



INFORMACION GENERAL

DDR S.A. DE C.V.

2024

¿QUIÉNES SOMOS?

DDR S.A. DE C.V. es una empresa fundada en la ciudad de Mérida, Yucatán en Marzo del 2008. Nuestra experiencia en desarrollo de proyectos se divide en dos áreas:

Infraestructura	Obra Civil
<ul style="list-style-type: none">○ Diseño, ingeniería e instalación de redes de voz y datos, cableado estructurado.○ Diseño, ingeniería e instalación de sistemas de acceso y video vigilancia.○ Diseño, ingeniería y construcción de sitios, y salas de control automatizado.	<ul style="list-style-type: none">○ Diseño y construcción de casa habitación unifamiliar.○ Diseño y construcción de casa habitación multifamiliar (flat, dúplex y loft).○ Mantenimiento de casa habitación y edificios corporativos.○ Construcción de baños ecológicos en comunidades rurales.○ Construcción, re acondicionamiento y mantenimiento de escuelas

Contamos con experiencia tanto en la administración y ejecución de obra pública como privada.

Misión

Ejecutar cada proyecto en tiempo, forma y con la calidad esperada por nuestros clientes, para ser en todo momento acreedores de su confianza y referencia. Para ello creemos en mantener siempre equipos de trabajo comprometidos, con buena actitud y una adecuada cultura del servicio y la atención.

Visión

Ser el socio ideal de nuestros clientes para el desarrollo de sus proyectos de construcción e infraestructura, reconocida por su buen trabajo, respaldo de sus socios, colaboradores y aliados; que busca siempre la innovación en sus procesos para mantener finanzas sanas y una buena rentabilidad.

Datos Generales:

RFC: DDR080603FP7

Razón Social: DDR SA DE CV

Domicilio: Calle 43 # 203, entre 48 y 50, Col. Benito Juárez Norte

Socio Cámara Mexicana de la Industria de la construcción: 00117239

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

Proyecto: Adecuación de Sala de Monitoreo Activo Integral Abkatun

Cliente Final: PEMEX

Descripción: Adecuación de cuarto para monitoreo de SCADA en el edificio KAAAN Ceiba de Pemex en Paraíso, Tabasco

Actividades:

- Demolición y construcción de tablaroca, reforzamiento de paredes para sujetar soportería para pantallas LCD.
- Instalación de ductería de aluminio para red de voz y datos, PVC para audio y video.
- Diseño e instalación de circuitos eléctricos para alimentación de equipos, suministro e instalación de pintarrones de cristal.
- Certificación de la red
- Instalación de 150 nodos de Voz/Datos.
- Generación de perspectivas 3D del "as built" de la sala.

Proyecto: Suministro, **Instalación de sistema de Video vigilancia** en CENTRO INTERNACIONAL DE CONGRESOS YUCATAN (BY SAMSUNG), Yucatán, México.

Cliente Final: Gobierno del Estado de Yucatán.

Descripción: Desarrollo de Ingeniería y Construcción de infraestructura para soportar y operar el sistema de Video Vigilancia y Control de Acceso.

Actividades:

- Desarrollo de Ingeniería.
- Implementación del proyecto (instalación y configuración).
- Instalación de postes.
- Instalación de cámaras Fijas para interior y exterior, Alimentación POE.
- Configuración de Arreglo de NVR's e Instalación de software analítico.

Proyecto: Cableado estructurado y equipo activo de red para los Laboratorios del Edificio.

Cliente Final: Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco.

Descripción: Suministro e instalación de cableado estructurado en el edificio, centro de datos y sitios.

Actividades:

- Instalación de cableado estructurado categoría 6.
- Instalación de gabinetes de datos.
- Instalación de canalización para datos.
- Instalación de sistema de tierra física de gabinetes y equipos activos de red.
- Suministro e instalación de equipos de red marca DELL.

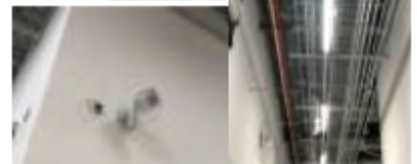
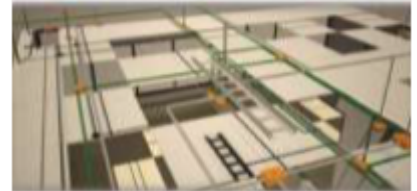
Proyecto: Canalización ductería eléctrica, voz y datos para el edificio.

Cliente Final: Litoteca Nacional (Parque Científico y Tecnológico de Yucatán.)

Descripción: Suministro de 2,000 ml de canalización, ductería eléctrica, voz y datos.

Actividades:

- Instalación de cableado estructurado categoría 6.
- Instalación de gabinetes de datos.
- Instalación de canalización para datos.
- Instalación de sistema de tierra física de gabinetes y equipos activos de red.
- Suministro e instalación de equipos de red marca DELL.



EXPERIENCIA OBRA CIVIL

OBRA: “Diseño y construcción “llave en mano” de complejo habitacional y turístico de más e 2,000 mts², ubicado en la localidad de Motul, Yucatán. Consta de Villas de diferentes tamaños y características, edificio de departamentos (loft) y casa principal. Desde el diseño del proyecto ejecutivo, hasta la entrega 100% funcional del complejo, listo para su venta.

OBRA: “Construcción de Muro Perimetral de 1200 mts lineales a 4 mts de altura, desde excavación hasta terminar el muro. De igual forma se incluyeron trabajos de alineación de plataforma y la limpieza de terreno hasta la compactación”.

OBRA: “Construcción de Muro Perimetral de 700 mts lineales a 5 mts de altura, desde excavación hasta terminar el muro. De igual forma se incluyeron trabajos de alineación de plataforma y la limpieza de terreno hasta la compactación”.

OBRA: “Construcción de infraestructura para soportar y operar sistema de video vigilancia, así como el sistema de telecomunicación en banda libre. Incluye mecánica de suelos, memoria de cálculo para cimentación de postes de 12mts con resistencia de vientos de 180kmph; construcción de cimentación, instalación de postes, cámaras, sistemas de video vigilancia con acceso a internet, en el Municipio de Progreso, Estado de Yucatán”.

OBRA: “Construcción de Aulas para escuela en la comunidad de Oxcutzcab en el Estado de Yucatán”.

OBRA: “Diseño y construcción de casa habitación dos plantas, en la colonia Chichi Suarez en el Municipio de Mérida, Yucatán”.

OBRA: “Construcción de Casas Residenciales en San Ramón Norte y la la Colonia Montes de Ame en el Municipio de Mérida, Estado de Yucatán”.



EXPERIENCIA OBRA PÚBLICA

OBRA: “Construcción de 80 sanitarios rurales de 2.05 x 2.20 x 2.20 metros, incluye fosa de absorción de 1.8 x1.00mts de mampostería, tanque séptico biodigestor auto limpiable de 600lts y tinaco de 450 litros para almacenamiento de agua potable. Así como muebles de baño, registros, alimentación hidráulica y sanitaria, en la localidad de Sihó del municipio de Halachó del Estado de Yucatán”.

OBRA: “Construcción de sistema de saneamiento en la localidad de Teabo, Municipio de Teabo (primera etapa) del Estado de Yucatán”.

OBRA: “Ampliación de red eléctrica en media y baja tensión en la localidad de la Sierra Municipio de Tizimín en el Estado de Yucatán”.

OBRA: “Construcción de 100 sanitarios rurales en diversas localidades del Estado de Yucatán, Oxtapacab; Pixyá; Sotuta de Peón; Xcanchacán: incluye fosa de absorción de 1.8 x 1.00 metros de mampostería, tanque séptico biodigestor auto limpiable de 600 litros. Y tinaco de 450 litros para almacenamiento de agua potable, así como muebles de baño, registros, alimentación hidráulica y sanitaria”.

OBRA: “Mejoramiento de escuela primaria Trinidad Méndez, ubicada en la localidad de Chelem, Municipio de Progreso en el Estado de Yucatán”.

OBRA: “Remodelación de baños en Mercados Municipales en diversas ubicaciones de la Ciudad de Mérida, Yucatán: Mercado Santa Ana; Mercado Lucas de Gálvez; Mercado Bazar García Rejón”.

OBRA: “Construcción de cuarto para baño, construcción de cuartos dormitorio y construcción de tanque séptico para sanitario en diversos domicilios de la Ciudad de Mérida”.