

Nombre y Apellidos : Christian Peter Mora Romero
Lugar de nacimiento : Ecuador
Año de nacimiento : 1975
Teléfono : +51-924 634 755
Email: cmora@gruposemi.com, christian.mora2001@gmail.com

Nombre y Apellidos : Christian Peter Mora Romero

Lugar de nacimiento : Ecuador

Año de nacimiento : 1975

Teléfono : +51-924 634 755

Email: cmora@grupossemi.com, christian.mora2001@gmail.com

2002 – 2003 UPC – ICT Barcelona-España

2002 – 2003 UPC – ICT

Barcelona-España

Maestría en Producción Automatizada y Robótica

- Post grado Sensores y accionamientos, Post grado PLC's y controladores programables, Post grado en control automatizado, post grado en Robótica

1994 - 1999 Escuela Superior Politécnica del Litoral Guayaquil-Ecuador

1994 - 1999 Escuela Superior Politécnica del Litoral

Guayaquil-Ecuador

Ingeniero Superior Eléctrico especialidad Electricidad y electrónica Industrial

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Inglés técnico
- Instalaciones Eléctricas industriales y Residenciales
- Diseño de circuitos eléctricos, electrónicos y digitales
- Programación de controladores lógicos programables
- Programación scada's
- Mantenimientos y montaje de ordenadores y redes informáticas
- Sistemas Operativos Windows 95, 98, 2000, Me, Xp, NT Server
- Ofimática Word, Excel, power point, access nivel superior
- Relaciones Interpersonales y profesionales
- Diseño con Autocad
- Prevención de Riesgos Laborales Nivel Básico
- Reglamento electrotécnico de baja tensión

CURRICULUM VITAE
ING. CHRISTIAN PETER MORA ROMERO

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2018-2019 **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONTAJES INDUSTRIALES S.A – REP. DOMINICANA.**
Ingeniero de Proyecto. Responsable de construcción Eléctrica y Mecánica de las Subestaciones 31,5/138 KV, del Proyecto Eólico PECASA 50 MVA. Montecristi-Rep. Dominicana.
- Responsable Técnico de Ingeniería, Construcción y Puesta en Servicio de las subestaciones elevadora 31,5/138 Kv y Transmisión 138 Kv, para la evacuación de energía del Parque Eólico Pecasa 50 MVA, en la provincia de Montecristi, Rep. Dominicana.
- 2016-2017 **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONTAJES INDUSTRIALES S.A – SUCURSAL PERU**
Ingeniero de Proyecto. Responsable de la construcción Eléctrica del Proyecto: Línea de Transmisión Subterránea de 220 Kv, Planicie – Industriales. Lima – Perú.
- Responsable Técnico de la Construcción y puesta en servicio de línea de Transmisión Subterránea de 220 kV Planicie – Industriales, de 5 km. de longitud.
- 2015-2016 **SEMIUR MONTAJES INDUSTRIALES S.A**
Director de Obra Parque Eólico Vientos de Pastoreale Trinidad - Uruguay.
- Director de Obra para la construcción de la línea de Transmisión de 150 KV, de 42 Km de longitud que lleva la energía desde la Subestación del parque Eólico Vientos de Pastoreale hasta las Subestación Trinidad propiedad de UTE Usinas del Uruguay.
 - Director de Obra para la construcción de las subestaciones del parque Eólico Vientos de Pastoreale. SE SET de elevación 30/150 Kv (Una posición de Transformación) y SE PCM 150 KV de UTE (1 posiciones de generador, y 1 posición de salida de Línea), en conjunto forman la Subestación Vientos de Pastoreale, que entrega la energía a la línea que une a esta con la Subestación Trinidad 150/60/30 Kv de UTE.

CURRICULUM VITAE

ING. CHRISTIAN PETER MORA ROMERO

- 2014-2015 **SEMIUR MONTAJES INDUSTRIALES Director de Obra Parque Eólico Carape Maldonado - Uruguay.**
- Director de Obra para la construcción de la línea de Transmisión de 150 KV, de 40 Km de longitud que lleva la energía desde la Subestación del parque Eólico Carape hasta las Subestación Rocha propiedad de UTE Usinas del Uruguay.
 - Director de Obra para la construcción de las subestaciones del parque Eólico Carape. SE SET de elevación 30/150 Kv (Dos posiciones de Transformación) y SE PCM 150 KV de UTE(2 posiciones de generador, 1 posición de acoplador de barras y 1 posición de salida de Línea), en conjunto forman la Subestación Carape que entrega la energía a la línea que une a esta con la Subestación Rocha 150/60/30 Kv de UTE (Ampliación para posición de llegada de línea 150 KV Carape).
- 2013-2014 **Constructora Norberto Odebrecht Responsable Eléctrico de proyectos, en la división de Ecuador.**
- Director del proyecto de iluminación para la Fase 1 de la Ruta Viva de Quito, revisión de la ingeniería del proyecto, asbuilt, conformación de equipos de trabajo, planificación de ejecución de proyecto y compra de equipos y materiales.
 - Contralor Eléctrico para las instalaciones generales en la Refinería del Pacifico Iluminación y mantenimiento de equipos.
- 2013 **MONTELECNOR. (Filial ELECNOR en Uruguay) Jefe de Proyectos Eléctricos.**
- Contralor en fase de Ingeniería y Superintendente en obra de las siguientes subestaciones.
- Construcción del patio de 150 kV de la Convertora de Frecuencia Melo de 500 kV en MEB (Uruguay). Cliente UTE. Monto 5 millones de USD - Plazo ejecución 14 meses
 - Proyecto de remodelación y ampliación de tres subestaciones de 150 kV, Arapey, Artigas y Tomás Gomensoro en el Norte del País (Uruguay). Cliente TEYMA URUGUAY. Monto 3,5 millones de USD - Plazo ejecución 14 meses

CURRICULUM VITAE
ING. CHRISTIAN PETER MORA ROMERO

2012-2013 Abengoa Chile S.A Jefe de Obra

Jefe de obra en proyectos de construcción de Líneas de transmisión y subestaciones de 110 y 220 Kv. Proyecto evaluado en 85 millones de USD. Gestión Integral en control de del proyecto, control de costos, control de suministros de obra, personal de obra, control de planificación y tiempos de ejecución.

- Construcción 2 líneas de transmisión en alta tensión 110 y 220 Kv, de 53 y 83 Km de longitud respectivamente, para Sociedad Minera Cuadra, en la Segunda Región de Chile.
- 4 subestaciones 220 Kv de transmisión para alimentar los equipos de la minera, 1 estación transformadora de 220/110 Kv para alimentar 2 subestación de Bombeo para abastecimiento de agua a la minera por medio de un acueducto.
- 2 subestaciones transformadoras de 110/23Kv para alimentar celdas y centro de control de bombas para estaciones de bombeo acueducto minero.

2009-2011 ELECNOR S.A. Coordinador de Proyectos Subestaciones de Alta Tensión

Jefe de obra para la construcción de proyectos de Subestaciones Eléctricas en delegación de exteriores (Venezuela). Control de proyecto, control de costos, control de suministros de obra, personal de obra, control de planificación y tiempos de ejecución.

- Proyecto MONAGAS

6 Subestaciones 230/115/34,5/13,8 kV 9 + 2 ampliaciones de la Red existente. Cliente CADAPE.

Monto 50 millones de Euros - Plazo ejecución 24 meses

S/E TEMBALDOR 115/13,8 kV

S/E TEMBLADOR PUEBLO 115/13,8 kV

S/E BARRANCAS 115/13,8 kV

S/E SAN JAIME 115/13,8 kV

S/E EL PARQUE 115/13,8 kV

S/E JOBO MOCHO 115/34,5 kV

CURRICULUM VITAE

ING. CHRISTIAN PETER MORA ROMERO

- Contralor Eléctrico del **Proyecto central térmica EDC-SUR 13,8/230 KV**, el proyecto estaba compuesto por la construcción de:

- Central Térmica de generación,
 - Subestación elevadora de evacuación de energía.
 - Construcción de 4 Km de línea de transmisión de 230 kV
 - Ampliación de Subestación de interconexión con el sistema de Transmisión interconectado de Venezuela.
- Cliente Electricidad de Caracas (EDC) - Monto 80 Millones de Euros

2007-2009 SGS TECHNOS S.A Barcelona (España)

Jefe de Mantenimiento y Contralor técnico en subestaciones y líneas de alta tensión en niveles de 220/400 kV, para RED eléctrica de España. Gestión en proyectos de renovación y adecuación del sistema eléctrico en Cataluña.

Se ha trabajado en las subestaciones y líneas de Badalona, San Adrià del Besos, San Boi de Llobregat, Semenat, Rubi, Tavascan, Llavorsi, La Pobla de Segur y Centrales hidroeléctricas de Vandellos y Ascó

2005-2005 GRUPO EMTE S.A Barcelona (España)

Ingeniero de Proyectos e Instalaciones. Responsable de Control general de los proyectos a mi cargo.

- Construcción de estaciones del ferrocarril de la Generalitat de Cataluña, control de costos, planificación coordinación con el cliente. Monto del proyecto 2 millones de Euros.
- Construcción de Subestación de 110 Kv, para ENDESA, en el proyecto Tramuntana, monto del proyecto 18 millones de Euros.

2002-2005 COPISA, Constructora Pirenaicas S.A Barcelona (España)

Jefe de Mantenimiento e Instalaciones.

- Mantenimiento eléctrico de las líneas automáticas de producción en las instalaciones del CENTRO TECNICO DE SEAT, (trabajos con sistemas de control sobre robots de 5 y 6 ejes, así como. El control de equipos automáticos de soldadura y pintura para automoción Sistemas de control numérico, scada's, sistemas de frío industrial y varios sistemas automáticos de producción de líneas de automoción)

CURRICULUM VITAE
ING. CHRISTIAN PETER MORA ROMERO

IDIOMAS

ESPAÑOL - Lengua materna

INGLÉS - Escrito: alto / Comprensión: alto / Expresión: Intermedio

INFORMÁTICA

Conocimientos de:

- AUTOCAD
- Microsoft Project
- Windows
- Procesadores de Texto: Microsoft Word, Works
- Hojas de Cálculo: Excel
- Bases de Datos: Access
- Internet
- Gestión de redes de datos
- Configuración de sistemas de comunicación
-

OTROS DATOS DE INTERÉS

Carné de conducir B-1.

