Daniela Giovana Roque Torres Cédula Profesional 8490729

# Datos Personales

Dirección: Calle 67 #119, Prados de San Vicente 1ª Secc., Código postal 78397 San Luis Potosí, Edad: 29 años.

Estado civil: Casada. Celular: 4443124802

# Desarrollo Profesional

|  |  |
| --- | --- |
| Coordinadora de Calidad  Sep. 2018 – Junio 2019  Auxiliar Aseguramiento de calidad  Mayo 2016- Mayo 2018  Técnico en Metrología y Pruebas Noviembre 2015 – Mayo 2016 | Talumex S de RL de CV  Implementación de un sistema de gestión de calidad de acuerdo a los estándares y requisitos de la Norma ISO 9001:2015.  Proyectos para la reducción del SCRAP.  Responsable de mantener los estándares de calidad de la organización y los requisitos específicos del cliente, coordinar a los inspectores de calidad para asegurar la correcta aplicación de los recursos, dar entrenamiento al personal operativo sobre las buenas prácticas de manufactura, dar soporte durante el contacto con cliente en un reclamo, elaboración de análisis 8D’s, implementación de mejoras al proceso. Supervisión del personal operativo de producción y administración del personal operativo de calidad.  Gestión del producto no conforme, cargar al sistema SIORB ejecutar el programa para el posterior análisis de los datos, generar reportes de desempeño del proceso y notificar a la gerencia.  Emitir, actualizar y modificar documentos.  Mitsumi Automotive de México, S.A. de C.V.  Coordinar y liderar la planeación y desarrollo de auditorías internas al Proceso, Producto y Sistema, así como la implementación y mantenimiento de ISO 9001 / IATF 16949. Dar seguimiento a las No Conformidades detectadas durante auditorías.  Proveer la capacitación y/o actualización al personal responsable de la ejecución de los procesos en la interpretación de los requisitos correspondientes a las normas ISO 9001 / IATF 16949.  Controlar, distribuir y verificar la actualización de los documentos del sistema de gestión de calidad. Impartir inducción en los temas relacionados con el sistema de gestión de calidad.  Aearo Technologies de México S.A. de C.V.  Administrar las calibraciones de instrumentos de medición. MSA.  Pruebas destructivas y de funcionalidad. Control estadístico de procesos.  Auditoría a proceso, scrap, 5´s y PT. Desarrollo de proyectos y kaizen.  Acciones correctivas y preventivas. Hojas de solución a problemas. |

|  |  |
| --- | --- |
| Auditor de Calidad  Julio 2013 – Octubre 2015  Residente de Calidad Diciembre 2012– Julio 2013 | Aearo Technologies de México S.A. de C.V Liberación de Proceso y de Primera Pieza Auditoría a proceso, scrap, 5´s y PT.  Control de producto no conforme Inspección Recibo.  Emitir, actualizar y modificar documentos del sistema de calidad.  Administración y desarrollo de personal.  Acciones correctivas y preventivas. Hojas de solución a problemas.  Acciones de contención (alertas de calidad)  Aearo Technologies de México S.A. de C.V. Control de Documentos.  Auditoría Producto-Proceso.  Auditoría a las calibraciones o verificaciones programadas en la semana y auditar en piso actualización.  Toma de muestras para productos nuevos, notificaciones o actualizaciones. |
| **Preparación Académica** |  |
| 1. Ingeniera Industrial con especialidad en Manufactura | Instituto Tecnológico de San Luis Potosí. 2008 – 2013 Título y Cédula |
| 2. Capacitación en Administración de empresas. | Colegio de Bachilleres Plantel 01 2005 – 2008  Certificado |

**Cursos y capacitaciones**

Auditor Líder ISO 9001:2015 / IATF 16949:2016 AENOR / CANACINTRA

Core Tools Qualprom

Interpretación ISO 9001:2015 / Consultek IATF 16949:2016

Análisis de Riesgos ISO 31000 Quality & Manufacturing Consulting QMC Cert. Auditor Interno ISO 9001:2015 / SEVEN OPEX Training Consultoría

IATF 16949:2016

Core Tools Baalam Consulting Services

Capacitación GD&T Capymet

MSA 4° Edición America Buisiness School SPC Control estadístico de procesos America Buisiness School

# Habilidades

Trabajo en equipo. Enfoque a resultados.

Proactiva. Toma de decisiones.

Liderazgo. Análisis y solución a problemas.

# Idiomas

Inglés 70%