

Curriculum Vitae

NOMBRE: JUAN CARLOS GONZALEZ RODRIGUEZ

PUESTO: INGENIERO DE APLICACIONES, Industrial Market

Calle Centuria No. 211, Edif. 3, Parque Industrial Milenium,
Apodaca, N.L. CP. 66600

Mob: +52 222 4216554

Perfil Profesional

Amplia experiencia en el área de mantenimiento desarrollando estrategias dirigidas a mejorar la confiabilidad de los activos siguiendo filosofías de Mantenimiento Centrado en Confiabilidad y Mantenimiento Productivo Total. Sólidos conocimientos en técnicas de mantenimiento basado en condición y comisionamiento de equipos rotativos.



Experiencia Profesional

- Ingeniero de Aplicaciones. SKF (Junio 2021-Actual)
- Especialista Mantenimiento Predictivo. Grupo Marro de Mexico (Julio 2017 - Mayo 2021)
- Jefe Mantenimiento Predictivo. Industria Venezolana de Aluminio CVG Venalum (Octubre 2014 - Mayo 2017)
- Ingeniero Mantenimiento Predictivo. Industria Venezolana de Aluminio CVG Venalum (Septiembre 2007 - Septiembre 2014).
- Ingeniero de Mantenimiento. Industria Venezolana de Aluminio CVG Venalum (Octubre 2003 - Agosto 2007).

Formación Adicional

- Certificación en Análisis de Vibraciones CAT III (2017) por Mobius Institute.
- Certificación en Asset Reliability Practitioner CAT I (2019) por Mobius Institute.
- Especialista en Diseño y Mantenimiento Industrial (2007) por Universidad Simon Bolívar, Venezuela
- Reliability Centered Maintenance (2005) por ASME
- Ingeniero Mecánico (2001) por Universidad Central de Venezuela

SKF ENTRENAMIENTOS

Industrial Market

www.skfentrenamientos.mx

E-mail: entrenamientos.im@skf.com

SKF de México S.A. de C.V.

Autopista Méx-Pue Km.125, No.1103, Puebla, Pue, México, 72014

www.skf.com, [Facebook](#), [Youtube](#), [Linkedin](#), [Twitter](#)

SKF - The Power of Knowledge Engineering