



INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMPLETO: JESUS
ARMANDO GUDIÑO MENDOZA.

EDAD: 32 AÑOS

NIVEL MÁXIMO DE ESTUDIOS:
LICENCIATURA

CARRERA: INGENIERIA
INDUSTRIAL.

DOCUMENTO APROBATORIO:
CONSTANCIA

**SANCIONES
ADMINSITRATIVAS:** NO

CONTACTO

TELÉFONO: 411 155 6307

DIRECCIÓN:
PROLONGACION FLORENCIO
ANTILLON , SIN NUMERO,
CORTAZAR, GTO.

SITIO WEB:
<https://cortazar.gob.mx>

CORREO ELECTRÓNICO:
mantenimiento.Vehicular@cortazar.gob.mx



JESUS ARMANDO GUDIÑO MENDOZA.

COORDINACION DE MANTENIMIENTO VEHICULAR

EXPERIENCIA LABORAL

**PRESIDENCIA MUNICIPAL DE CORTAZAR, GTO; ADMINISTRACION
2024-2027**

**DIR. COORDINACION DE MANTENIMIENTO VEHICULAR.
2024-2027**

PLANIFICAR Y COORDINAR LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS FLOTAS DE VEHÍCULOS DEL SERVICIO PÚBLICO, SUPERVISAR AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO, MANTENER REGISTROS DE MANTENIMIENTO DE LOS VEHÍCULOS, Y ASEGURAR LA DISPONIBILIDAD DIARIA DE LOS VEHÍCULOS.

**INGENIERÍA DE TOOLING
TÉCNICO/MOLDES
2013 -2020**

BRINDAR SOPORTE TÉCNICO EN LOS DIFERENTES PROCESOS INDUSTRIALES, EJECUTAR LOS MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS Y PREVENTIVOS A LOS MOLDES DE INYECCIÓN, FABRICAR Y REPARAR LAS PARTES DE MOLDE PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN CONOCIMIENTOS EN MOVIMIENTOS MECANISMOS DE UNA MÁQUINA CAPACES DE TRANSMITIR Y TRANSFORMAR MOVIMIENTOS Y FUERZAS DESDE UN ELEMENTO MOTRIZ O CONDUCTOR HASTA UN ELEMENTO CONDUCTIDO. MECÁNICOS, HIDRÁULICOS, NEUMÁTICOS, ESPECIFICACIONES DE CALIDAD Y PARAMETRIZACIÓN DE MÁQUINAS DE MOLDEO.

**INGENIERÍA DE TOOLING
TÉCNICO/TÉCNICO EN MOLDES/HERRAMIENTALES
2020 -2022**

MANIPULACIÓN DE EQUIPOS, HERRAMIENTAS MANUALES Y DE MEDICIÓN, APLICADOS EN LA FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE ELEMENTOS DE TROQUELADO, MOLDEADO E INYECTADO. BRINDAR SOPORTE TÉCNICO EN LOS DIFERENTES PROCESOS INDUSTRIALES.

**INGENIERÍA DE TOOLING
SUPERVISOR DE TALLER/SUPERVISOR DE TALLER
2022 -2024**

MEJORAR LOS DISEÑOS EXISTENTES Y DESARROLLAR NUEVOS, PREPARAR PLANOS PARA PIEZAS MECÁNICAS Y BRINDAR SOPORTE TÉCNICO, COORDINAR LAS DIFERENTES ACTIVIDADES QUE CONLLEVAN A LA MEJORA DE LOS DIFERENTES PROCESOS INDUSTRIALES.