

---

# Currículum Vitae

---



**COVESA**

Construcción y Venta de  
Maquinaria S.A. de C.V.

# Contacto

---



## Dirección:

Camino al Establo San José No. 99 A, Col. El Mante, Zapopan,  
Jalisco, (45235)

Tel. (33) 32-83-13-71

Cel. 3338293842

## E-mail

[proyectos@covesa.com.mx](mailto:proyectos@covesa.com.mx)

## Sitio Web

[www.covesa.com.mx](http://www.covesa.com.mx)

# Índice



- Contacto.....Pág. 2
- Índice.....Pág. 3
- Empresa.....Pág. 4
- Obras más importantes.....Pág. 5-19
  - Mexcarbon S.A. de C.V.
  - Marina Chacala.
  - Hotel Mayan Palace.
  - Complejo Turístico Mayakoba.
  - Galaxia del Sol.
  - Yikal Town Houses.
  - Puerto Bahía.
  - Macro libramiento Tramo carretero “I” .
  - Desarrollo Sierra Vista S.A. de C.V.
  - Banco de México.
  - Movimiento de Línea de agua tratada SIAC.
  - Movimiento de tierras y terracerías en Obra San José del Valle.
  - Fraccionamiento Real Centenario.
  - Walmart San Isidro
  - Araquuna, Mezcales

# La Empresa

---



**Construcción y Venta de Maquinaria** es una empresa Nacional , socialmente responsable dedicada al movimiento de tierra y construcción con sede en Guadalajara, Jalisco México, dedicada a desarrollar y urbanizar proyectos. Así mismo se dedica a la renta y venta de maquinaria pesada.

COVESA se ha definido por su estrategia de posicionamiento en el mercado de la construcción al asumir nuevos retos, con el fin de consolidar su vocación de liderazgo.

Como empresa COVESA se ha dedicado a dar un mejor servicio de ingeniería en el contexto de Movimiento de Tierra, Construcción, Obras y servicios, participando activamente con el paso de los años en obras innovadoras. Para ello ha consolidado una política de calidad basada en la mejora continua. Somos una Empresa de Construcción Mexicana con el objetivo de brindar un mejor servicio día tras día.

# Obras más importantes





Termoelectrica Mexcarbon  
S.A. de C.V.  
1997-1999

**Localización:**

Lázaro Cárdenas, Michoacán.

**Cliente:**

CFE

**Proyecto:**

Plataformas de almacenamiento de carbón para la termoelectrica  
Plutarco Elías Calles





# Marina Chacala 2000

## Localización:

Playa Chacala, Nayarit

## Cliente:

Marina Chacala, SA de CV

## Proyecto:

Caminos secundarios, terracerías, cimentaciones profundas, muros de contención, rompeolas y escolleras. Atracaderos y canales, edificios para servicios, casa club y albercas, condominio modelo, vialidades y jardines, planta de tratamiento, red de agua y drenaje, condominios residenciales, aeropista, red de instalaciones eléctricas, malecón.





## Hotel Mayan Palace 2001-2002

### Localización:

Carretera Cancún-Tulum Km. 34.5 Cancún, Quintana Roo

### Cliente:

Mayan Palace

### Proyecto:

Extracción de Mat. "C" en área de canales y lagos, retiro de material para terraplén en área de estero y zona de alberca.







## Complejo Turístico Mayakoba 2006

### Localización:

Carretera a Tulum a 8 km de Playa del Carmen, Q. Roo.

### Cliente:

OHL

### Proyecto:

Excavaciones de lagunas y Vialidades principales, Campo de Golf y Plataformas para 5 Hoteles





Galaxia del Sol  
Grupo SARE  
2006

**Localización:**

Isla Mujeres, Cancún, QRO

**Cliente**

Grupo SARE, Edificadora Galaxia, SA de Cv.

**Proyecto:**

Excavaciones de lagunas y Vialidades principales, Campo de Golf y Plataformas para 5 Hoteles.





# Yikal Town Houses Grupo SARE 2007

## Localización:

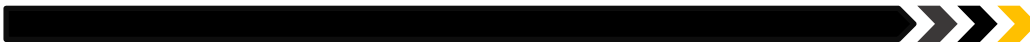
Tulum, Q. Roo.

## Cliente:

Grupo SARE, Edificadora Galaxia, SA de CV

## Proyecto:

Movimiento de tierra y urbanización de fraccionamiento





# Puerto Bahía Inmobiliaria Calidon 2011 - 2012

## Localización:

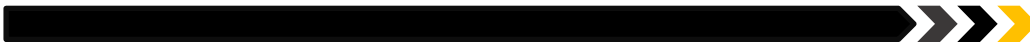
Cruz de Huanacastle, Nayarit.

## Cliente:

Inmobiliaria Calidon Sa de Cv.

## Proyecto:

Movimiento de tierra y urbanización de fraccionamiento.





# Tramo carretero "I" Libramiento Sur de Guadalajara grupo CARSO 2012-2013

## Localización:

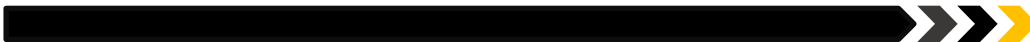
Entronque Zapotlanejo, Autopista ZAPOTLANEJO-GUADALAJARA y terminación en Entronque Arenal de la Autopista..

## Cliente:

Grupo CARSO

## Proyecto:

Tramo carretero "i" libramiento sur de Guadalajara con una longitud de 111 km tipo A4





# Desarrollo Sierra Vista S.A. de C.V. 2015

## Localización:

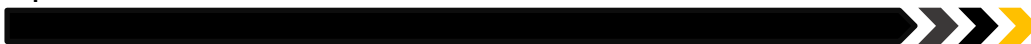
Irapuato, Gto

## Cliente:

Privado

## Proyecto:

Excavación en canal de aguas pluviales, carga y acarreo, tendido y compactado del material producto de extracción y glorieta vialidades.





## Banco de México 2017

### Localización:

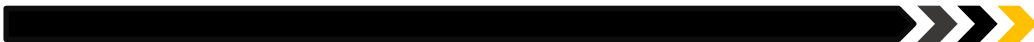
Guadalajara, Jalisco

### Cliente:

Banco Nacional

### Proyecto:

Trazo y nivelación de terreno con equipo topográfico. Despalme del terreno, escarificación, afine, compactación de base, Suministro de material.





# Movimiento de Línea de agua tratada SIAC, Grupo NURBAN. 2017

## Localización:

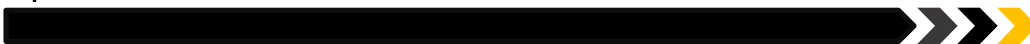
Querétaro.

## Cliente:

Grupo NURBAN

## Proyecto:

Movimiento de línea de agua tratada del SAIC, excavación y  
recolocación de línea .







# Parque industrial Hacienda San José del Valle 2018-2019

## Localización:

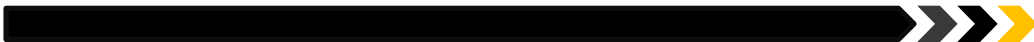
Tuxpan, Jalisco

## Cliente:

UREBLOCK

## Proyecto:

Trazo de nivelación con topografía. Movimiento de tierra y terracería, para bases y plataformas. Suministro de material banco, tepetate, compactación con maquinaria.





## Fraccionamiento Real Centenario, Tuxpan, Jalisco 2018-2019

### Localización:

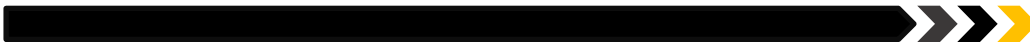
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.

### Cliente:

UREBLOCK

### Proyecto:

Traza de nivelación con topografía. Movimiento de tierra y terracería, para terracerías y plataformas de casas tipo habitación. Urbanización, red sanitaria y de drenaje.





## Walmart San Isidro, Zapopan, Jalisco 2019-2020

### Localización:

Zapopan, Jalisco

Cliente:

Proser

### Proyecto:

Trazo de nivelación con topografía. Movimiento de tierra y terracería, para super mercado y estacionamiento.





## Araquuna, Mezcales, Jalisco 2021-2022

### Localización:

Mezcales, Nayarit

### Cliente:

Particular.

### Proyecto:

Trazo de nivelación con topografía. Movimiento de tierra y terracería, para plataformas y vialidades de desarrollo inmobiliario. Urbanización de proyecto: Línea drenaje sanitario y de conducción hidráulica, canal de agua pluvial.

