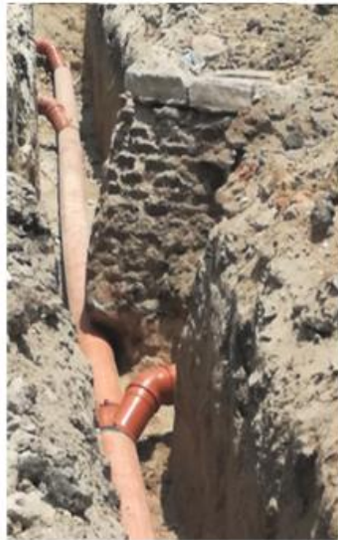


CONSTRUCCIONES MÉXICO S.A. DE C.V.



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 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 en las diferentes Disciplinas, 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	\$ 3,500,000.00
Capital contable	\$ 4,131,723.44



Catálogo de Especialidades

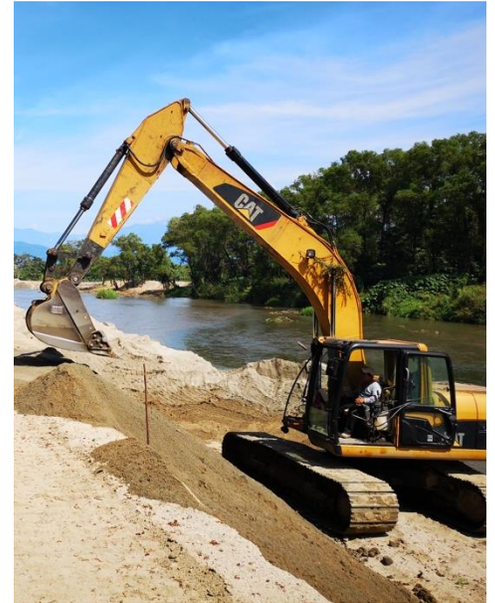
2020

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
Camioneta	Pick up	Chevrolet	2012
Camioneta	Estaqueta 1.5 tnls.	Chevrolet	20013



Obras realizadas

2021

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

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

\$1,738,224.53

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=200kg/cm2 de 15 cm de espesor , 315 m3 de zampeado de mampostería, alcantarilla con tubo de 90cm de diámetro y muro de mampostería.

\$1,669,106.53

2020

Supervisión y construcción de la obra

“Pavimentación con concreto hidráulico de la calle 21Ote 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

\$4,610,630.18

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

\$ 6,012,680.24

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.

\$ 742,594.12

Supervisión y control de la construcción

“Construcción de cuartos dormitorio”

Colonias: San José Terán, Insurgentes, Agripino Gutiérrez y Loma Larga.

\$ 992,795.70



Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

2017

Construcción "Rehabilitación de Red de Drenaje Sanitario"

Calle Leo Col. Gabriel Gutiérrez Zepeda

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

\$ 1,720,879.63

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

\$ 236,250.00

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

\$ 762,880.00

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

2016

Construcción "Modernización y Rehabilitación del Mercado del Norte"

Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

\$ 6,850,000.00

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.

\$ 1,016,250.00

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

\$ 762,880.00

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.

\$ 3,312,664.00

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.

\$ 2,108,386.00

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.

\$ 1,011,519.25

Construcción de Aulas tipo RC

Escuela Primaria Amado Nervo
Municipio de Ángel Albino Corzo, Chiapas.
Obra: Construcción de 2 aulas tipo RC.

\$ 850,541.00

Construcción de Aulas tipo UC

Colegio de Bachilleres de Chiapas
Municipio de Ángel Albino Corzo, Chiapas.
Construcción de 1 aula en el tipo UC.

\$ 850,825.00

2013

Rehabilitación de acceso del Aeropuerto

Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo
Municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Obra: Señalamiento horizontal, pintura en guarniciones, y vialidades.

\$450,519.25

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

\$395,837.24

Rehabilitación de Carretera perimetral del Aeropuerto

Aeropuerto Internacional Ángel Albino Corzo

\$850,541.00





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 \$ 5,800,541.00
Obra: Construcción de muro gavión y trabajos complementarios para el mejoramiento del cause del Rio.

Construcción de Muro Gavión

Rio Sabinal (Sitio n8) \$ 6,802,420.00
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. \$ 702,145.36

2011

Rehabilitación de la Red de Distribución de Agua Potable

Municipio de Ocosingo, Chiapas.
Ejido Lacanja tzeltal. \$ 1,097,318.44
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 \$ 2,330,987.36
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) \$ 3,339,258.00
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 $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ armado con varillas de 3/8.

\$ 2,028,520.00

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

\$1,236,562.77

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.

\$ 2,529,665.00

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.

\$ 219,301.53

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.

\$ 257, 527.85

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.

\$ 182,751.27



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.

\$ 1,682,896.98

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.

\$ 790,394.37

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.

\$ 2,684,556.18

Construcción de jefatura de zona 007

Municipio de Ocosingo, Chiapas.

Obra: Construcción de oficinas administrativas de 12x27 ml.

\$ 1,5823,946.82

****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).

\$ 674,500.00



2006

Apertura y revestimiento de camino y obras de drenaje

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

Municipio de Ocosingo, Chiapas

\$ 2,213,919.42

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 Martín

Municipio de Arriaga, Chiapas

1,560,338.09

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

\$ 869,029.10

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

\$ 403,348.03

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.

