

# GABRIEL GONZÁLEZ MORRA

GERENTE DE PROYECTOS, OPERACIONES Y CADENAS DE SUMINISTRO

## DATOS DE CONTACTO

GABRIEL GONZÁLEZ MORRA

Edad: 33 años

Lillo 2154

Asunción, Paraguay

PO 1820

gagmorra86@gmail.com

+595 981 806301

linkedin.com/in/ggonzalezmorra

## CUALIDADES

Liderazgo

Resiliencia

Adaptable a cambios

Entusiasta por aprender

Proactivo

## EDUCACIÓN

### Master of Science

Gerenciamiento de Operaciones,  
Proyectos y Cadenas de  
Suministro

Universidad de Manchester  
Manchester, Reino Unido  
2016 – 2017

### Master of Science (Tesis Pendiente)

Ingeniería Industrial  
Pontificia Universidad Católica de  
Valparaíso  
Valparaíso, Chile  
2014 – 2015

### Ingeniero Químico

Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Nacional de Asunción  
Asunción, Paraguay  
2005 – 2011

## IDIOMAS

Español  
Nativo

Inglés  
Capacidad Profesional  
Nivel IELTS C1 / Puntuación: 8.0

## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Químico, con más de 6 años de experiencia en gerenciamiento de plantas industriales químicas y más de 1 año en plantas de la industria alimenticia; trabajando en áreas tales como: gerenciamiento de operaciones, producción, calidad, mantenimiento, proyectos, seguridad y medio ambiente.

Profesional resiliente, enfocado en la eficiencia, la mejora continua y el trabajo en equipo. Motivado por desafíos y nuevas oportunidades. Persona con habilidades de liderazgo, capaz de guiar al equipo fuera de la zona de confort de manera a alcanzar los objetivos de la organización.

## EXPERIENCIA

### GERENTE INDUSTRIAL

INDUSTRIAL DELIGHTS S.A. (Mazzei) / Setiembre 2018 – Junio 2019 / Villa Elisa, Paraguay

Estoy a cargo de gerenciar la reorganización de la planta industrial. Actualmente trabajando en el desarrollo de los diferentes departamentos: Control y Gestión de Calidad, Mantenimiento, Producción, Planificación y Control de la Producción. Adicionalmente, lideré un proyecto de expansión, trabajando con ingenieros y técnicos de Italia y Brasil de manera a incrementar la capacidad de producción en un 40%.

Tengo a mi cargo más de 170 colaboradores, entrenándolos de manera a mantener la certificación HACCP obtenida recientemente y a implementar procesos de mejora continua en las diferentes actividades. Actualmente, me encuentro implementando herramientas LEAN tales como KANBAN y otros, esto de manera a mejorar la eficiencia y la productividad en la ejecución de la producción.

### GERENTE DE PROYECTOS / SUB-GERENTE INDUSTRIAL

INDUSTRIAL DELIGHTS S.A. (Mazzei) / Octubre 2017 – Setiembre 2018 / Villa Elisa, Paraguay

Gestioné cambios culturales en el área industrial de manera a mejorar la eficiencia de la planta. Entre estas actividades, dirigí la creación del departamento de planificación, y la puesta en marcha de los depósitos de materias primas e insumos. Como resultados principales de las medidas tomadas en la planificación, se destaca el incremento de la eficiencia en la producción en más de 30% respecto a resultados anteriores.

### CONSULTOR EXTERNO

FLUODER S.A. / Abril – Agosto 2016 / Villeta, Paraguay

Presté servicio, brindé asistencia técnica y consultoría basada en la experiencia al nuevo Gerente Industrial de la planta de la cual estuve a cargo durante los últimos años.

- Actividades de consultoría en temas como gerenciamiento de operaciones, control de calidad, gestión de calidad, gestión de mantenimiento, tecnología de la industria de cloro-álcali, gestión medioambiental, etc.

### GERENTE DE PLANTA

FLUODER S.A. / Julio 2013 – Abril 2016 / Villeta, Paraguay

Brindé asistencia técnica a mi equipo de operadores sin experiencia para operar la nueva planta de cloro-álcali, la primera de su tipo en Paraguay. Tuve que lidiar con situaciones demandantes y desafiantes no solamente técnicas sino también culturales. Influencí a mi equipo dentro de un proceso de cambio cultural y organizacional de manera a poder adaptarnos a la operación de la nueva planta con nuevas tecnologías.

- Responsable del gerenciamiento de las operaciones de la planta de cloro-álcali, produciendo cloro líquido de calidad internacional, soda cáustica, ácido clorhídrico e hipoclorito de sodio; logrando objetivos de la empresa de ingresar con productos paraguayos a mercados demandantes tales como Brasil, Bolivia y Argentina.
- A cargo de un equipo multidisciplinario integrado por Ingenieros Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación de manera a desarrollar y monitorear los programas de mantenimiento; un Licenciado en Química Industrial, con el fin de desarrollar y supervisar las actividades de Control y Gestión de Calidad en la Planta; y Supervisores de Producción de manera a controlar y operar correctamente la planta, enfocados siempre en la mejora continua y la prevención de problemas.

# GABRIEL GONZÁLEZ MORRA

GERENTE DE PROYECTOS, OPERACIONES Y CADENAS DE SUMINISTRO

## CUALIDADES TÉCNICAS

Gestión de producción LEAN  
Six Sigma  
Agile  
Gerenciamiento de Operaciones  
Gerenciamiento de Calidad  
Gerenciamiento de Proyectos  
Cadenas de Suministro  
Mapeo de la Cadena de Valor  
Manejo de Materiales Peligrosos  
ISO 9000 / ISO 14000  
OHSAS 18000  
HACCP  
Gestión de Calidad Total  
Mantenimiento Productivo Total  
Modelado de Operaciones  
MS Office Suite

## OTROS LOGROS

### BECAS CHEVENING

2016/2017

Foreign and Commonwealth  
Office  
Reino Unido

## REFERENCIAS

### Tamara Buhk

Jefe de Producción  
Industrial Delights S.A.  
+595 981 113432  
desarrollo@indcl.com.py

### Ricardo Ozuna

Gerente Industrial  
FLUODER S.A.  
+595 976 302 884  
jozuna@fluoder.com.py

## EXPERIENCIA (continuación)

- Responsable de la supervisión del proceso de puesta en marcha, trabajando de cerca con un contratista de ingeniería de India e ingenieros del Reino Unido, Uruguay, Brasil, Argentina, Canadá, entre otros.
- A cargo del diseño y desarrollo de los Procedimientos Estandarizados para la nueva planta.

### JEFE DE PLANTA

FLUODER S.A. / Noviembre 2012 – Julio 2013 / Villeta, Paraguay

Me encargué de controlar las operaciones de cinco diferentes unidades de producción química, supervisando las actividades de producción, mantenimiento, calidad, seguridad e higiene y gestión medioambiental de las mismas.

- Responsable de las operaciones de las unidades de producción de ácido sulfúrico, sulfato de aluminio, poli-cloruro de aluminio (PAC), detergentes e hipoclorito de sodio.
- A cargo de la gestión de recursos humanos y materiales de manera a alcanzar los objetivos de la compañía, diseñando y controlando los KPI, manteniendo el sistema de gestión certificado ISO9001, planificando los cronogramas de producción y coordinando las operaciones logísticas para entregar productos a los consumidores.
- Responsable de la supervisión del montaje de la nueva planta de cloro-álcali, trabajando muy de cerca con un contratista de ingeniería de India, visitando proveedores internacionales y brindando soporte y controlando el progreso de la ejecución del Proyecto.

### JEFE DE PRODUCCIÓN

FLUODER S.A. / Setiembre 2011 – Noviembre 2012 / Villeta, Paraguay

- Responsable de supervisar la unidad de síntesis de Hipoclorito de Sodio. A cargo de la planificación de la producción y la gestión de recursos. Coordinación directa de la cadena de suministro en contacto directo con los clientes.
- A cargo de alcanzar y certificar estándares internacionales de seguridad para el manejo apropiado de cloro líquido.

### INGENIERO DE PROCESOS

FLUODER S.A. / Abril 2010 – Setiembre 2011 / Villeta, Paraguay

- Asistencia técnica en las actividades de producción, control y gestión de calidad, mantenimiento y seguridad e higiene en las unidades de producción de ácido sulfúrico, sulfato de aluminio, detergentes e hipoclorito de sodio.

### ANALISTA DE LABORATORIO

FLUODER S.A. / Febrero 2010 – Abril 2010 / Villeta, Paraguay

- Análisis de materias primas, semielaborados, productos terminados y efluentes en las unidades de producción de ácido sulfúrico, sulfato de aluminio, detergentes e hipoclorito de sodio.

### ASISTENTE DE GESTIÓN DE CALIDAD

INDUFAR S.A. / Diciembre 2009 – Febrero 2010 / Asunción, Paraguay

- Asistencia en la validación de procesos y calificación de equipos en una planta farmacéutica conforme a regulaciones de buenas prácticas de manufactura.

### ANALISTA DE LABORATORIO

ACEPAR S.A. / Diciembre 2004 – Febrero 2005 / Villa Hayes, Paraguay

- Análisis de efluentes, semielaborados, productos terminados y efluentes en la acería.