinklers de Edificio Corporativo de 7 pisos

EDIFICIO PGR

Tijuana, Baja California

Proyecto e Instalación de Alarma Contra Incendio
de Edificio alta seguridad de 4 pisos

Tijuana, Baja California

CENTRO MEDICO DE ESPECIALIDADES

(Edificio 7 pisos)

PARADISE DEL BAJA

Rosarito, Baja California

(Edificio 22 pisos)

Ensenada, Baja California

FLOR DE PIEDRA

(Edificio 9 pisos)

MAR Y SOL

Autopista Playas de Tijuana a Rosarito

(Edificio 18 pisos)

Calafia Blvd de Rosarito Baja Cfa

OLAS GRAND

(Edificio 21 pisos)

PLAYA DEL CARMEN

San Felipe Baja California

(Edificio 18 pisos)

Xylon Fire cuenta con una personal capacitado y actualizado constantemente.

Xylon Fire cuenta con el personal y los elementos necesarios para realizar un análisis de cada situación y poder realizar su proyecto de Prevención de Incendio, a la medida de sus necesidades, o poder apoyarlos como consultores en el campo de la prevención de Incendio.

Proyectos

Los proyectos contra Incendio de Xylon Fire, están comprometidos a cumplir la Normatividad exigida por la NOM y la dirección de bomberos correspondiente, así como estar basados en los estándares de NFPA y/o FM.

Xylon Fire es una Empresa con personal calificado de acuerdo al Estándar de competencia ECO371 publicado en el DOF (Diario Oficial de la Federación) el 20 de noviembre 2013 y reconocido por la SEP-CONOCER y la Sprinkler Academy con el N de Registro 207549

Instalaciones

Desde 1987 a la fecha hemos apoyado al comercio e industria maquiladora, así como a complejos de Edificios verticales con instalaciones nuevas o de expansión, a través de las más importantes y reconocidas empresas constructoras o directamente como contratistas en el área de la protección contra incendio.

Mantenimiento

Una instalación que ha sido bien PROYECTADA, que ha sido bien INSTALADA, requiere de un programa de Revisión, Pruebas y Mantenimiento.

Permítanos presentarle los programas que han sido desarrollados por NFPA en base a la experiencia, pruebas y resultados de campo.

Con una minima inversión programada, puede usted obtener la máxima ganancia..... “permanecer vivo y en el mercado de su competencia”; sus productos y servicios no serán perdidos.

Capacitación

En los Proyectos que ejecutamos, esta implícita la capacitación al usuario final.. pero aun en sistemas ya existentes podemos capacitar al personal, usuario o responsable de sus sistemas en el uso y manejo de los sistemas, automáticos contra Incendio.

Agradecemos su apoyo y estaremos pendientes de ofrecerles nuestro servicio.

Atentamente


Ing Jorge H. Garcia,
Gerente General