CURRICULUM EMPRESA.



PRESENTACIÓN.

CONSTRUCTORA DHC, DISEÑOS EN CONSTRUCCIÓN Y DESARROLLOS ESTRUCTURALES S.A. DE C.V, CUENTA CON UN GRUPO DE TÉCNICOS CALIFICADOS, INTEGRADO POR ARQUITECTOS E INGENIEROS DE DIFERENTES ESPECIALIDADES, APOYADO POR TODO UN EQUIPO ADMINISTRATIVO Y COMPLETADO POR PROFESIONISTAS EN LEYES Y CONTABLES, LO CUAL PERMITE INTERVENIR SATISFACTORIAMENTE EN DIVERSAS AREAS; ADEMAS CUENTA CON PERSONAS FILIALES QUE PERMITEN OFRECER UN MEJOR SERVICIO DE CALIDAD, COSTO, TIEMPO DE ENTREGA, ETC.

ESPECIALIDADES.

- OBRA CIVIL, CIMENTACIONES.
- EDIFICACIÓN, TERRACERIAS, ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETOS.
- RED DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (CONSTRUCCIÓN).
- NAVES INDUSTRIALES, INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS.
- ALUMINIO, VIDRIERIA, LAMINADOS, AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACION,
 PREFABRICADOS, IMPERMEABILIZACIONES.
- TABLAROCA, ELECTRICIDAD, MAQUILAS DE ACERO, PAILERIA.
- SISTEMAS CONTRA INCENDIOS, SUPERVISIÓN, TOPOGRAFIA,
- SOMOS ESPECIALISTAS EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS METTALICAS, CONTAMOS CON UN TALLER DE 3000 M2.



FILOSOFIA EMPRESARIAL.

CONSTRUCTORA DHC, DISEÑOS EN CONSTRUCCIÓN Y DESARROLLOS ESTRUCTURALES, S.A. DE C.V., ES UNA EMPRESA DEDICADA AL DISEÑO, PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN, ESPECIALIZADA EN TRES SECTORES: INDUSTRIAL, COMERCIAL Y RESIDENCIAL. NUESTRO PRINCIPAL OBJETIVO ES LOGRAR LA COMPLETA SATISFACCIÓN DE NUESTROS CLIENTES REALIZANDO DISEÑOS Y PROYECTOS VANGUARDISTAS, EJECUTANDO LAS OBRAS DE INGENIERÍA EFICAZMENTE CON UN ALTO CONTROL DE CALIDAD AL MEJOR PRECIO.

<u>VISIÓN.</u>

CONSOLIDARNOS COMO LA EMPRESA MÁS CONFIABLE EN EL RAMO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ESTRICTAS POLÍTICAS DE CALIDAD Y APEGO A NUESTROS VALORES, MANTENIENDO EL DESARROLLO CONTINUO DE LA EMPRESA Y LA SATISFACCIÓN PLENA DE NUESTROS CLIENTES.



- EL CLIENTE ES LO MÁS IMPORTANTE.
- ACTITUD POSITIVA DE SERVICIO.
- HONESTIDAD.
- CONFIABILIDAD.
- PROFESIONALISMO.
- LEALTAD.
- CREATIVIDAD.
- ÉTICA.



REGISTROS Y CONTACTOS ACTUALES.

REGISTRÓ FEDERAL DE CONTRIBUYENTES.
 DDC 200403 P37.

- REGISTRÓ ANTE EL IMSS.
 D 1560668108.
- DIRECCIÓN FISCAL.
 AVICULTURA 10 COL. SANTA MARÍA AHUACATITLAN, CUERNAVACA, MORELOS,
 CP 62100.
- TELÉFONOS.

 OFICINA: 777-315-73-26.

 MOVIL: 777-162-76-55.

 MOVIL: 777-353-74-31.

 MOVIL: 777-141-01-77.

 DISENOS EN CONSTRUCCIÓN

 Y DESARROLLOS ESTRUCTURALES SA DE CV

EMAIL.

construcciondhc@gmail.com o ingdanielcolin31@gmail.com



A CONTINUACIÓN, SE MENCIONAN ALGUNAS DE LAS OBRAS EN LAS QUE HAN REALIZADO LA EMPRESA: DHC, S.A. DE C.V.

Dependencias o clientes.	Actividad.	Localización.	Año.	Monto.	Contact o
UNAM.	Construcción de reja perimetral de estructura metálica para el instituto de ciencias físicas (200 ML)	Instituto de ciencias físicas, Avenida universidad número 2001, colonia Chamilpa, CP.62210, Cuernavaca Morelos.	Del: 30/05/19. Al: 07/08/19.	\$1,021,763.2 5	Ing. Enrique Vázquez 5545159 636
CONSTRUCCIONES AEREOCREACIÓN SA DE CV. / ASA.	Estructura Metálica para torre de control del aeropuerto de Chetumal, Quintana Roo. (110 TON)	Aeropuerto Internacional de Chetumal, Quintana Roo.	Del: 05/09/19. Al: 29/01/20.	\$9,283,405.0 0	Arq. Ernesto Álvarez 9831860 049
BAHIS INGENIERIAS SA DE CV.	Estructura metálica para edificio de departamentos.(50TON) DISENO Y DESARRO	Francisco Leyva #110 Col. Centro, Cuernavaca Morelos.	Del: 30/03/20. A: 16/01/21. (atraso por pandemia)	\$1,682,500.0 0 CCIÓN SA DE CV	Ing. Kevin Villegas. 7626286 112
GERARDO COLIN	Fabricación y Montaje de estructura metálica para departamentos (36 ton)	Rio panuco #108, col. Vista Hermosa, Cuernavaca Morelos.	Del: 02/Julio/20. A: 15/Julio/20.	\$ 367,500.00	Gerardo Colin. 7774468 212.
GRUPO AUTOFIN DE MEXICO SA DE CV.	Estructura Metálica para agencia Ford.	Carretera Internacional S/N Col. Barrio Santa María, Tehuantepec Oaxaca	Del 23/Agosto/ 2021. A: Actualidad.	\$ 3,502,397.59	Ing. Julio Castillo. 5518741 567.



CONSTRUCCION DE DEPARTAMENTOS (36 TON DE ACERO).

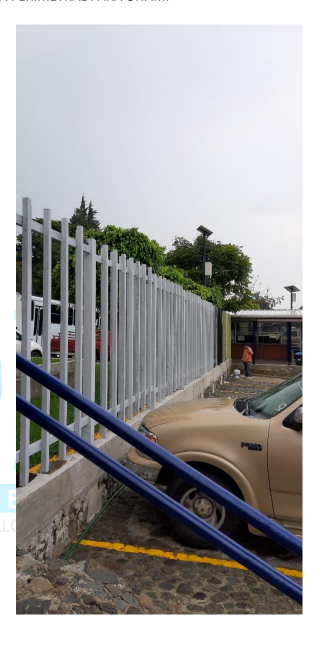






CONSTRUCCION DE 200ML DE REJA PERIMETRAL PARA UNAM.













CONSTRUCCION DE TORRE DE CONTROL PARA EL AEREOPUERTO DE CHETUMAL QUINTANA ROO (110 TON DE ACERO).











CONSTRUCCION DE AGENCIA FORD (40 TON DE ACERO SISTEMA DE CONEXIÓNES ATORNILLADAS).











