**JULIAN CASTRO CAMPOS**

San German San Gilberto
Ciudad Santa Catarina, 66369

 

8126081457
jul\_castro02@hotmail.com

**Resumen**

Ingeniero mecánico con vocación a la consecución de resultados y un enfoque práctico para abordar
proyectos y cumplir objetivos.

**Aptitudes**

Funciones de los componentes y requisitos de Pro-actividad y capacidad de
prueba auto-aprendizaje
Persona que aprende rápido Habilidades sociales
Dominio de AutoCAD Innovación
Liderazgo de equipos
Resolución de problemas técnicos

**Historial laboral**

Octubre 2013 － Marzo 2017
**CALIDAD DE PROVEEDORES Y RESPONSABLE ÁREA DISEÑO MECANICO** DEACERO
SANTA CATARINA NUEVO LEON
Mis funciones son algunas de las siguientes
-auditoria a talleres de piezas maquinadas y la revisión de sus productos al ingresar a la planta, así mismo
analizar y mejorar los diseños mecánicos de piezas que presenten fallas constantes o sobre consumos,
aplicando procesos de análisis, y procedimientos de mejora continua.

-diseño de piezas mecánicas por medio de autocad.

-proyectos de mejora con proveedores que presenten, problemas de calificaciones, ya sea por cuestiones de
calidad o tiempos de entrega

Marzo 2013 － Octubre 2013
**DIBUJANTE MECANICO** PERFIMEXA
COL. BELLA VISTA EN MONTERREY

Leí e interpreté planos, dibujos técnicos e informes esquemáticos y generados por ordenador.
Completé el diseño mecánico de los proyectos ofreciendo al mismo tiempo comentarios para las
soluciones técnicas.
Realicé inspecciones a pie de obra y redacté documentos técnicos de manera eficiente y oportuna.

Noviembre 2008 － Noviembre 2012
**DIBUJANTE MECÁNICO Y ARMADOR DE PORTAMOLDES PLASTICO** PRIVARSA
COL. CHEPEVERA EN MONTERREY

Creé piezas para varios métodos de fabricación, incluyendo el mecanizado, la fabricación de
planchas metálicas y el moldeado por inyección.
Desarrollé planes y procesos internos para la verificación mecánica, el desarrollo de productos y los
procesos de fabricación.
Desempeñando el puesto de soporte técnico en el cual realizaba funciones de cotizar porta moldes
para la inyección de platico, negociaciones de ventas de porta moldes así como la entrega del
producto terminando.

**Formación**

ABRIL-2017
**Licenciado en Ciencias**: **INGENIERO MECÁNICO ADMINISTRADOR**

**UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE MONTERREY**

CENTRO DE MONTERREY

2008
**Diplomado en Ciencias Aplicadas**: **TÉCNICO SUPERIOR EN PROCESOS PRODUCTIVOS**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA SANTA CATARINA**

SANTA CATARINA; NUEVO LEON