

Curriculum empresarial

+ 15 años

garantizando soluciones integrales
de instalaciones electromecánicas



INDICE

➤ ¿Quiénes somos?

➤ Presencia y mercado

➤ Servicio y especialidades

- + Diseño
- + Construcción
- + Supervisión
- + Instalaciones eléctricas
- + Instalaciones hidrosanitarias
- + Sistemas Especiales
- + Aire Acondicionado, extracción y ventilación

➤ Nuestros proyectos

- + Desarrollo de ingenierías
- + Ejecución de obra

➤ Clientes

➤ Contacto

¿Quiénes Somos?

Planear, diseñar, supervisar, gestionar y construir Instalaciones eléctricas de calidad, o freciendo la mejor propuesta Técnico-Económica a sú inversión, procurando una constante capacitación de nuestro personal profesional.

Un grupo de profesionales en la construcción y diseño de obras electromecánicas

MISIÓN

Consolidarnos como una empresa vigente, a través de crecimiento en ventas, mejorando el nivel de nuestros servicios; comprometidos con la innovación, la eficiencia y rentabilidad.

VISIÓN

Construir y proyectar obra eléctrica a través de normas vigentes.

Superar y satisfacer expectativas por parte del cliente.

Compromiso con el sistema de gestión de calidad.

POLÍTICAS

INSTALACIONES

Con mas de 15 años como FMS Ingeniería y más de 40 años en el medio, contamos con la experiencia que garantiza soluciones reales e integrales, gestionando los mejores convenios ante CFE.

Cada uno de los proyectos, es planeado de manera independiente con el compromiso de brindar la mejor opción, asesoría, simplificando métodos y costos.

Presencia y mercado

FMS Ingeniería está presente en cada uno de los sectores del mercado, con especialidades como: eléctrico, hidrosanitario, sistemas especiales y aire acondicionado. Aplicando las mejores soluciones con infraestructura, conocimientos, materiales y servicios para cada uno de ellos.



Residencial

Comercial

Industrial

Turístico

Institucional

Servicios y especialidades

DISEÑO

Cada proyecto se realiza por especialistas, ingenieros, proyectistas y arquitectos, expertos en la creación de proyectos a través de software especializados

CONSTRUCCIÓN

Con mas de 40 años de experiencia en la ejecución de obras, FMS Ingeniería mejora la relación costo / beneficio, de cada una en particular, planeando la aplicación de tecnologías y sistemas novedosos

SUPERVISIÓN

Se monitorea, verifica y administra cada etapa de la construcción, cumpliendo la normatividad de cada una de las especialidades, permitiendo concluir de manera satisfactoria lo proyectado.

Instalaciones Eléctricas

- + Línea de redes de distribución exterior
- Estudio de factibilidad para suministro de energía
- Diseño, cálculo ejecutivos y gestión para redes de distribución aérea, híbrida o subterránea (15, 25, 35 KV alumbrado exterior y de vialidades)
- + Línea de redes de distribución interior
- Estudio de cargas, cálculos, diseño de redes de iluminación y circuitos.
- Sistema de fuerza ininterrumpida, pararrayos, puesta a tierra y fotovoltaicos
- + Presentación de proyectos
- + Presupuestos
- + Especificaciones

Instalaciones Hidrosanitarias

- + Sistemas Hidráulicos
- + Sistemas sanitarios y pluviales

Instalaciones Sistemas especiales

- + Voz y datos
- + Circuito cerrado de televisión (CCTV)
- + Televisión por cable
- + Control de accesos
- + Intercomunicación
- + Detección y alarma contra incendios
- + Detección y alarma de intrusión

Instalaciones HVAC

- + Aire Acondicionado
- + Fuerza
- + Extracción

Residencial

Nuevo Sur. 1ra, 2da y 3era etapa

Monterrey, Nuevo Leon

2014-2018

Un conjunto de usos mixtos, se diseña y ejecuta una red general de media tensión e instalación eléctrica en Torres 7,8,9 y11.

Ruiz de Alarcón

Guadalajara, Jalisco

2016-2020

Proyecto, ejecución y supervisión, de instalaciones eléctricas en baja y media tensión e instalaciones hidrosanitarias

Heredit Acueducto

Zapopan, Jalisco

2017-2018

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Torre Buenos Aires Evanta

Zapopan, Jalisco

2017-2017

Proyecto, ejecución y supervisión, de instalaciones electricas en baja y media tensión.

Essentia Country

Zapopan, Jalisco

2018-2019

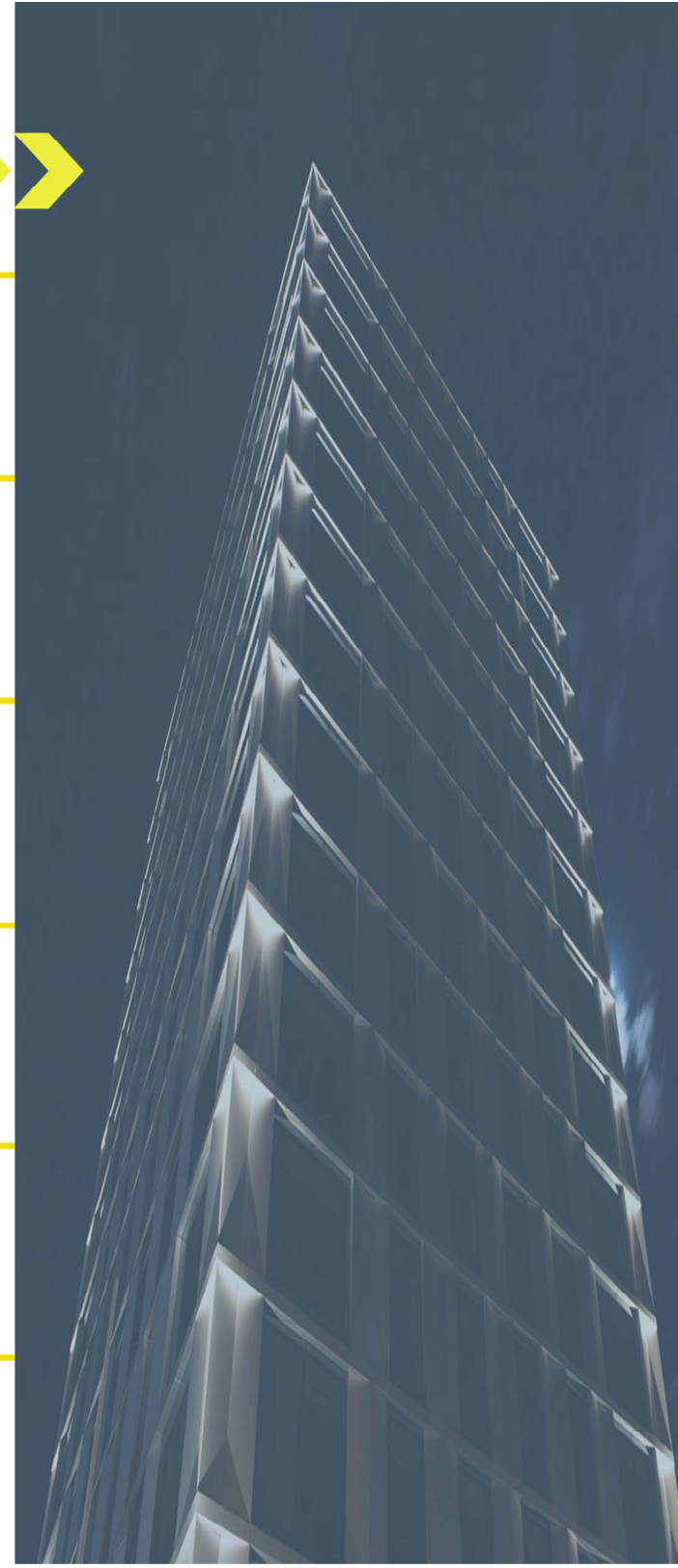
Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Adana

Zapopan, Jalisco

2019-2020

Reingeniería, ejecución y supervisión, de instalaciones eléctricas en baja y media tensión e instalaciones hidrosanitarias.



Institucional

Conjunto de Artes Escénicas CAE

2015-2016

Zapopan, Jalisco

Supervisión de obra y participación en el diseño de las instalaciones eléctricas.

Centro de Recursos Tecnológicos CUTonalá

2015-2016

Zapopan, Jalisco

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Museo de Ciencias Ambientales

2015-2018

Zapopan, Jalisco

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Universidad Digital

2017-2017

Guadalajara, Jalisco

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Auditorios CUCSH

2017-2018

Zapopan, Jalisco

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Hospital de Especialidades

2019-2019

Mazatlan, Sinaloa

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.



Comercial, industrial y turístico >>>>>

Centro Comercial Puerto Cancún

2017-2017

Cancún, Quintana Roo

Proyecto, ejecución y supervisión, en instalaciones eléctricas de baja, media tensión y servicios rentables del conjunto.

Centro Comercial Punto Guadiana

2017-2018

Durango, Durango

Reingeniería, ejecución y supervisión, en instalaciones eléctricas en baja y media tensión e instalaciones hidrosanitarias.

Centro Comercial Strip Camargo

2018-2018

Cd. Camargo, Chihuahua

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Nave Xin Point

2017-2018

Lagos de Moreno, Jalisco

Proyecto eléctrico en baja y media tensión.

Hotel Las Ranitas

2014-2015

Tulum, Quintana Roo

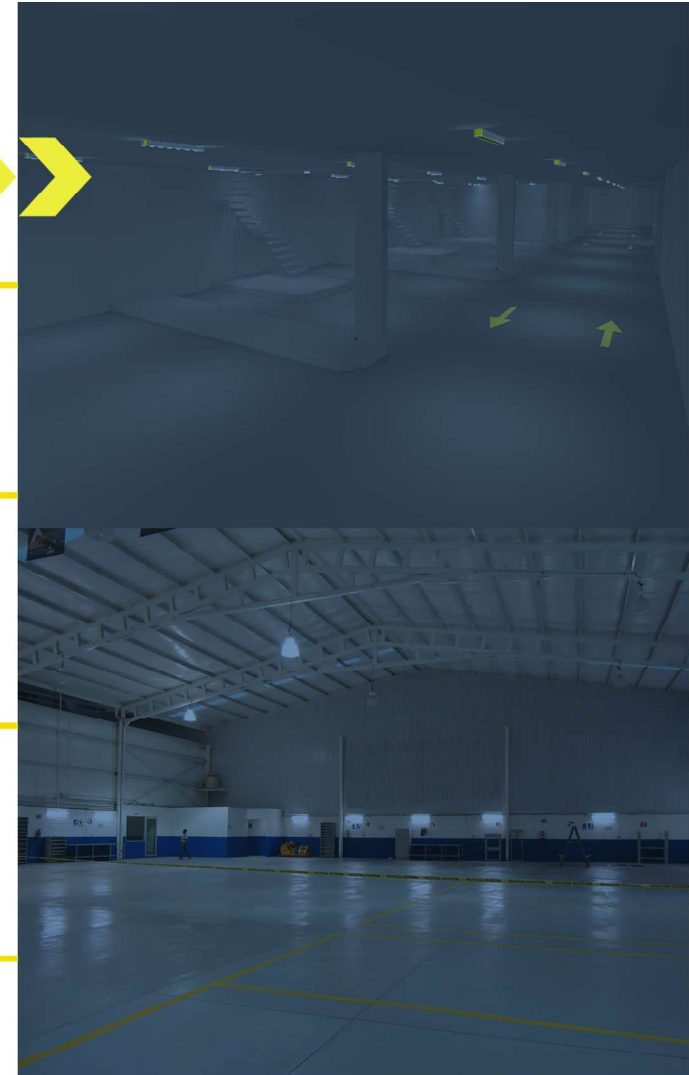
Proyecto eléctrico en baja tensión.

Punta Mita Master Plan

2014-2021

Punta Mita

Proyecto, ejecución y supervisión, de red de electrificación y media tensión



clientes

FMS Ingeniería ha participado en proyectos dentro del sector público y privado, colaborando con empresas de importante influencia locales y nacionales.





Directorio



+ Ing. Luis Felipe Flores Torres
Director Operativo
fflores@fmsingenieria.com



+ Lic. Bernardo Flores Teòn
Director Administrativo
bflores@fmsingenieria.com



+ Proyectos y Presupuesto
Ing. Filiberto Barragàn Gonzàlez
fbarragan@fmsingenieria.com

+ Administración
Lic. Leoncio Rosas Solórzano
lrosas@fmsingenieria.com

+ Contraloria de obra
Ing. Ivàn de Jesus Silva Rosales
isilva@fmsingenieria.com



Contacto

+ Santa Teresa de Jesús No. 582
Col. Camino Real
Zapopan. Jalisco

 www.fmsingenieria.com

