

# GERARD EMILIO ROSARIO JAVIER

## INGENIERO CIVIL

Ced.: 402-2583445-2  
Dir.: Autopista 30 de Mayo #83,  
Residencial Martina Caribbean, S.D  
Cel.: 849-636-1096  
E-mail: gerardrosario10@gmail.com

## PERFIL

Ingeniero Civil, actualmente desempeñando la función de Ingeniero de Confiabilidad. Alto nivel de compromiso y responsabilidad con las tareas asignadas. Capacidad de trabajar en equipo. En busca de explorar nuevas oportunidades de crecimiento profesional.

## HABILIDADES

Excel	<div><div></div></div>
PowerPoint	<div><div></div></div>
Word	<div><div></div></div>
SAP	<div><div></div></div>
AutoCad	<div><div></div></div>
Project	<div><div></div></div>
RCM	<div><div></div></div>
Liderazgo	<div><div></div></div>

## IDIOMAS

Español	<div><div></div></div>
Inglés	<div><div></div></div>

## REFERENCIAS

**Francisco Gonzalez**  
Cervecería Nacional Dominicana  
Coordinador de Mantenimiento  
Teléfono: 809-879-7894

**César Hernández**  
Ege Haina  
IT Project Manager  
Teléfono: 829-261-0005

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mayo 2022- Actualidad	<b>Cervecería Nacional Dominicana</b> Ingeniero de Confiabilidad  -Gerenciar los indicadores de confiabilidad y mantenimiento. -Gestionar los proyectos de expansión de las áreas. -Desarrollar análisis estadísticos y liderar los análisis de causa raíz. -Gerenciar los activos de planta.
Enero 2019- Mayo 2022	<b>Cervecería Nacional Dominicana</b> Planificador Senior de Mantenimiento  - Planificar y programar el mantenimiento de la línea de envasado en las actividades mecánicas, eléctricas, instrumentación y automatización. -Creación de planes de mantenimiento y procedimientos -Gerenciar el paquete financiero y KPIs de mantenimientos -Seguimiento de órdenes correctivas, preventivas y predictivas.
Enero 2018- Enero 2019	<b>Cervecería Nacional Dominicana,</b> Supervisor de Talleres de Mantenimiento  - Diseño y seguimiento de área de herramientas comunes -Remodelación y análisis de riesgos de taller eléctrico de envasado - Planificar, coordinar y ejecutar el mantenimiento mecánico y eléctrico de los motores eléctricos de envasado -Gestión de materiales y nivel de Stocks de piezas de alto giro

## ESTUDIOS

2021-2022 Madrid, España	Título: Máster en Dirección de Proyectos <i>Escuela de Organización Industrial (EOI)</i>
2014-2018 San Pedro M.	Título: Ingeniería Civil <i>Universidad Central del Este (UCE)</i>
2010-2014 San Pedro M.	Título: Bachiller Modalidad General <i>Colegio Apostólico</i>