

Contactar

San Ignacio de Loyola 952
+56 9 8751 9873 (Mobile)
oscar Orc@yahoo.es

www.linkedin.com/in/oscar-castro-jim%C3%A9nez-03303a6b
(LinkedIn)

Aptitudes principales

Microsoft Office
Gestión de proyectos
Planificación de proyectos

Oscar Castro Jiménez

PMO, Gerente de Proyectos, Ingeniero de Proyectos, KAM, Administrador de Contratos, Inspector Técnico de Obras, ITO Santiago, Región Metropolitana de Santiago, Chile

Extracto

Dilatada experiencia y formación en el área de proyectos de inversión de capital, toda mi carrera profesional, ocupando cargos en las estructuras organizativas para esos fines, alcanzando altos niveles de Gerencia, donde he realizado las disímiles funciones técnicas y administrativas que aseguran una exitosa ejecución de los proyectos, incluso en aquellos que por su envergadura, complejidad y niveles de inversión pueden catalogarse como macro proyectos, como en el actual (construcción de una planta siderúrgica) donde ocupo el cargo de "Gerente de Construcción y Fabricación".

Experiencia

Siderúrgica Nacional José Inacio de Abreu e Lima

Gerente de Construcción y Fabricación

julio de 2010 - Present

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Proyecto: Siderúrgica Nacional José Inacio de Abreu e Lima

Alcance: Diseño, Fabricación, Construcción, Instalación y Montaje de una planta siderúrgica compuesta fundamentalmente, por: Horno de Fundición, Metalurgia Secundaria, Desgasificación al Vacío y Colada Continua de Planchones; Una Planta Laminadora de Chapas gruesas; Una Planta Laminadora de Bobinas en Caliente e infraestructura para servicios a la planta (Gasoducto de Ø 20" y 120 Km de longitud, un acueducto de Ø 24" y 14 Km de longitud y una Sub estación eléctrica y tendido eléctrico para alimentar 750 MVA).

Objetivo del Cargo: Planificar, organizar, dirigir, controlar y asegurar la construcción de la obra y la fabricación de los equipos para la ejecución del proyecto dentro de los parámetros de calidad, alcance de la obra, oportunidad de ejecución, presupuesto asignado, seguridad en su ejecución y calidad ambiental con lo cual ha sido definido.

Fabrica de Tubos sin Costura
Gerente General
junio de 2005 - junio de 2008 (3 años 1 mes)
Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Proyecto: Fabrica de Tubos sin Costura.

Alcance: Diseño, Construcción, Instalación, Montaje y Puesta en Marcha de una Planta de Laminación de Tubos, y dos (2) Plantas de Inspección, Ajuste y Acabado de Tubos.

Objetivo del Cargo: Planificar, organizar, dirigir, controlar y asegurar la ejecución del proyecto dentro de los parámetros de calidad, alcance de la obra, oportunidad de ejecución, presupuesto asignado, seguridad en su ejecución y calidad ambiental con lo cual ha sido definido.

Construcciones ORC, C.A.
Presidente
mayo de 1996 - junio de 2005 (9 años 2 meses)

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Administración y ejecución de múltiples contratos para empresas públicas y privadas, de extracción y procesamiento de materias primas básicas del Estado Venezolano (hierro, acero, aluminio, bauxita, alúmina, carbón, electricidad).

Objetivo del Cargo: Dirección de la empresa y realización de actividades inherentes a la representación de la misma, ante los diferentes entes con los cuales se buscaban oportunidades de negocio o con los cuales existían proyectos en ejecución.

SIDOR
19 años 1 mes

Director de Proyectos
mayo de 1991 - mayo de 1996 (5 años 1 mes)

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela.

Visualización, definición y ejecución de Varios Proyectos Siderúrgicos de gran envergadura:

Modernización de Hornos a Foso en la Planta de Productos no Planos; Mejoras de la Planta de Reducción Directa Midrex; Mejoras en la Planta de Laminación en Frio y Diseño, Fabricación, Construcción y Montaje de dos

(2) hornos a cuchara para la afinación y fabricación de nuevos aceros en la Acería de Planchones.

Objetivo del Cargo: Dirección de equipos multidisciplinarios para emprender estudios de mejoras, adecuaciones, actualizaciones tecnológicas y ampliaciones requeridas para sustentar y optimizar las gestiones productivas de las plantas así como para adecuarse a las nuevas demandas del mercado nacional e internacional.

Gerente de Proyectos

mayo de 1984 - mayo de 1991 (7 años 1 mes)

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Proyecto: Planta de Tubos sin Costura para la industria petrolera.

Alcance: Planta con capacidad para producir 380.000 T/Año de Tubería de Revestimiento (Casing), Producción (Piping) y Tubería de Línea (Line Pipe) compuesta por un Laminador Continuo de Tubos (PPM), Sistema Reductor Estirador, Líneas de Tratamiento Térmico para tubería de Revestimiento y Producción; Líneas de Inspección, Ajuste Y Acabados de Tubos y Planta de Acoples.

Objetivo del cargo: Planificar, organizar, dirigir, controlar y asegurar la ejecución del proyecto dentro de los parámetros de calidad, alcance de la obra, oportunidad de ejecución, presupuesto asignado, seguridad en su ejecución y calidad ambiental con lo cual ha sido definido.

Jefe de Área (Proyectos)

mayo de 1983 - mayo de 1984 (1 año 1 mes)

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela.

Proyecto: Modernización de Hornos a Foso

Alcance: Reconstrucción de dos (2) Hornos a Foso para el recalentamiento de "Tochos" para los procesos de laminación y cambios en los sistemas de Automatización y Control de Proceso de los Hornos.

Objetivo del cargo: Administración de los diferentes contratos, tanto a nivel nacional como internacional, para el desarrollo del Proyecto en sus fases de Visualización, Definición, ejecución y Pruebas y Arranque para la operación comercial. Dirección Técnica del Proyecto, seguimiento y coordinación en su ejecución con las unidades operativas de la empresa.

Ingeniero de Proyectos III

mayo de 1981 - mayo de 1983 (2 años 1 mes)

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Proyecto: Modernización de la Fábrica de Tubos Petroleros sin Costura.

Alcance: Modernización del Tren Grande de Laminación y Modernización de las líneas de Inspección, Ajuste y Acabado de los Trenes Grande y Medio de Laminación.

Objetivo del cargo: Administración de los diferentes contratos, tanto a nivel nacional como internacional, para el desarrollo del Proyecto en sus fases de Visualización, Definición, ejecución y Pruebas y Arranque para la operación comercial. Dirección Técnica del Proyecto, seguimiento y coordinación en su ejecución con las unidades operativas de la empresa.

Ingeniero Inspector Técnico de obra (ITO)

mayo de 1979 - mayo de 1981 (2 años 1 mes)

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Proyecto: Planta de Laminación en Frío.

Alcance: Construcción de una Planta de Laminación en Frio para producir bobinas de acero con ocho líneas de proceso, entre ellas dos laminadores tipo tandem, líneas de cortes, recocido, estañado electrolítico y galvanizado.

Objetivo del cargo: Verificar el estricto cumplimiento de los compromisos contractuales durante las etapas del Desarrollo de la Ingeniería, la fabricación y suministro de equipos y Materiales y a la Construcción, Instalación y Montaje de Equipos y a la conformación del equipo de Pruebas y Puesta en Marcha, en la especialidad Mecánica y su coordinación hasta las pruebas de Aceptación Definitiva e inicio de Operación Comercial.

Ingeniero de Proyectos

mayo de 1977 - mayo de 1979 (2 años 1 mes)

Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela

Proyecto: Ampliación de la Planta de Laminación en Caliente.

Alcance: Revamping de los Laminadores Reversibles en Caliente, sistemas de manejos de materiales y nuevos Hornos de Recalentamiento.

Objetivo del cargo: Velar por el cabal cumplimiento de las actividades propias de la ejecución del proyecto bajo contrato en todas sus áreas, tanto

en calidad como en oportunidad, siguiendo la planificación, cronogramas y programas contractuales, destacando las referidas al desarrollo de la Ingeniería Conceptual, básica y de detalle; la gestión de procura en todos sus ámbitos y a la construcción de las obras en todas sus especialidades (Construcción, Instalación y Montaje).

CEMEX

Ingeniero Inspector Técnico de obra (ITO)

mayo de 1976 - mayo de 1977 (1 año 1 mes)

Puerto La Cruz, Estado Anzoategui, Venezuela.

Proyecto: Ampliación de Planta de Venezolana de Cementos (VENCEMOS) (Anteriormente CEMEX Venezuela).

Alcance: Construcción de Sistemas de Molienda, Hornos, Filtros Electrostáticos y Silos.

Objetivo del cargo: Velar por el estricto cumplimiento de la ingeniería, normas, especificaciones técnicas y demás documentos técnicos en la ejecución de las obras, objeto del alcance del contrato, y de las adicionales que surgieran, así como la elaboración de reportes para la gestión administrativa del proyecto.

Educación

Universidad de Oriente (VE)

Ingeniería, Ingeniería mecánica · (1969 - 1975)