



Villa Nicolás Romero C.P. 54473
Edo. México
TEL. PART.: 26490307 CEL: 04455 34483111

Oscar Andrés Barragán Montaña

Ing. Mecánico con especialidad en energéticos

Personales

Fecha de Nacimiento: 74/05/09
Nacionalidad: Mexicana
Estado civil: Casado
Cedula Profesional.: 2953535.

Experiencia

Marzo 2011–Junio 2015. **WEG México** Edo. México
Desarrollador de Proveedores

Logros Alcanzados:

Nacionalice al 100% materiales que se compraban en Brasil (intercompany)
Forme parte del grupo para la migración de información al nuevo sistema SAP y apoye a la creación de los planes de inspección de materia prima.

Desarrollos:

15 proveedores y 350 materiales nuevos por año.
Embalaje híbrido, el cual represento un ahorro del 22% , 60000 USD al año.
Proyectos mejora de tiempos y eliminación de costos, como la eliminación de soldadura de plata para la conexión del motor por conectores ponchables, ahorro 200 000 USD al año.
Proveedores de anillos de retención, ahorro del 22% alrededor de 50800 USD al año.
Proveedores de China de tornillería esto represento un ahorro del 17% 11000 USD al año.
Actualice al 100% en sistema la calificación de proveedores aprobados (certificado ISO y Calificación de Calidad y Capacidad financiera y de producción)
Cree y actualice Archivo en sistema de acuerdo a la política WEG-Conflict minerals.
Se desarrollaron materiales con certificación UL y CSA, como capacitores permanentes, hilos, aislantes etc.

Responsabilidades:

Desarrollar proveedores, nuevos materiales y productos.
Calificar y evaluar procesos de fabricación y productos.
Auditorías internas y a proveedores ISO 9001:2008.
Crear, validar planes de control para la evaluación de calidad del producto.
Cotizar y negociar precios de productos nuevos (materiales nacionales y de importación)
Reducción de costos.
Validar productos, dimensionales y funcionalidad en el proceso.
Administración de materiales por W.F. por sistema SAP.
Modificación y actualización de procedimientos, mejora de procesos.

He desarrollado proyectos de reducción de costos mediante la implementación de nuevos materiales, en 2014 la reducción de costos fue de 334,560 USD.

Durante mi desempeño desarrolle materiales como ventiladores plásticos, capas de capacitor, tapas de conexiones, pailería, fundición al y fe, troquelados, piezas corte laser y agua, estampación prod. de acero.

Enero 2002–Marzo 2011 **Industrias IEM** Edo. México

Jefe de almacenes de materia prima de transformadores y Gases.

Septiembre 2002- Marzo 2011 **Industrias IEM** Edo. México

Jefe de almacenes de materia prima equipos de protección y motores.

Abril 2003–Nov. 2009 **Industrias IEM** Edo. México

Jefe de almacenes de mantenimiento, Htas., Gastos (indirectos).

Responsabilidades del puesto:

- 1 Recibir materias primas, de acuerdo a procedimientos del área.
- 2 Almacenar materias primas, de acuerdo a procedimientos del área.
- 3 Resguardar las materias primas, de acuerdo a procedimientos del área.
- 4 Surtir materias primas, de acuerdo a procedimientos del área.
- 5 Controlar inventarios para reposición de materia prima y herramientas, máximos y mínimos, sistema kan-ban, reposición por desgaste, control de mantenimientos preventivo y correctivos a herramientas y equipos.

6 Administración de personal, tiempos, carga de trabajo, validación de nómina.

Logros Alcanzados

Reducción de diferencias de inventarios de un 10% al recibir la responsabilidad a menos del 1%.
Modificación del Lay Out del almacén mejorando tiempo de recepción de materiales y tiempos de surtimiento a línea de producción.

Mejora en la clasificación y almacenamiento de materiales mejorando el tiempo de respuesta en surtido de materiales y conteos cíclicos e inventarios anuales.

Concientización del personal para la mejora continua, mejorando aspectos de Trabajo en equipo, respuesta a planta y tiempos de recibo de material.

Implementación de sistemas de surtimiento como kan-ban, mejora del área como 5 S's mejorando la seguridad del personal obteniendo en varios años consecutivos reconocimiento del área con cero accidentes por año.

2000–2002

Industrias IEM

México D.F.

Supervisor de Producción.

Fábrica de transformadores de distribución y pequeña potencia.

Responsabilidades del puesto:

Administración de la producción, balanceo de líneas de producción, elaboración de programas de producción, supervisando líneas de recipientes a presión, devanado, ensamble final, línea de pintura líquida y en polvo, supervisión de personal sindicalizado.

Logros Alcanzados

Mejora de líneas de producción reduciendo en un 20% el número de rechazos de material.

Aumente en un 15% la producción mediante la administración de tiempos de personal y maquinas.

Mejora de disponibilidad de máquinas y herramientas a través de una mejor administración del programa de mantenimiento preventivo.

Implementación de línea de pintura en polvo para la línea de tanques de distribución y pequeña potencia.

Mejora de Orden y Limpieza.

1998–2000.

Air Science

México D.F.

Ingeniero de proyectos.

Responsabilidades del puesto:

Calculo, Diseño, Supervisión de personal en taller y campo, Análisis de costos y atención al cliente, supervisando hasta 80 personas (Oficiales, lamineros, soldadores, paileros, dibujantes, operadores de grúa, maquinas, ducteros, alumineros, eléctricos, etc.)

Proyectos Desarrollados:

Reconversión de la cabina de la línea 2 de pintura de MASA (Jefe del Proyecto)

Cambio del ducto primario de extracción de humos de la acería de TAMSA Ver. (Jefe del Proyecto)

Sistema de extracción de VOC's que consta de 3 módulos diferentes para MASA. (Jefe del Proyecto)

Sistema de ambientación industrial y aire acondicionado para Giesecke & Devrient. (Jefe del Proyecto).

Todas estas actividades y proyectos me permitieron en corto tiempo que me promovieran a Jefe de Ingeniería coordinando los proyectos de la organización.

Secador de papel auto adherible para Corp. Papelera Imperial. (Jefe del Proyecto).

1997–1998

ASI Consultores

México D.F.

Gerente de ventas.

Responsabilidades del puesto:

Creación del equipo de ventas de la organización.

Reportar a la dirección las ventas mensuales y prospección de ventas anuales.

Administración de comisiones.

Atención al cliente.

Administración de cartera de ventas y supervisión de personal.

Desarrollo de proyectos de ventas, licitaciones etc.

Administración de almacén de materia prima y prod. Terminado.

1995–1997

CCUMSA

México D.F.

Jefe de Ingeniería.

Responsabilidades del puesto:

Análisis de costos, Desarrollo de planos y supervisión de personal.

Proyectos Desarrollados:

Línea de generación de vapor para la UAEM Toluca Edo. Méx.

Cámara de refrigeración para productos perecederos para la UAEM entre otros.

Formación	1992-1997 Ingeniero Mecánico Con Especialidad en Energéticos. Titulo obtenido el 6 de Marzo de 1998.	ESIME Azcapotzalco I.P.N., México D.F.
Cursos	<p>Capacitación para ingenieros y Tecnólogos</p> <p>Negociación Corporativa Efectiva</p> <p>Reductores de Velocidad y Trans. Mec. De potencia</p> <p>Administración Efectiva de Compras</p> <p>Curso ISO IEC 17025 -</p> <p>Permit-Required Confined Space OSHA 2264 By The University of Texas in Arlington Department of Labor USA 2009</p> <p>Actualización auditores norma ISO 9001:2008 2009</p> <p>Herramientas básicas del instructor (formación de capacitador) 2005</p> <p>Curso de auditor de la norma ISO 9001:2000</p> <p>Proceso de aplicación pintura en polvo</p> <p>Interpretación norma ISO 9001:2000</p> <p>Justo a tiempo</p> <p>Pintura en Polvo</p> <p>Minitab (Software análisis de procesos)</p> <p>Relaciones Humanas y Superación Personal.</p> <p>Curso de sanidad militar</p> <p>Seminario de Seguridad Industrial Azcapotzalco.</p>	<p>WEG 01/15-06/15</p> <p>WEG Enero 2015</p> <p>WEG Abril 2013</p> <p>EBC Octubre 2011</p> <p>Mayo de 2010</p> <p>Ind. IEM Abril</p> <p>Ind. IEM Enero</p> <p>Ind. IEM Julio</p> <p>Industrias IEM</p> <p>Industrias IEM</p> <p>Industrias IEM</p> <p>Industrias IEM</p> <p>AMIME</p> <p>Industrias IEM</p> <p>Air Science.</p> <p>PDMU Secc."B"</p> <p>ESIME</p>
Otros Conocimientos	<p>Capacitador de personal</p> <p>Auditor norma ISO 9001:2008</p> <p>Manejo de Montacargas, Grúas</p> <p>Correo electrónico, Internet, Outlook, Office.</p> <p>Tomas de inventarios físicos de materias primas, sistema jalar, kan-ban, peps.</p> <p>Paquete Administrativo SAE.</p> <p>ERP Control de inventarios (SL7)</p> <p>Minitab, Neodata, AMEF, PPAP, APQP, Conocimientos básicos de six sigma, lean Manufacturing.</p> <p>Ingles 70%</p> <p>Sistema SAP.</p>	
Intereses	Incorporarme a la industria para contribuir de manera positiva con mis conocimientos, y orientando mis esfuerzos para mejorar los productos y procesos productivos, para lograr las metas de la empresa.	