

CURRICULUM VITAE



Quienes Somos

MPL DEL GOLFO S.A. DE C.V. es una empresa conformada de profesionales dedicados al servicio de construcción, pruebas no destructivas, suministro, mantenimiento, arrendamiento, ventas y adquisiciones, proporcionando nuestros servicios con calidad y eficiencia

MPL DEL GOLFO S.A. DE C.V. inicio operaciones en el 2019 en la ciudad de Cárdenas, Tabasco, México al adquirir obras con el sector privado.

Misión

Somos una empresa dedicada a la construcción de proyectos de Obra civil, Obra Electromecánica, Mantenimiento, Suministro y Ambiental, Ensayos no Destructivos. Brindando soluciones a nuestros clientes en proyectos de infraestructura de cualquier complejidad, cumpliendo estándares de calidad y tiempo de ejecución para satisfacer a nuestros clientes por medio de la exigencia de nuestros servicios terminados.

Visión

Convertirnos en la mejor y más eficiente empresa Constructora de México, liderando el mercado por medio de la responsabilidad y eficiencia, cumpliendo a tiempo con todos y cada uno de los trabajos encomendados y lograr que todo nuestro personal se sienta motivado y orgulloso de pertenecer a nuestra organización, fomentando el control y la calidad en el servicio, buscando siempre dar más de sí mismos y con esto lograr la satisfacción del cliente.

Valores

MPL DEL GOLFO S.A. DE C.V. es una empresa con un alto sentido en cuanto a los valores por lo tanto para nuestro equipo es importante en cada momento ejercerlos con responsabilidad y con visión

Dentro de nuestros valores se encuentran los siguientes

- Integridad
- Compromiso
- Respeto
- Ética profesional
- Responsabilidad social

Nuestro equipo

directivos

Daniel Urrieta Juarez
Director general
Tel: 938 195 0016
Eduardo Urrieta Delgado
Director Comercial
Tel: 938 106 8671

Ubicación

MPL DEL GOLFO S.A. DE C.V. cuenta con oficinas en la ciudad de cárdenas tabasco y en ciudad del Carmen

Oficina
Av. 10 de Julio
Col. Francisco I Madero S/N
CD del Carmen Campeche
Tel: 938 297 1795

Capacidad

MPL DEL GOLFO se encuentra capacitada para crear, reparar y construir obras del tipo civil, eléctrico mecánica de mediana y baja tensión, hidrosanitaria y ambiental, tubería de proceso, limpieza de tanques, reparaciones civiles y mecánicas, instalación de sistema de gas y fuego, instalación de sistema HVAC, mantenimiento a sistema HVAC, mantenimiento a válvulas, desarrollo de ingeniería, aplicación de pruebas no destructivas.

Financiación

El material y capital de MPL DEL GOLFO, por lo cual se tiene una respuesta casi inmediata a cualquier solicitud que al ser analizada no sobrepase nuestro 65% de capital y recurso humano para una atención y rendimiento óptimo

HOJA DE SERVICIOS

I.- Instalación y Mantenimiento a Obras Electromecánicas (media y baja tensión)

Instalación de subestaciones eléctricas de media y baja tensión, transformadores y tableros generales de distribución.

Instalación de plantas de emergencia y tableros de transferencia.

Instalación de circuitos de fuerza, alumbrado y contactos.

Instalación de circuitos de alumbrado exterior.

Instalación de sistemas de tierras físicas y pararrayos.

Mantenimiento a gabinetes, transformadores y tableros de distribución incluyendo los siguientes servicios:

Limpieza general, lubricación y ajustes de mecanismos de operación, medición de resistencia de contactos, revisión y apriete de conexiones, pruebas dieléctricas, resistencia de aislamiento de aparta rayos (para rayos), ajustes de presión de contactos.

Red de tierras: inspección de la red, medición de resistencia óhmica.

Transformadores: edición de resistencia de aislamiento megger, relación de transformación, limpieza, reapriete de conexiones, inspección de boquillas, análisis físico químicos y cromatógrafos del aceite, análisis de PCB'S, secado filtrado y des-gasificado de aceite.

Trámite y libranzas ante CFE.

Estudios de corto circuito y coordinación de protecciones.

Pruebas de aislamiento Hi-pot en cables de media tensión (23 kv).

Medición de niveles de iluminación y elaboración de reporte de recomendaciones.

Estudios y asesoría para ahorro de energía en equipos e instalaciones eléctricas.

II.- Construcción Obra Civil:

Terracerías: mejoramientos de terrenos, diseño de estacionamientos, diseño y elaboración de carpetas asfálticas, movimientos de tierras, excavaciones, acarreo, supervisión en control de calidad y mecánica de suelos, pruebas de laboratorio en concretos hidráulicos, asfálticos y terraplenes.

Obra civil: cimentaciones, muros de block, estructuras de concreto, losas, muros de contención, pisos de concreto, columnas y trabes de concreto, banquetas, guarniciones, firmes, aplanados.

Acabados: todo tipo de pastas, aplanados, tabla roca, falso plafón, cancelerías, herrerías, pisos, escaleras, barandales.

Naves industriales: para líneas de producción, bodegas de almacén de materias primas o productos de terminado, de estructura metálica para grandes claros.

Edificios de oficinas: de 1 o 2 niveles con una gran estética en los detalles escaleras, barandales, fachadas, cancelerías, puertas, ventanas. Pisos e instalaciones.

Edificios de producción: diseños robustos por su gran concentración de cargas debido al peso y vibración de máquinas y procesos.

Edificios de aulas: para escuelas de 2 o 3 niveles con un mayor grado de seguridad, debido a las exigencias del reglamento de construcción sobre estos edificios.

Suministro, prefabricado e instalación de domos para escuelas de acuerdo a ingeniería proporcionada

Construcción de comedores escolares de acuerdo a ingeniería proporcionada

Plazas comerciales: para locales de diversos tamaños, de gran estética en fachadas y pasillos interiores, estructuras que salvan grandes claros.

Estacionamientos: de estructura metálica o de concreto en sótanos, azoteas o en edificios de 2 o 3 niveles dedicados únicamente a este fin.

Mantenimientos: integrales a bardas perimetrales, suministro y aplicación de recubrimientos protectores, suministro y aplicación de impermeabilizantes.

Suministros:

Emulsión catiónica de rompimiento lentos (ECL 60-65)

Emulsión catiónica de rompimiento medio (ECM 60-65)

Emulsión catiónica de rompimiento rápido (ECRR 60-65)

Emulsión catiónica súper estable (ECS 60-65)

Asfalto ac-20

Asfalto ac-20 con polímero modificado tipo SBS

Elaboración y suministro de mezclas asfálticas en caliente y mezclas asfálticas en frío.

Estudios de calidad para banco de materiales pétreos.

Calibraciones de plantas en frío y caliente.

III.- Instalación y Mantenimiento a obras hidrosanitarias.

Instalaciones y mantenimiento a redes hidráulicas a base de cobre, fierro galvanizado, PVC cementado de agua fría y caliente en los sistemas de agua potable y sistemas sanitarios.

Arreglos de equipos hidroneumáticos, cárcamos de bombeo, plantas de tratamiento de agua.

Ingeniería e instalación de sistemas contraincendios según NFPA y FM.

Rociadores automáticos, red de hidrantes, cuartos de bombas, equipos de bombeo, tanques de almacenamiento de aguas.

Suministro e instalación de pozos profundos.

Mantenimiento con sopleteo a redes de agua potable (residenciales e industriales).

IV.- Instalación y mantenimiento a equipos de aire acondicionado, ventilación y colección de polvos.

Suministro, mantenimiento e instalación de equipos de aire acondicionado para edificios, oficinas y plantas.

Suministro e instalación y mantenimientos de minisplits, equipos INVERTER y unidades de paquete. Asesoría en proyectos de instalaciones de:

Aire acondicionado

Ventilación

Extracción de aire

Ducteria y aislamiento térmico

V.- Redes de voz y datos y sistemas de seguridad.

Diseño, instalación y mantenimiento de redes de voz y datos cableado estructurado UTP, FTP, STP y de fibra óptica.

Redes LAN

Instalación y mantenimiento de redes telefónicas, conmutadores.

Instalación y mantenimiento a circuitos cerrados de seguridad.

Instalación de sistemas de video portero.

VI.- Limpieza de Tanques.

Limpieza de tanques contenedores

Acarreo para desecho de tanques.

Mantenimiento a tanques

VII.- Civil Estructural.

Accesorios estructurales:

Cobertizos,

Escaleras,

Cantiléver.

Pasillos,

Accesos.

Pisos,

Estructuras auxiliares,

Mesas de trabajo.

Bases estructurales de equipos dinámicos y fijos,

Helipuerto

Accesos estructurales en todos los niveles de la instalación.

Estructura soporte y de apoyo de recipientes a presión,

Tanques de almacenamiento

VIII.- Tuberías de Proceso.

Sistema de tuberías y recipientes a presión y atmosféricos: tuberías en diferentes especificaciones, diámetros y espesores de acero inoxidable y acero al carbón en: proceso, servicio, contra incendio, drenajes (presurizado y atmosféricos), tanques de almacenamiento, entre otros. en diferentes dimensiones, pesos y especificaciones. conexiones, accesorios, recipientes a presión, entre otros.

IX.- Sistema de gas y fuego.

Suministro, Diseño, instalación y mantenimiento del sistema de gas y fuego.

X.- Instrumentación

Relevado de esfuerzo (ROF)
Caracterización de materiales (MC)
Prueba de dureza (DT)
Servicio, calibración y mantenimiento a manómetros, vacuo-metros, registradores y válvulas de seguridad (C, M, V, R)
Suministros de accesorios, tornillería, bridas, conexiones, tuberías, etc.
Memoria de cálculos, renta de personal técnico y equipos e insumos, renta de equipo hidroneumáticos y accesorios para pruebas
Atestiguamiento y certificación
Prueba de carga
Curso de operadores
Certificación de grúas terrestres y marinas
Atestiguamiento y certificación

XI.- Servicios de Rope Access

Pruebas no Destructivas
Inspecciones Estructurales
Instalación de Estructuras
Trabajos de Soldadura
Jet-Blast y Sand-Blast
Preparación de Superficies
Aplicación de recubrimientos
Izajes y Maniobras Especializadas
Tanques y áreas Confinadas

XII.- Consultoría Técnica

Consultoría y Asesoría por un Inspector CWI –AWS
ID:13083011, QC1 EXP 8/11/2019
Consultoría y Asesoría en NDT por un Inspector Nivel III en ASNT
ID:25719
Inspector API-510, 570, 579 Y 650
Diseños de trabajos por medio de Memoria de Cálculos
Levantamiento Grafico-Alfanumérico (AutoCAD).
Unidad Verificadora (EMMA)

XIII.- Pruebas No Destructivas

Superficiales

VT – Inspección Visual,
PT – Líquidos Penetrantes
MT – Partículas Magnéticas
ET – Electromagnetismo

Volumétricas

RT – Radiografía Industrial
UT – Ultrasonido Industrial
AE – Emisión Acústica
UT - Ultrasonido Industrial Haz recto y Haz angular
UT-/PA Ultrasonido (Arreglo de Fases)

Volumétricas

Pruebas de Fuga
Pruebas por Cambio de Presión (Neumática o hidrostática).
Pruebas de Burbuja
Pruebas por Espectrómetro de Masas
Pruebas de Fuga con Rastreadores de Halógeno

Asesoría de Soldaduras

Especificaciones y Dibujos de Soldadura
Procedimientos de Soldadura (WPS's)
Registro de Calificación de Procedimientos de Soldadura (PQR's)
Registros de Calificación de Soldadores (WPQ's)
Reportes de Inspecciones y Pruebas de Calificación
Lista de Soldadores Calificados
Reportes de Calibración de las Máquinas de Soldar

XIV.- Certificaciones

Inspección y consultoría naval.
Pruebas de tirón a punto fijo
Inspección, atestiguamiento y certificación de pruebas de carga a equipos de izaje y arrastre.
Inspección y pruebas a aparejos de carga
Desarrollo de planes de carga
Capacitación de operadores de equipos de izaje y arrastre