



Empresa fundada hace mas de 15 años con el único propósito de brindar soluciones a sus proyectos de manera integral, rápida, eficiente, especialistas en el diseño fabricación e instalación de todo tipo de estructura metálicas, cubiertas metálicas, sistema arco techo , pórticos, celosías, entrepisos metálicos, losacero , edificios metálicos, paneles aislados, así como prefabricados, obra civil industrial y residencial, proyectos, paquetes llave en mano, obra gubernamental, siempre tomando en cuenta en cada proyecto el emplazamiento topográfico de cada lugar . .

ACTIVIDADES A DESARROLLAR Y CON LAS CUALES CUENTA LA EMPRESA



Licenciatura: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla 2008 - 2012

Maestría con especialidad en Estructuras: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla 2019 - 2021

PROGRAMAS Y NORMATIVA

1. RAM Elements
2. Sap 2000 y Etabs
3. Manual CFE diseño por viento y por sismo
4. Manual de acero AISC
5. Manual de concreto ACI
6. Normas NTC
7. Manual IMCA

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

1. NTC para el diseño de estructuras de acero – SMIE.
2. Diseño Sísmico Práctico de Edificios – CRDIC
3. Diseño y construcción de puentes de concreto reforzado – CRDIC
4. Curso virtual de edificios de acero – CRDIC
5. Análisis no lineal de edificios- Colegio de ingeniero civiles de Puebla

A CARGO DE NUESTRO INGENIERO ESTRUCTURISTA

ING HECTOR MARTINEZ CORDEO

ARCOTECHOS- ESTRUCTURAS METALICAS

<https://arcotechoyestructuras.com/>



FABRICACION DE ESTRUCTURAS METALICAS EN TALLER, PREPARANDO PARA SER MONTADAS EN SITIO:

PORTICOS, ARMADURAS EN CELOSIA, TRES Y CUATRO PLACAS, VIGAS COMPUESTAS, ENTREPISOS METALICOS, PUENTES.

GENERANDO PLANOS DE TALLER ADECUADOS PARA UNA MEJOR SINERGIA CON LA OBRA



MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA, SOLDADA O ATORNILLADA

MONTAJE DE PUENTES, ESTRUCTURAS O PORTICOS

MONTAJES DE ANUNCIOS ESPECTACULARES

MONTAJE DE EDIFICIOS, ENTREPISOS O PROYECTOS A GRAN ESCALA



CUBIERTAS EN DIFERENTES ESTILOS

R 101/ RN 100/35 , LAMINA MULTIPANEL, LAMINA KR-18, ACRILICOS O TRASLUCIDOS, LOSACERO.

CUBIERTAS AUTOSOPORTANTES

SISTEMA ARCOTECHO , SISTEMA ATORNILLADO

