



# CARLOS GUZMÁN CORONADO

País: El Salvador

Fecha de Nacimiento: 25/03/1972

Estado Civil: Casado

Teléfono: (503) 24504367 Celular: (503) 76029002

E-mail: [carlos.guzman.cghv@gmail.com](mailto:carlos.guzman.cghv@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/carlosguzmancoronado>

## RESUMEN PERSONAL

---

- Profesional con 20 años de experiencia en la industria, desempeñando diferentes posiciones de liderazgo tanto administrativas como operativas. Gerencia de proyectos, dirección de departamento de producción, gerencia de operaciones y logística, oficial de seguridad industrial, ventas Industriales, negociaciones y cierres de contratos. Más del 80% de la experiencia fue adquirida trabajando para empresas transnacionales.
- Orientado por objetivos, enfocado en planificación estratégica y coordinación de equipos multidisciplinarios.
- Valores bien definidos, gran iniciativa, facilidad para el manejo y solución de problemas, rápida adaptabilidad al cambio, conocedor del valor de trabajo en equipo.

## HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

---

Manejo de proyectos	Producción	Operaciones y logística
Cadena de suministros	Presupuestos OPEX / CAPEX.	Negociación
Planeación y ejecución	Lean Manufacturing	Control de calidad
Mejora continua	ISO 9001	Controles internos SOX
Ingles	Seguridad Industrial	SAP

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### **Gupo Terra – UNO El Salvador S.A**

#### **Ventas de Lubricantes**

San Salvador, El Salvador, Marzo 2018– Septiembre 2018

##### Funciones Principales:

- Búsqueda de distribuidores.
- Ventas de Lubricantes UNO.

##### Logros Principales:

- Revisión y actualización de fichas técnicas de productos.
- Recuperación de pago para 2 cuentas en mora de clientes asignados.
- Acercamiento y establecimiento de contactos para cartera de clientes potenciales del sector industria la cual no había sido explorada.

### **Gaspro El Salvador S.A**

#### **Gerente de Proyectos**

Lourdes, El Salvador, Julio 2016– Jun 2017

##### Principales Funciones:

- Gerenciamiento de todas las actividades asociadas al montaje de una nueva empresa en el país, como parte de un proyecto regional.
- Planificación, establecimiento y ajuste de objetivos, elaboración y cumplimiento de cronogramas.
- Atención de reuniones con entidades gubernamentales y privadas relacionadas a las gestiones para inicio de operaciones en el país.
- Alertar y tomar acciones correctivas y preventivas sobre desviaciones del plan.
- Preparar los reportes de avance, organizar y facilitar las reuniones de seguimiento con miembros de Junta Directiva, grupo de ingeniería, grupo HES, grupo recursos humanos y grupo de asesoría legal nacional.
- Administración de presupuestos y contratos con proveedores, selección y negociaciones con contratistas, monitoreo y gestión de pago de avances de obras, cierre de contratos.
- Gestión general de los recursos materiales y humanos asignados al proyecto en su etapa inicial.

**Principales Logros:**

- Búsqueda, negociación, cierre de contratos y remodelación a tiempo y dentro de presupuesto para 3 Salas de ventas.
- Re adecuación de 2 naves industriales usadas como plantas de envasado de gases, incluyendo el montaje de 4 tanques criogénicos horizontales, trabajos realizados sin incidentes, a tiempo y dentro de presupuestos.
- Obtención dentro del tiempo requerido de permisos municipales y ambientales para remodelaciones y funcionamiento de las plantas de envasado de gases.

**CHEVRON LUBRICANT OILS S.A.**

**JEFE DE LINEAS DE PRODUCCIÓN EL SALVADOR**

**Principales Funciones:**

Acajutla, El Salvador, Octubre 2010 – Noviembre 2015

- Responsable por todas las líneas de producción (llenado y empacado). Planificación y ejecución de la producción en planta de lubricantes Chevron en Acajutla que abastece la región de Centroamérica y el Caribe.
- Elaboración y manejo del presupuesto del departamento de producción (OPEX).
- Planeación, gestión y ejecución de los proyectos de inversión de capital para el departamento de producción (CAPEX).
- Líder de grupo en la planta para atender reclamos externos asociados a producto terminado.
- Auditor interno ISO para otros departamentos en la planta.
- Coordinador controles internos para la planta (SOX).
- Coordinación y supervisión de mantenimientos, responsable de velar porque todos los trabajos de mantenimiento realizados en el departamento de producción se realicen siguiendo los estándares de las prácticas seguras de trabajo (SWP)-

**Principales Logros:**

- Actualización y sustitución del 60% de las máquinas en las líneas de producción, estos proyectos se realizaron en un periodo de 3 años e incluyeron llenadoras, taponadoras, selladoras, dividers, elevadores y encajadoras. La planificación de los trabajos permitió no afectar la producción y cumplir siempre con la demanda requerida, trabajos realizados sin incidentes, a tiempo y dentro de los presupuestos.
- Gestión, seguimiento e Implementación de un nuevo sistema de filtrado a la entrada de las líneas de envasado. El proyecto fue concluido exitosamente en todas las líneas, incrementando la capacidad de filtrado en más de un 200% dando con esto una mayor garantía en la integridad de los productos.
- Los KPI del departamento siempre se mantuvieron arriba de la meta establecida.

**CHEVRON CARIBBEAN INC.**

**GERENTE DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA EL SALVADOR**

Acajutla, El Salvador, Enero 2008 – Septiembre 2010

**Principales Funciones:**

- Planeación, organización y control de todas las operaciones y logística, dirigiendo las operaciones de la terminal de combustibles Texaco en Acajutla, siendo el responsable en la planta por todos los temas relacionados a ingeniería, mantenimiento, inventarios, coordinación de suministro, proceso de importación, recepción, almacenamiento, facturación y distribución de combustibles en el país.
- Elaboración y manejo de presupuestos de la unidad de negocios OPEX / CAPEX.
- Asegurar el cumplimiento de todos los requerimientos y regulaciones aplicables para medio ambiente, seguridad, salud y políticas comerciales.
- Ejecución directa de las estrategias del terminal de combustibles y proveer una interface entre las partes externas, incluyendo gobierno, cuerpos regulatorios, clientes de distribución, clientes industriales y grupo de suministro.
- Ejecución de procesos corporativos, responsable por los métricos de la unidad de negocios en las siguientes actividades: operaciones libre de incidentes, satisfacción del cliente interno/externo, soporte a servicio al cliente, eficiencia operativa, alineamiento con las otras unidades de negocio en eficiencia y capacidad organizacional.

**Principales Logros:**

- Entre los años 2009 y 2010 se realizaron las inspecciones API 653 para 4 de los 6 tanques de almacenamiento del terminal de combustibles Texaco en Acajutla, cada inspección implicaba el sacar de servicio un tanque por un periodo de 3 a 4 semanas para inspección y reparación, se realizó la planificación, coordinación y arreglos necesarios de los trabajos, de manera de que las operaciones de recepción, almacenamiento y suministro no se vieran afectadas, todos los trabajos se realizaron en el tiempo establecido y sin ningún incidente que reportar.
- Coordinación y ejecución de proyecto de reconstrucción completa de calle de acceso a terminal de combustibles Texaco en Acajutla. Exitsa logística para continuidad del negocio en el despacho de combustibles durante la reconstrucción completa de la calle de acceso al terminal, se reconstruyeron aproximadamente 1000 metros de calle de asfalto, los trabajos duraron aproximadamente 7 semanas, en esa calle existe un flujo diario promedio de 80 camiones cisterna los cuales abastecen las diferentes estaciones Texaco del país y clientes industriales. Durante este periodo la operación de despacho nunca se vio interrumpida, el proyecto se realizó dentro del tiempo y presupuesto establecido (97% del presupuesto). No hubo ningún incidente que reportar.
- Propuesta, gestión e implementación de cambio significativo a la operación de descarga de barcos desde el muelle CEPA hasta el terminal de combustibles Texaco en Acajutla (Sustitución de sistema de pigging), esto genero una operación más eficiente y segura (Se modificó el procedimiento y se implementó mediante un proceso de manejo de cambio) El cambio fue exitoso 100% y aún está vigente.

#### **SAYBOLT A CORE LABORATORIES COMPANY**

#### **INSPECTOR DE PETROLEO Y OFICIAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL**

Acajutla, El Salvador, Enero 2000 – Diciembre 2007

Principales Funciones:

- Inspector de petróleo para operaciones de descargas y cargas de barcos cisterna así como transferencias entre tanques en terminales de combustibles del área de Centroamérica (Marine Operations), certificación de cantidad y calidad de hidrocarburos (Petróleo, LPG, Naftas, Jet A1, Gasolinas, Diesel, Fuel Oil No 6, Base Oils y alcohol).
- Responsable por el desarrollo e implementación de todos los procesos de la compañía relacionados a seguridad industrial y medio ambiente. (LPS/SWP).

Principales Logros:

- Implementación local de estándares corporativos relacionados a seguridad industrial, Loss Prevention System (LPS) y Safe Work Practices (SWP)
- Adjudicación de servicio para descarga y análisis de muestras para 14 barcos de Orimulsion en Duke Energy Guatemala. Total de producto manejado 3.5 Millones de barriles.

#### **DIMMA INDUSTRIAL GROUP S.A.**

#### **VENTAS Y ASESORIA TECNICA**

San Salvador, El Salvador, Enero 1997 – Diciembre 1999

Principales Funciones:

- Venta de químicos, desarrollo de clientes y servicio al cliente., responsable por atender, mantener e incrementar la cartera a cargo, dando atención personalizada en ventas y asesoría técnica para uso de químicos en calderas e intercambiadores de calor.
- Visitas periódicas a clientes para monitoreo de la efectividad de los productos vendidos y medición de satisfacción.

Principales Logros:

- Incremento en un 60% de la cartera asignada, desarrollo de procedimientos para implementación de laboratorio de análisis básicos.

#### **ESTUDIOS ACADEMICOS**

---

#### **Universidad Centroamericana José Simeón Cañas - UCA**

Diplomado en Finanzas, 2011

#### **Universidad Centroamericana José Simeón Cañas - UCA**

Ingeniería Química, 1999