****

**Fecha de nacimiento.**

Agosto 1, 1986

**Datos Generales.**

Luna #219,

Col. Altabrisa,

Apodaca, Nuevo León.

C.P. 66604

**Celular.**

044.811.607.52.88

**Email.**

[roc.robledo@gmail.com](mailto:roc.robledo@gmail.com)

**Estudios.**

Diseño Industrial + Desarrollo de Producto

CEDIM – Centro de Estudios Superiores de Diseño Monterrey

**Idiomas.**

Ingles 70%

Capaz de establecer conversaciones

**Conocimientos.**

SAP. (Intermedio)

Microsoft Office. (Avanzado)

Autocad. (Avanzado)

Solid Works. (Intermedio)

Inventor.

ProNest (Avanzado)

BySoft7. (Avanzado)

SigmaNest (Avanzado)

**ROBERTO C. ROBLEDO HERNÁNDEZ**

**Ingeniero de Procesos/ Aceromex (Jun 2016 – Actual).**

Direccionar la ruta de proceso de producto. Desarrollo y Seguimiento a PPAPs. Implementación de proyectos de mejora. Elaboración de requisiciones para material y herramentales, seguimiento de acciones correctivas y mejora de proceso. Determinar compra de maquinaria y dar seguimiento a instalación de la misma. Contacto con proveedores para el correcto funcionamiento de los equipos como: pantógrafos, centro de Maquinados y prensas de cortina. Apoyo a Mantenimiento y producción con diseño de piezas mecánicas. Búsqueda de proveedores para procesos alternos. Determinar las necesidades del cliente en base a dibujo para introducción de nuevos productos. Apoyo y desarrollo en proyectos especiales. Diseño y modificación de Lay outs.

**Jefe de Moldes/ Vidriera Santos (Feb 2015 – Mar 2016).**

Análisis para compra de materiales y herramental necesario para centros de maquinado, torno CNC, torno convencional, fresadora y erosionadora para el correcto mantenimiento de molduras y desarrollo de nuevas molduras. Revisión de diseño, revisión de dibujos mecánicos de molduras. Gestión de recursos para la elaboración de dibujos mecánicos y fabricación de moldes. Realizar requisiciones de compra. Desarrollar proveedores para mejorar tiempos de entrega y calidad. Coordinar el trabajo del taller de moldes de acuerdo a programas de producción. Mantener inventario de moldes y listado de artículos existentes. Informar a gerencia del resultado de actividades. Modificaciones a diseño. Seguimiento a nuevos productos.

**Diseñador y Coordinador de Proyectos / Aceromex (Mar 2012 - Jun 2014).**

Diseño y Validación de aditamentos. Diseño e implementación de empaque. Lay outs para producción y logística WIP. Crear programas de corte. Creación de Nesteos con el mejor aprovechamiento posible. Compra de herramentales y necesidades de áreas productivas. Desarrollo de proveedores. Seguimiento a maquilas con proveedores. Diseño y desarrollo de nuevas líneas de producción. Análisis para capacidades de producción. Determinar y Cotizar nuevas necesidades de maquinaria. Identificación de riesgos de producción.

**Diseño de Empaque / Carplastic Visteon (Sep 2010 – Sep 2011).**

Contacto con proveedores. Soporte nuevos modelos. Mejoras para empaque. Diseño lay outs. Especificaciones e Instrucciones de trabajo. Loops de empaque para WIP. Requisiciones de material para mantenimiento de empaque. Value stream mapping de flujo. Soporte a clientes internos.