

Currículum

- Portada
- Índice
 - Quiénes somos (historia de ESMex, misión, visión y valores).
 - Síntesis empresarial.
 - Servicios.
 - Portafolio.

· **Quiénes Somos**

Encontrar soluciones a problemas en la industria alimenticia

Somos una empresa mexicana que surge al fusionar la experiencia, en obra civil y energía renovable, de un grupo de profesionales y expertos en los distintos campos de ingeniería y arquitectura.

Contamos con altos conocimientos prácticos, técnicos y administrativos; nos especializamos en la industria alimenticia, procesos y acabados sanitarios. Además tenemos una amplia experiencia en el sector de la construcción y sustentabilidad.

En ESMex desarrollamos proyectos que cumplen con los altos estándares de calidad, sanidad y seguridad que requieren las industrias nacionales y transnacionales en el sector alimenticio, lácteo, cervecero, químico, farmacéutico, cosmético, entre otros.

MISIÓN: (redactar misión en otras palabras)

Obtener la entera satisfacción de nuestros clientes brindando servicios especializados destacando nuestra competitividad e innovación en nuestros proyectos, cumpliendo con la calidad tiempo y costo.

VALORES:

- Responsabilidad.
- Confianza.
- Honestidad.
- Lealtad.
- Eficiencia.

Síntesis empresarial

○ Industria

Contamos con una amplia experiencia y es por eso que hacemos énfasis en los aspectos técnicos constructivos para desarrollar toda clase de proyectos y construcción de plantas para la industria alimenticia, automotriz, eléctrica, electrónica, textil, metal-mecánica y de la transformación.

○ Vivienda

Nuestros proyectos destacan por cumplir con los aspectos formales, funcionales y sensoriales de los proyectos, gracias a que nuestro personal cuenta con una vasta experiencia en la coordinación y supervisión en el desarrollo de conjuntos residenciales, desde unidades habitacionales de casas y departamentos en serie, hasta conjuntos residenciales de lujo.

○ Educación

Para que el sector escolar tenga un desempeño más óptimo ESMex, de acuerdo a las etapas educativas, desarrolla proyectos, diseños y construcciones de los espacios escolares creando así áreas de esparcimientos, jardines, accesos, etc.

○ Infraestructura

En ESMex contamos con la capacidad técnica para poder brindar un servicio idóneo, ya que nos apegamos a sus requerimientos y necesidades para el desarrollo de carreteras, caminos rurales, pavimentos, terracería,

plataformas, drenajes, agua potable, banquetas y guarniciones.

○ **Comercio**

Entendemos que la relación costo beneficio es fundamental en este tipo de proyectos, es por esto que siempre buscamos que nuestros proyectos arquitectónicos sean innovadores y atractivos, de manera que nuestros locales comerciales ofrezcan una excelente imagen sin que se disparen los costos para así apoyar al cliente a recuperar su inversión a la brevedad.

Portafolio

Clientes:

- Colectivo 26 S.A. de C.V.
- Sindicato Nacional de trabajadores de la educación
- Gobierno del estado de Querétaro
- Municipio de Querétaro
- Construcabi S.A. de C.V.
- Geo casas del Bajío S.A. de C.V.
- MG constructores S.A. de C.V.
- Municipio de Huimilpan
- Bachoco S.A. de C.V.
- Roxo construcciones S.A. de C.V
- Formación e integración educativa S.C.
- Manantiales La Asunción S.A.P.I. de C.V. (Grupo Modelo) y Nestlé México S.A. de C.V.
- Municipio de Coatlan del Río, Morelos
- Integradora Costnay S.A. de C.V

- Construcciones y Servicios S.A de C.V

Proyectos:

- Construcción de las terracerías y pavimento para el centro comercial "Forum Tepic"

Fecha: enero 2006

- Construcción de nave (edificio de servicios). Incluye:
 - a) demoliciones, retiros y acarreo)
 - b) cimentación
 - c) albañilería
 - d) estructura de acero
 - e) acabados
 - f) instalaciones

Fecha: enero 2008

- Construcción de nave (almacén de producto terminado), calles y patio de maniobra. Incluye:

- a) preparación de terreno
- b) nivelación y relleno de terreno
- c) zapatas, dados y muro de contención
- d) muros de tabique rojo
- e) estructura de acero
- f) piso de concreto hidráulico
- g) drenajes
- h) pintura
- i) accesos y cancelería
- j) trabajos finales (desmontajes, demoliciones, protecciones, áreas verdes y malla ciclónica)

Fecha: febrero 2008

- Repavimentación de camino El Limón-El Macho del km. 0+000 al km. 5+394.14, en el municipio de Tecuala, Nayarit.

Fecha: abril 2008

- Pavimentación del camino tipo "C", Tepic-Aguascalientes, primera etapa (puente de Camotlan-Mesa de Tortugas) del km. 21+000 al 23+000 del municipio de la Yesca, en el estado de Nayarit.

Fecha: mayo 2008

- Suministro y colocación de concreto asfáltico (8cm de espesor) en fábrica Santa María, Puebla. Incluyó riego de liga con emulsión asfáltica de rompimiento rápido rr-2k a razón de 0.70 lt/m². Equipo, herramienta y mano de obra necesario para su completa ejecución.

Fecha: marzo 2009

- Construcción de 20 salones para 25 personas cada uno. Incluyó instalaciones eléctricas y sanitarias.

Fecha: mayo 2009

- Construcción de 2 aulas para 20 alumnos cada una y cancha deportiva de usos múltiples. Incluye pista de tartán perimetral y reja de acero. Diseño y construcción

Fecha: abril 2010

- Suministro y colocación de drenaje para el agua pluvial. Incluyó excavaciones, relleno y compactación.

Fecha: abril 2010

- Cálculo y diseño de red de drenaje sanitario, red de drenaje pluvial, red de distribución y alimentación de agua potable para el Fracc. Las Maravillas, Edo de México

Fecha: junio 2010

- Construcción de red de drenaje sanitario, red de drenaje pluvial, red de distribución y alimentación de agua potable para el Fracc. Las Maravillas, Edo de México

Fecha: julio 2010

- Sistema de electrificación en media tensión y alumbrado de nave industrial (proyecto y ejecución).

Fecha: agosto 2010

- Terracerías, guarniciones y adocreto en escuela primaria Justo Sierra/Ezequiel Montes Ledesma, col. Reforma Agraria, Querétaro, Qro.

Fecha: septiembre 2010

- Urbanización de caminos, (terracería y canal lateral) en la comunidad de El Sauz, Huimilpan, Qro.

Fecha: octubre 2010

- Construcción de agencia del Ministerio Público Investigador primera etapa, Tequisquiapan, Qro.

Fecha: diciembre 2010

- Urbanización (drenajes, terracerías, base hidráulica y asfalto), en Unidad Fovisste, Cuernavaca, Mor.

Fecha: enero 2011

- Construcción de red de distribución eléctrica en media tensión, baja tensión y alumbrado público en fraccionamiento El Arcángel 0, Querétaro, Qro.

Fecha: marzo 2011

- Proyecto Integral (proyecto ejecutivo y construcción) de la casa de descanso para maestro jubilado en Concá, Arrollo Seco, Qro.

Fecha: junio 2011.

- Red de distribución eléctrica en media tensión, baja tensión y alumbrado condominal, Hacienda de San Martín, Aguascalientes, Ags.

Fecha: junio 2011

- Rehabilitación de Av. Corregidora a calle Otoño (San Sebastián, delegación centro histórico), Municipio de Querétaro, Qro.

Fecha: septiembre 2011.

· Cabañas de descanso en Concá, Arrollo Seco, Qro. Proyecto ejecutivo y construcción.

Fecha: diciembre 2011.

· Pavimentación del camino, San Martín Texmelucan, Puebla-Etapa II, km. 21+000 al 23+000.

Fecha: enero 2012.

· Pavimentación del camino, San Martín Texmelucan, Puebla-Etapa II, km. 27+000 al 43+000.

Fecha: marzo 2012.

· Construcción de nave para almacenaje en Santa Rita, Tlahuapan, Puebla. (5200m²)

Fecha: junio 2012.

Servicios

Proyectos industriales / alimenticios / arquitectónicos

- ❖ Desarrollo de proyectos de índole comercial, industrial y habitacional.
- ❖ Suministro de equipos para la industria.
- ❖ Instalación de líneas de proceso.
- ❖ Soldaduras tipo TIG.

Construcción

- ❖ Fabricas alimenticias
- ❖ Líneas de proceso
- ❖ Equipo industrial
- ❖ Servicios industriales.
- ❖ Cálculo e instalación de líneas de servicio:
 - Agua.
 - Vapor.
 - Aire comprimido.
 - Torres de enfriamiento.
 - Plantas de vapor de agua.
- ❖ Locales comerciales.

- ❖ Bodegas.
- ❖ Casa habitación.
- ❖ Edificaciones educativas.
- ❖ Estaciones de servicio.
- ❖ Vías terrestres.
- ❖ Carreteras.
- ❖ Caminos rurales.
- ❖ Urbanizaciones
- ❖ Pavimentaciones
- ❖ Terracerías
- ❖ Plataformas
- ❖ Drenajes
- ❖ Agua potable
- ❖ Banquetas y guarniciones
- ❖ Empedrados.
- ❖ Remodelaciones
- ❖ Ampliaciones
- ❖ Mantenimiento
- ❖ Energía renovable
- ❖ Áreas verdes y recreativas

Electrificación

- ❖ Construcción de redes de distribución eléctrica:
 - Media tensión
 - Baja Tensión
 - Alumbrado público

Certificaciones

- ❖ DC3
- ❖ DC5
- ❖ Certificaciones de habilidades del personal.
- ❖ Cursos de seguridad.
- ❖ Actualización a los Ing. de Obra.