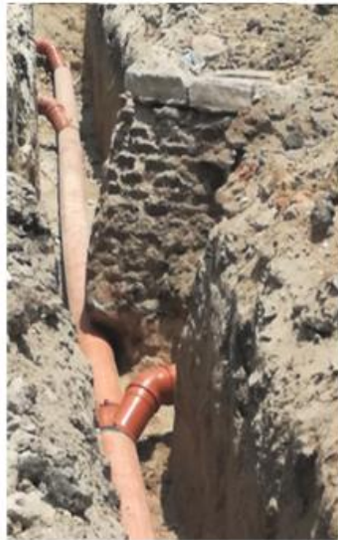


CONSTRUCCIONES MÉXICO S.A. DE C.V.



CURRICULUM EMPRESARIAL



Construcciones México S.A. de C.V.

es una empresa legalmente constituida administrada por socios 100% mexicanos que cuentan con amplia solvencia económica y juicio moral. Representada por el Ingeniero Sergio Niño Martínez y la



contadora María Elsie Martínez Salazar, quienes tienen gran experiencia en el ramo de la construcción y obra civil en general.

Nuestra empresa cuenta con un gran equipo de trabajo, entre ellos Ingenieros y Arquitectos con más de **16 años de experiencia** en el ramo de la construcción, que realizan desde la elaboración de proyectos hasta la construcción de oficinas, casas, puentes, caminos, agua potable, drenaje, pavimentaciones, electrificaciones, y más.

Objetivos

Satisfacción al cliente, ser leales con ellos y nuestros compromisos, realizar con actitud seria y responsable todos los trabajos, así como la entrega en tiempo de los mismos.



Servicios

Actualmente *Construcciones Mexico S.A. de C.V.* ofrece un servicio integral con sus cuatro áreas, las cuales son: Ingeniería, Integración de Proyectos, Comercial y Arrendamiento.

En el **Área de Ingeniería** contamos con un equipo de profesionales altamente calificados para el diseño de los proyectos en general, como son la elaboración de planos e isométricos, cálculos, levantamientos, cuantificación de materiales. Complementando con ello los requerimientos de nuestros clientes.

El **Área de Integración y supervisión de Proyectos**, se encarga del desarrollo de los proyectos, apegándose a la calidad en el trabajo, desde su construcción, basándose en los planos y especificaciones correspondientes, hasta la puesta en servicio.

Contamos con personal capacitado para ofrecer el servicio de supervisión externa, logrando la mejora continua en la realización de los proyectos y dando a nuestros clientes la confianza de que se siguen las normas de calidad, además, ofreciendo así un mejor costo y tiempo de ejecución.

El **Área Comercial**, se encarga la búsqueda de materiales para su venta o propio uso, apegándose a las normas de calidad exigidas correspondientes al trabajo, contamos con: Suministro de equipo de para la construcción, (cemento, varilla, etc), Suministro de accesorios y consumibles, Suministro de equipo de telecomunicaciones, suministro de equipo y bombeo de agua potable, Suministro de materiales para instalación de drenaje, Suministro de instalaciones para conducción de energía eléctrica.

El **Área de Arrendamiento**, se encarga del promover la maquinaria para la construcción de diversas obras en diferentes disciplinas de trabajo, dándoles el mantenimiento continuo para la realización de los proyectos, dando a nuestros clientes la confianza de que tendrán un equipo que les ayudara a tener un mejor costo y tiempo de ejecución. Contamos con: excavadoras, retroexcavadoras, tractores, revolvedoras, vibradores, motobombas, cortadoras.



Generalidades

| | |
|------------------------------|--|
| Razón social | Construcciones México S.A. de C.V. |
| Objeto de la sociedad | Construcciones, edificaciones y toda obra civil, como son: edificios, fraccionamientos, hospitales, escuelas, puentes, caminos, agua potable, drenaje, alcantarillado, pavimentaciones, electrificaciones, alumbrado público, etc. |
| Fecha de alta | 30 de abril del 2003, ante notario núm. 50 Lic. Javier Espinosa Mandujano. |
| Escritura | Número 14557 de fecha 07 de Abril de 2003 con registro No. 16 del 01 de agosto de 2003. |
| Dirección | Calle Santa Terecita No. 10 Colonia Loma Bonita C.P. 29094 |
| Teléfono | 01 (961) 61 554 65 |
| Correo electrónico | consmex@live.com.mx |
| R.F.C. | CME-030430-N13 |
| Capital social | \$ 4,500,000.00 |
| Capital contable | \$ 4,131,723.44 |



Catálogo de Especialidades 2022

| Código | Concepto | Código | Concepto |
|---------------|--|---------------|--|
| 101 | Carreteras alimentadoras (pavimento) | 604 | Diseño de instalaciones hidráulicas y sanitarias |
| 102 | Caminos rurales (revestimiento) | 631 | Diseño e instalación de aire acondicionado |
| 103 | Autopistas | 653 | Diseño e instalaciones especiales |
| 105 | Puentes de concreto | 702 | Instalación de estructuras de acero |
| 106 | Puentes de acero | 705 | Usos múltiples (bancos, oficinas, publicas) |
| 108 | Señalamiento | 706 | Clínicas de primer contacto |
| 204 | Obras de protección | 707 | Hospitales comunitarios |
| 205 | Obras de conducción | 708 | Hospitales de especialidad |
| 208 | Obras de saneamiento y fosas sépticas | 709 | Edificaciones educativas (aulas y nexos) |
| 209 | Desazolves | 710 | Recreación y esparcimiento (cines, museos, restaurantes) |
| 301 | Muros de contención y escolleras | 903 | Acarreos |
| 302 | Protección marginal de costas y diques | 906 | Mantenimiento y conservación de inmuebles |
| 401 | Pavimentación de calles con concreto | 908 | Movimientos de tierra |
| 402 | Pavimentación de calles con asfalto | 1302 | Levantamientos topográficos y batímetros |
| 403 | Bacheo y reparación de calles con concreto | 1306 | Estudios y proyectos de impacto control y riesgo ambiental |
| 404 | Bacheo y reparación con asfalto | 6121 | Líneas áreas de media tensión |
| 408 | Redes de agua potable | 6122 | Redes subterráneas de media tensión |
| 409 | Redes de drenaje y alcantarillado | 6131 | Instalaciones eléctricas de baja tensión menor a 100kw |
| 411 | Banquetas y guarniciones | 6132 | Instalaciones eléctricas de baja tensión mayor a 100kw |
| 412 | Parques | | |
| 413 | Jardines y áreas verdes | | |
| 414 | Alumbrado público | | |
| 416 | Señalamiento y protección | | |



Maquinaria Mayor

| Descripción | Tipo | Marca | Modelo |
|-----------------|-----------|-------------|--------|
| Excavadora | Orugas | Caterpillar | 320cl |
| Tractor | Orugas | Caterpillar | D5h |
| Tractor | Orugas | Caterpillar | D7h |
| Retroexcavadora | Neumatico | Caterpillar | 416-c |



Maquinaria Menor

| Descripción | Tipo | Marca | Modelo |
|------------------|-----------|---------|--------|
| Compactadores | Bailarina | Wacker | Bs600 |
| Compresor | Aire | Honda | Fase 4 |
| Motobomba | Gasolina | Honda | 8 h.p |
| Revolvedoras (3) | Trompo | Mipsa | 1 saco |
| Vibrador | Chicote | Kohler | 4 h.p |
| Planta de soldar | Eléctrica | Lincoln | 6 h.p |

Equipo Terrestre

| Descripción | Tipo | Marca | Modelo |
|-------------|---------------------|-----------|--------|
| Sedan | Aveo | Chevrolet | 2015 |
| Camioneta | Estaquita 1.5 tnls. | Chevrolet | 20013 |



Obras realizadas recientemente

2022

“SUPERVISION DE OBRAS COMPLEMENTARIAS AL TREN MAYA, GASODUCTO 02 Y 03”,

Consistente en: Supervisión en el lugar de los trabajos revisando la calidad de los materiales, así como los procedimientos y procesos constructivos sean apegados al proyecto ejecutivo aprobado.

“SUPERVISION DE OBRAS COMPLEMENTARIAS AL TREN MAYA, RECORRIDO MERIDA-CAMPECHE

Consistente en: Supervisión en ruta de varios puntos de trabajos revisando la calidad de los materiales, así como los procedimientos y procesos constructivos sean apegados al proyecto ejecutivo aprobado.

2021

“TELESECUNDARIA 740 JUAN SABINES GUTIERREZ (CCT: 07ETV0766Q)”

Consistente en: construcciones de 02 aulas didácticas, demolición de edificios, sanitario rural y obra exterior”

Supervisión y construcción de la obra

“Rehabilitación de camino rural con concreto mixto”

Consistente en 1,050.00 m2 de concreto hidráulico de $F_c=200\text{kg/cm}^2$ de 15 cm de espesor , 315 m3 de zampeado de mampostería, alcantarilla con tubo de 90cm de diámetro y muro de mampostería.

2020

Supervisión y construcción de la obra

“Pavimentación con concreto hidráulico de la calle 210te entre 4ª Avenida norte y canal innominado”

Consistente en banquetas, descargas sanitarias, pozos de visita, guarniciones, red de agua potable, red de drenaje sanitario, señalamiento. Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

2019

Supervisión y construcción “Reconstrucción del bordo margen derecha del rio Huixtla con protección de gavión 490mts.”



Construcción de bordo margen derecha del rio Huixtla con 490mts de largo y supervisión de muro gavión aguas arriba de los cantones al arenal. Municipio de Huixtla, Chiapas

2018

Construcción "Rehabilitación de red de drenaje"

Calle 3a oriente entre 5ª sur y calle zapotal Col. Francisco I. Madero
Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Obra: 400 ml de tubería 8" y 125 descargas domiciliarias.

Supervisión y control de la construcción

"Construcción de cuartos dormitorio"

Colonias: San José Terán, Insurgentes, Agripino Gutiérrez y Loma Larga.
Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

2017

Construcción "Rehabilitación de Red de Drenaje Sanitario"

Calle Leo Col. Gabriel Gutiérrez Zepeda
Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Obra: Rehabilitación de 700 metros lineales de tubo de 8" y 60 descargas domiciliarias.

Construcción "Rehabilitación de Red de Agua Potable"

Calle Rio Suchiapa Col. Arroyo blanco
Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Obra: Rehabilitación de 333 metros lineales de tubo de 3" y 60 tomas domiciliarias.

Construcción "rehabilitación de red de drenaje"

Calle Rio Suchiapa Col. Arroyo blanco
Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Obra: Rehabilitación de 333 metros lineales de tubo de 8" y 30 descargas con tubo de 6".

2016

Supervisión y Construcción "Modernización y Rehabilitación del Mercado del Norte"

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Obra: Instalación eléctrica de alumbrado y ventiladores en nave mariscos y tianguis, instalación de transformador 75 kva, 232 centros de carga y acometidas.

Construcción "Rehabilitación de Red de Drenaje"

Col. Francisco Ignacio Madero



Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Obra: Rehabilitación de 415 metros lineales de tubo de 8" y 29 descargas con tubo de 6".

Construcción "Rehabilitación de Red de Drenaje"

Calle Rio Suchiapa Col. Arroyo blanco

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Obra: Rehabilitación de 333 metros lineales de tubo de 8" y 30 descargas con tubo de 6".

2015

Construcción de salón de usos múltiples

Colonia Unidad Antorchistas

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Obra: Construcción de 5 salones tipo UD y 2 baños.

Pavimentación Integral

7ote entre 13 y 14 sur

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Construcción de calle pavimentación, agua potable, drenaje, descargas, pozos de visita, tomas domiciliarias y pavimentación con concreto hidráulico mr. 45.

2014

Pavimentación Integral

10a norte entre 2 y 3 poniente

Col. Niño de Atocha

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Obra: Construcción de Pavimentación con concreto hidráulico mr 45., red de agua potable, red de drenaje sanitario, descargas, pozos de visita y tomas domiciliarias.

Construcción de Aulas tipo RC

Escuela Primaria Amado Nervo

Municipio de Ángel Albino Corzo, Chiapas.

Obra: Construcción de 2 aulas tipo RC.

Construcción de Aulas tipo UC

Colegio de Bachilleres de Chiapas

Municipio de Ángel Albino Corzo, Chiapas.

Construcción de 1 aula en el tipo UC.

2013

Rehabilitación de acceso del Aeropuerto

Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo



Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Obra: Señalamiento horizontal, pintura en guarniciones, y vialidades.

Desazolve de Canal Pluvial del Aeropuerto

Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Obra: Desazolve del canal pluvial paralelo a la pista 14-32

Rehabilitación de Carretera perimetral del Aeropuerto

Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Obra: Rehabilitación y construcción de malla, construcción de vados y reparación del camino perimetral

2012

Construcción de Muro Gavión

Rio Sabinal (Sitio 14)

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Obra: Construcción de muro gavión y trabajos complementarios para el mejoramiento del cause del Rio.

Construcción de Muro Gavión

Rio Sabinal (Sitio n8)

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Obra: Construcción de muro gavión y trabajos complementarios para el mejoramiento del cause del Rio.

Ampliación de línea eléctrica

Municipio de Palenque, Chiapas.

Obra: Ampliación de línea eléctrica aérea consiste en 0.24 km de red de energía eléctrica en media y baja tensión, 12 postes de concreto pc 12-750, tendido y tensado de cable acsr 3/0 y 6 transformadores de 25 kva. 2 13200/220-127v.

2011

Rehabilitación de la Red de Distribución de Agua Potable

Municipio de Ocosingo, Chiapas.

Ejido Lacanja tzeltal.

Obra: Rehabilitación de 100 metros lineales de línea de alimentación de agua potable con tubería de fierro galvanizado de 64 mm (2 ½") de diámetro.

Construcción de Parque Infantil

Localidad Barrio Nueva Esperanza

Municipio de Villa Mazatán, Chiapas

Obra: Construcción de 3,981.76 m2 de parque infantil de 108.20 metros de largo y 36.80 metros de ancho.



Construcción de Piso Firme

6 localidades (Cantón Las Varillas, Ejido Emiliano Zapata, Cantón El Corralito, Cantón Santa Clara, Cantón Soledad y Cantón Cuatro Caminos)
Municipio de Villa Mazatán, Chiapas.
Obra: Construcción de piso firme en 391 viviendas. 16,696.19 m² de piso firme de concreto hidráulico hecho en obra.

2010

Apertura y revestimiento de calles

Ejido Joltlija

Municipio de Ocosingo, Chiapas

Obra: Apertura de 3,051.00 metros lineales de calles, revestimiento de 4.60 mts. de ancho de corona de 20 cms. de espesor, 8 alcantarillas de lamina corrugada de acero calibre 14 con peso de 55.4 kg/m de 90 cms. de diámetro de 8 metros lineales, una losa de 5mts de claro con estribos de mampostería de segunda clase, losa de concreto hidráulico de 250kg/cm² armado con acero, de a mts. de ancho, 5 vados de 6.00x5.00mts de 20cms de espesor de concreto hidráulico de f'c= 250 kg/cm² armado con varillas de 3/8.

Construcción de Letrinas

Ranchería San Jacinto

Municipio de Ocosingo, Chiapas.

Obra: Construcción de 27 letrinas que constan de un baño y una fosa séptica, el baño tiene unas dimensiones de 2.00x1.50m

2009

Apertura y revestimiento de calles 2° etapa del km 0+000 al km 2+204.45"

Municipio de Ocosingo, Chiapas.

Obra: Apertura de 2,204.45 metros lineales de calles, revestimiento de 4.60 mts. de ancho de corona de 20 cms. de espesor y 6 alcantarillas de lámina.

Apertura y revestimiento de calles y obras de drenaje

Nuevo Zamaria (6km)

Municipio de Ocosingo, Chiapas.

Realización del proyecto, apertura y revestimiento de calles y obras de drenaje.

Proyecto Construcción de Puente Vehicular

Ejido La Arena

Municipio de Ocosingo, Chiapas

Realización del proyecto, análisis de precios, concurso, supervisión y dirección de la obra: construcción de puente vehicular de 30.00 ml.

Proyecto, apertura y revestimiento de calles y obras de drenaje



Uvilio García (5km)
Municipio de Ocosingo, Chiapas.
Realización del proyecto, apertura y revestimiento de calles y obras de drenaje.

2008

Apertura y revestimiento de camino y obras de drenaje

km 0+000 al km 1+043.96
Municipio de Ocosingo, Chiapas
Obra: en la apertura de 1043.96 metros lineales de calles, revestimiento de 4 mts. de ancho de corona de 20 cms. de espesor, 2 alcantarillas de lamina corrugada de acero calibre 14 con peso de 55.4kg/m de 90 cms. de diámetro de 8 metros lineales, una losa de 9 mts. de claro con estribos de mampostería de segunda clase, losa de concreto hidráulico de 250 kg/cm² armado con acero, de 6 mts. de ancho, un vado de 6.00 x 5.00 mts. de 20 cms. de espesor de concreto hidráulico de $f'c = 250$ kg/cm² armado con varillas de 3/8.

Proyecto puente vehicular de 30.00 ml.

La Arena Segunda Sección
Municipio de Ocosingo, Chiapas.
Realización del proyecto, análisis de precios, para la construcción de puente vehicular de 30.00 ml.

2007

Apertura y revestimiento de camino y obras de drenaje

km 0+000 al km 3+153.80
Municipio de Ocosingo, Chiapas.
Obra: Apertura de dos tramos en esta segunda etapa, el tramo principal es de 2.1 km. y el segundo tramo 1.05 km.

Construcción de jefatura de zona 007

Municipio de Ocosingo, Chiapas.
Obra: Construcción de oficinas administrativas de 12x27 ml.

****Ganadora del Segundo lugar en Calidad en Construcción***

Proyecto Mercado Público



Municipio de Ocosingo, Chiapas.

Elaboración del Proyecto para la Construcción del Mercado Público de Ocosingo, Chiapas, el cual consiste en estudios topográficos, curvas de nivel, anteproyecto, proyecto arquitectónico detallado (cortes, planta y elevación) y diseño estructural (concreto armado y perfiles de acero).

2006

Apertura y revestimiento de camino y obras de drenaje

km 0+000 al km 2+500, Poblado Santa Clara

Municipio de Ocosingo, Chiapas

Obra: Apertura y revestimiento de este camino por 2,500 mts. con una ampliación de metas de 500 mts, más dos puentes (losas de acceso) con claros de 5.50 mts. y 6.50 mts. más dos vados, alcantarillas y cabezotes.

Ampliación de Red de Drenaje Sanitario

Barrio San Martin

Municipio de Arriaga, Chiapas

Obra: Suministro y colocación de 1,814.05 ml. de tubo de pvc de 8" en línea central con 29 pozos de visita de diferentes profundidades c/tapas metálicas más 450 ml. de tubo de pvc de 6" en descargas.

2005 y 2004

Ampliación de Línea y Distribución Trifásica

Col. Valladolid

Municipio de Ocosingo, Chiapas

Obra: 20 postes de concreto, 6 subestaciones con transformador de 10 y 15 kva a 33,000 volts y 2 toneladas de conductor.

Pavimentación de calle con Concreto Hidráulico

Col. Buenos Aires

Municipio de Arriaga, Chiapas

Obra: 1145 m² de ruptura de empedrado, 210 ml. de guarnición de concreto hidráulico de f^c = 150 kg/cm², 1084 m² de concreto hidráulico f^c = 200 kg/cm², 110 m² de concreto hidráulico c/color de f^c = 200 kg/cm².

