

## Información de contacto

### Email

JAIROEMV89@GMAIL.COM

### Dirección

SANTIAGO, CHILE

### Teléfono

+56 9 3576 2414

### Fecha de nacimiento

29-09-1989

### Nacionalidad

VENEZOLANA

### Enlace

[linkedin.com/in/jairo-morales-viloria-65823a180](https://linkedin.com/in/jairo-morales-viloria-65823a180)

### Habilidades

Trabajo en equipo

Resolución de problemas

Ventas

Liderazgo

Administración de oficina

Autodidacta

Trabajo Bajo presión

### Idiomas

### INGLES

Nivel intermedio

## JAIRO MORALES

### INGENIERO ELECTRICISTA

INGENIERO ELECTRICISTA, EXPERIENCIA EN EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN EN TODAS LAS FASES DE INGENIERÍA, PROCURA Y CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS CONCERNIENTES A INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA-BAJA TENSIÓN. CON CONOCIMIENTOS EN TODOS LOS ASPECTOS CONCERNIENTES A LOS PERIODOS CONTRACTUALES DEL PROYECTO, PREPARAR Y JUSTIFICAR LAS PROYECCIONES DE CULMINACIÓN DE LOS MISMOS Y EXPONERLOS AL CLIENTE.

ACTUALMENTE, EN LA BÚSQUEDA DEL DESARROLLO DE NUEVOS APRENDIZAJES DESENVOLVIÉNDOME EN EL CAMPO DE LA INGENIERÍA PARA LA INDUSTRIA DE MINERÍA, PULPA Y PAPEL, PETROQUÍMICA, ENERGÍA, PETRÓLEO Y GAS. MEDIANTE LA ESPECIFICACIÓN, REVISIÓN, DIMENSIONAMIENTO DE EQUIPOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES (ESPECIFICAMENTE VÁLVULAS Y ACTUADORES DE CONTROL, REGULADORES DE PRESIÓN ENTRE OTROS EQUIPOS).



### Experiencia

SANTIAGO, CHILE

Mayo 2017 - Actualmente

#### ■ INGENIERO DE VENTAS INTERNAS - INSIDE SALES

INECO spa

REPRESENTANTE EXCLUSIVO DE LAS VÁLVULAS Y REGULADORES EMERSON PROCESS MANAGEMENT, APOYANDO A LOS INGENIEROS DE VENTAS EXTERNOS DESDE LA OFICINA REALIZANDO ANÁLISIS Y CONFECCIÓN DE COTIZACIONES EN EL ÁMBITO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MAXIMIZAR SU TIEMPO FRENTE A LOS CLIENTES.

- DIMENSIONAMIENTO MEDIANTE SOFTWARE Y REVISIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES DE INGENIERÍA DE VÁLVULAS Y ACTUADORES DE CONTROL, REGULADORES DE PRESIÓN, VÁLVULAS DE AISLACIÓN Y CIERRE DE EMERGENCIA, VÁLVULAS DE ALIVIO ENTRE OTROS EQUIPOS PARA EL CONTROL DE DISTINTOS PROCESOS DE ACUERDO A LAS NORMAS INTERNACIONALES (ASME, ASTM, ISA)
- ATENDER SOLICITUDES VÍA TELEFÓNICA Y PORTALES DE VENTAS.
- MANTENER UN REGISTRO DE COTIZACIONES Y PEDIDOS POR DIVISIÓN, CUENTA, PRODUCTO, TERRITORIO Y REPRESENTANTE.
- VERIFICACIÓN DE ÓRDENES DE COMPRA ENTRANTES EN TÉRMINOS DE PRODUCTO Y TAMAÑO.
- RESPONSABLE DE REALIZAR PEDIDOS INTERCOMPANY.
- ANALIZAR LOS DOCUMENTOS DE LICITACIÓN. ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS PARA DIFERENTES PRODUCTOS Y SERVICIOS.
- CONTROL Y EVALUACIÓN DE PROCESOS DE LICITACIÓN, PRECIO DE VENTA Y PLAZO DE ENTREGA, PARA
- GARANTIZAR UNA OFERTA COMERCIAL COMPETITIVA.
- CONTROL Y EVALUACIÓN DE CAMBIOS O REVISIONES DE SOLICITUDES DE CLIENTES PARA ASEGURAR EL CIERRE DE LAS OFERTAS PRESENTADAS.
- PREPARAR DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS.
- CONTACTO CON CLIENTES Y SEGUIMIENTO DE OFERTAS.
- PROPORCIONAR SOPORTE TÉCNICO / COMERCIAL AL LÍDER DE LA CUENTA PARA GARANTIZAR LA

MARACAIBO, VENEZUELA  
Marzo 2015 - Marzo 2017

■ **INGENIERO DE PROYECTOS  
RESELCA**

- RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN DE LAS FASES DE INGENIERÍA, PROCURA Y CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS CONCERNIENTES A INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA TENSIÓN.
- RESPONSABLE COMO ADMINISTRADOR DE CONTRATO ENTRE RESELCA Y SUBCONTRATISTAS, ENCARGADO DE CONTROLAR EL AVANCE EN CAMPO. DENTRO DE ESTA FUNCIÓN SE ENCUENTRA REVISAR Y APROBAR LAS VALUACIONES MENSUALES DE LOS CONTRATISTAS PARA REALIZAR LAS CANCELACIONES RESPECTIVAS.
- PARTICIPACIÓN EN LAS INSPECCIONES DE OBRAS CIVILES Y ELECTROMECÁNICAS COMO INGENIERO DE PROYECTOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS NUEVAS Y AMPLIACIONES.
- COORDINACIÓN DE PROCURA Y REVISIÓN TÉCNICA DE EQUIPOS IMPORTADOS CON PROVEEDORES INTERNOS Y EXTERNOS, LOGÍSTICA DE DESPACHO DE LOS EQUIPOS CORRESPONDIENTES AL SUMINISTRO, ENTRE ELLOS SE PUEDEN MENCIONAR: TRANSFORMADORES DE POTENCIA, ENTRE OTROS.
- ENCARGADO DE TODOS LOS ASPECTOS CONCERNIENTES A LOS PERIODOS CONTRACTUALES DEL PROYECTO, PREPARAR Y JUSTIFICAR LAS PROYECCIONES DE CULMINACIÓN DE LOS MISMOS Y EXPONERLOS AL CLIENTE

**Educación**

MARACAIBO, VENEZUELA  
2015

■ **GRADO EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD RAFAEL URDANETA**

**TITULO DE TRABAJO ESPECIAL DE GRADO**

Actualizar la Base de Datos del Modelo Red de Transmisión de la Costa Occidental y Oriental del Lago de Maracaibo para el Análisis de Fenómenos Transitorios mediante el Software Alternative Transient Program (ATP)

MARACAIBO, VENEZUELA  
2006

■ **GRADO EDUCACION BASICA Y DIVERSIFICADA  
UNIDAD EDUCATIVA COLEGIO LA EPIFANIA**

Matrículas de honor, nota media, logros especiales, tesis, etc.

**Certificados y cursos**

**14 NIVELES INGLES CATEGORIA NIÑOS**

Centro Venezolano Americano Del Zulia

CEVAZ- Febrero 1999

**INSTALACIONES ELECTRICAS**

Centro Técnico Profesional Caracas

CENTECPRO - Septiembre 2015

**DIVERSOS ASPECTOS RELACIONADOS CON LA TUBERIA PVC EN SUS DIFERENTES  
APLICACIONES**

**EMERSON INDUSTRIAL AUTOMATION**

Fisher DVC6200. Instrument Maintenance - Repair. (48 Hrs)

INECO Spa - Septiembre 2018

**EMERSON INDUSTRIAL AUTOMATION**

Biffi Electric Actuator (72 Hrs)

INECO Spa - Febrero 2019

**EMERSON INDUSTRIAL AUTOMATION**

Neotecha Butterfly Valve (72 Hrs)

INECO Spa - Abril 2019

**EMERSON INDUSTRIAL AUTOMATION**

Kunkle and Anderson Greenwood Pressure and Relief Valve (72 Hrs)

INECO Spa - Julio 2019

---

**Referencias**

“

**Luis Valencia Salinas**

Director Ventas Proyectos - PUFFER SWEIVEN LATINOAMERICA

[luis.valencia@ineco.cl](mailto:luis.valencia@ineco.cl)

“

**Rolando Alvarez**

Coordinador de Aplicación - INECO Spa

[rolando.alvarez@ineco.cl](mailto:rolando.alvarez@ineco.cl)

“

**Migdali Romero**

Latinoamerica Human Resources Manager - PUFFER SWEIVEN LATINOAMERICA

[migdali.romero@ineco.cl](mailto:migdali.romero@ineco.cl)

---