

- ANÓNIMODirección web: <http://dariosicre.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

8/2007 - 8/2012 Empresa: IMPSA Industrias Metalúrgica Pescarmona. Descripción del puesto: Experiencia Laboral en IMPSA – Industria Metalúrgica Pescarmona S.A. como Ingeniero de Proyecto (Dirección de Proyectos, Departamento Elaboración y análisis de información de montaje y puesta en marcha en etapa de ofertas (Secuencias de Montajes).

Diseño de dispositivos para montaje de Equipos Hidromecánicos (Conductos Forzados, Compuertas Principales y Mantenimiento), Turbinas y Generadores.

Elaboración de Procedimientos de Montaje de Equipos Hidromecánicos (Conducto Forzado, Compuerta Radial, Compuertas Principales y Mantenimiento), Turbinas y Generadores.

Planificación de Tareas y realización de tableros de control.

Realización de trabajos como Ingeniero de Proyecto y Montaje en los siguientes proyectos

Año 2008 a 2009 – Rehabilitación Macagua I, Puerto Ordaz – Venezuela, Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

Año 2008 a 2009 – Central Hidroeléctrica Tocoma, Puerto Ordaz – Venezuela, Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

2009 a 2010 – Aprovechamiento Hidroeléctrico Simplicio y Anta, Além Paraíba – Brasil, Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

2010 a 2011 Central Hidroeléctrica Porce III, Antioquia – Colombia, Montaje Mecánico de la Turbina, Válvula Esférica y Compuerta

Central Hidroeléctrica Porce III, Antioquia – Colombia, Montaje Mecánico del Conjunto General de Aducción y Conjunto Generador

Central Hidroeléctrica Acaray II – Ciudad del Este – Paraguay, Repotenciación del Generador y Montaje Mecánico.

2011 al presente Central Hidroeléctrica Tocoma, Puerto Ordaz, Venezuela – Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

Ciudad: Mendoza País: Argentina

8/2007 - 8/2012 Empresa: IMPSA Industrias Metalúrgica Pescarmona. Descripción del puesto: Experiencia Laboral en IMPSA – Industria Metalúrgica Pescarmona S.A. como Ingeniero de Proyecto (Dirección de Proyectos, Departamento Elaboración y análisis de información de montaje y puesta en marcha en etapa de ofertas (Secuencias de Montajes).

Diseño de dispositivos para montaje de Equipos Hidromecánicos (Conductos Forzados, Compuertas Principales y Mantenimiento), Turbinas y Generadores.

Elaboración de Procedimientos de Montaje de Equipos Hidromecánicos (Conducto Forzado, Compuerta Radial, Compuertas Principales y Mantenimiento), Turbinas y Generadores.

Planificación de Tareas y realización de tableros de control.

Realización de trabajos como Ingeniero de Proyecto y Montaje en los siguientes proyectos

Año 2008 a 2009 – Rehabilitación Macagua I, Puerto Ordaz – Venezuela, Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

Año 2008 a 2009 – Central Hidroeléctrica Tocoma, Puerto Ordaz – Venezuela, Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

2009 a 2010 – Aprovechamiento Hidroeléctrico Simplicio y Anta, Além Paraíba – Brasil, Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

2010 a 2011 Central Hidroeléctrica Porce III, Antioquia – Colombia, Montaje Mecánico de la Turbina, Válvula Esférica y Compuerta

Central Hidroeléctrica Porce III, Antioquia – Colombia, Montaje Mecánico del Conjunto General de Aducción y Conjunto Generador

Central Hidroeléctrica Acaray II – Ciudad del Este – Paraguay, Repotenciación del Generador y Montaje Mecánico.

2011 al presente Central Hidroeléctrica Tocoma, Puerto Ordaz, Venezuela – Montaje Mecánico del Turbo-grupo (Turbina – Generador)

Ciudad: Mendoza País: Argentina

8/2012 - / Empresa: Techint Ingeniería y Construcción Descripción del puesto: Actualmente trabajando en TECHINT Ingeniería y Construcción como Construction Manager en el Proyecto Veladero - Proceso.

Responsable de trabajos en Obra Civil, construcción de Bases para Dry Carbon Scrubber, sistema de extracción de vapores de Mercurio de la planta de proceso y edificios.

Responsable de Trabajos Electromecánicos en Planta de Proceso, montaje de Dry Carbon Scrubber, sistema de extracción de vapores de proceso, inyección de aire (UTA) y montaje de horno de retorta para la extracción de

oro.

Montaje de la sala eléctrica con alimentación de 6,6 Kv y alimentación de baja tensión a los distintos componentes electromecánicos, comunicación por fibra óptica con protocolo Profibus.

Monto de la Obra U S 12.000.000

Actualmente trabajando en TECHINT Ingeniería y Construcción como Jefe de Obra en el Proyecto Hidroeléctrico Punta Negra.

Responsable por los trabajos de Terminación en Movimiento de Suelos en Relleno de Presa, Auscultación.

Responsable de trabajos en Obra Civil en Coronamiento de Presa, Aliviadero, Túnel de Conducción, Casa de Maquina, Plataforma de Maniobra, Canal de Desfogue y Estación de Maniobra 132 KV.

Responsable de Trabajos Electromecánicos en Obra de Toma, Descargador de Fondo, Casa de Maquina, Sistemas Auxiliares Mecánicos y Eléctricos, Regulación de Turbina, Protecciones, Comunicaciones y Estación de Maniobra de 132 KV.

Mantenimiento Eléctrico y Mantenimiento Mecánico de parque de Maquinas.

Monto de la Obra U S 500.000.000

Experiencia Laboral en TECHINT Ingeniería y Construcción como Superintendente de Montaje Electromecánico en el Proyecto Hidroeléctrico Punta Negra.

Representante Técnico y Electromecánico de UTE – Techint – Panedile ante Power Machine (Rusia) Proveedor de Turbina, Ge Administración de subcontratos

Firma IME Electromecánica, Montaje de Conducto Forzado (500 Tn), Sistemas Auxiliares y Revestimiento de la Tubería de Conducción de Agua.

Firma PREAR Argentina, montaje

Ciudad: Buenos Aires País: Argentina

FORMACIÓN ACADÉMICA:

9-MBA en Ingeniería Gerencial y Administración de Negocios.

Master

Administración y Dirección de Empresas

Centro: UTN Regional Mendoza

Ciudad: Mendoza (Argentina)

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/dariosicre>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
