

MISAEL MARTÍNEZ ESTRADA INGENIERO MECÁNICO

NÚMERO DE CÉDULA: 12049016

INFORMACIÓN **PERSONAL**



 Salvador Díaz Mirón #68, Col. Pitic, Hermosillo, Sonora.



55 78 53 75 47



mc.misaelegmail.com

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

CONOCIMIENTOS

- Office
- Autocad. Solidworks
- Software QLS
- CNC y Celdas de Manufactura

ATRIBUTOS

- Liderazgo
- Iniciativa
- Trabajo en equipo
- Pesamiento Crítico



FORMACIÓN ACADÉMICA

2020 - PRESENTE

Maestría en Administración de Negocios Universidad Tecnológica Latinoamericana en Línea

2020 (32 HORAS)

Curso de Refrigeración y Aires Acondicionados Edutin Academy Delaware - Estados Unidos

2015 - 2018

Carrera de Ingeniería Mecánica Universidad Tecnológica de México (UNITEC)

Diplomado en Soldadura con Arco Eléctrico y Micro Alambre



EXPERIENCIA PROFESIONAL

ABRIL 2021 - ACTUALMENTE

Supervisor Técnico Mecánico Reparador TT Engineering México - Ford Stamping and Assembly

- Proveer soporte a los técnicos e ingenieros de calidad respecto a la planeación y ejecución de actividades en patios y puertos.
- Identificar y reparar fallos eléctricos, mecánicos en las unidades del cliente.
- Reparación de daños en molduras y retoques de pintura en carrocerías.
- Generar reportes informativos de las actividades del departamento de calidad tales como campañas, reportes de investigación.

NOVIEMBRE 2020 - OCTUBRE 2020

Técnico Mecánico Reparador TT ENGINEERING - Ford Stamping and Assembly

- Planeación y ejecución de actividades en patios y puertos
- Realización de pruebas de estática de los sistemas electrónicos mediante software QLS.
- Reparación de daños en molduras y retoques de pintura en carrocerías.
- Ensamblado autopartes (puertas, paneles, tableros, asientos, toldos, burletes, fascias, faros y molduras interiores).
- Reparación y ensamble de ventilas de aire acondicionado.
- Inspección de calidad en exteriores e interiores.
- Instalación de parabrisas y ajuste limpiadores.
- Ajuste de quemacocos, molduras exteriores y fascias.
- Escaneo de unidades mediante software QLS y búsqueda de historial de incidencias así como alta y baja de incidencias en unidades.

ENERO 2020 - OCTUBRE 2020

Ingeniero Mecánico

Quinta Arriba Transmisiones y Diferenciales SA de CV

- Mantenimiento preventivo y correctivo automotríz
- Control en patio de las operaciones del taller
- Supervisión de entrada y salida de vehículos
- Control en el inventario de refacciones, accesorios, herramientas y equipos del almacén
- Regulación en el flujo de existencias almacén
- Órdenes para facturación
- Asesoramiento a clientes de lo servicios de mantenimiento
- Inspección de daños, accesorios y componentes de unidades ingresados al mantenimiento
- Realización de cronograma de actividades las reparaciones de prioridad en el taller.
- Registro de refacciones utilizadas y toma de evidencia para el archivo de trabajos realizados

FEBRERO 2017- FEBRERO 2018

Auxiliar Administrativo y Mecánico de Taller

Fideicomiso para la Construcción y Operación de la Central de Abastos de la CDMX (Servicios Generales en Mantenimiento Automotríz)

- Revisión del reporte de unidades del taller
- Programas de mejora continua en las funciones operativas del taller y apoyo en capacitación de personal
- Generación de ordenes de salida de unidades para operaciones
- Control de programa de mantenimiento de unidades.
- Supervisor y verificación de mantenimientos realizado.
- Gestionar flujo de refacciones-almacén.
- Consultar de fecha de mantenimientos de unidades.
- Revisión y llenado de bitácoras e historial de servicio de vehículos.
- Levantamiento y captura de órdenes de servicio de vehículos.
- Inspección del parque vehícular.
- Apoyo al personal de mecánicos en reparación de vehículos utilitarios y maquinaria pesada.
- Mantenimiento preventivo: afinación general, calibración de llantas, revisión de niveles.
- Mantenimiento correctivo: escaneo OBD-II, cambio de balatas, cambio de amortiguadores, cambio de radiadores, ajustes completos de motor, armado de sistemas turbo, instalación de tuberías de escape, barras de estabilidad, sistemas de enfriamiento.
- Apoyo en rescate de vehículos varados en campo.