

RENATO OLIVA NORIEGA

Cel. #988-892699

Av. Alejandro Velasco Astete 1841 - Surco

e-mail: renatoliva@hotmail.com

Ingeniero Mecánico Colegiado, Tercio Superior, manejo de códigos de soldadura, diseño de estructuras, tanques, líneas de trituración y molienda, conocimientos de proceso de minería. Alto nivel de responsabilidad y adaptabilidad para trabajo de campo o taller u oficina. Dominio de herramientas de cómputo. Excelentes relaciones interpersonales. Inglés Intermedio.

Especialidad actual, diseño de estructuras metálicas y tanques, supervisión de obras en campo, fabricación de equipos para minería, dirección de personal, planificación y seguimiento de actividades, elaboración de informes técnicos y de avance de obra. Disponibilidad para viajar.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

CONSULTORÍA INDEPENDIENTE

Ago 2012 a la fecha.

Consultoría en integridad estructural proyecto ampliación muelle TISUR, contratado por la autoridad portuaria.

Diseño de planta de Cal en Ancash.

Diseño de tanques para estación de servicio Ancash (En proceso)

Asesoramiento y venta de equipos para minería con Kefid Machinery Corp. (China)

OLIVA CONTRATISTAS S.A.C.

Ago 2013 a la fecha.

Gerente (Trabajo Independiente).

Taller de Arenado y Pintura.

Fabricación de tanques para plantas de tratamiento.

Diseño de estructuras para hangares.

Inspecciones de integridad estructural, en diversas construcciones metálicas.

TECNICAS METALICAS ING. S.A.C.

Ago 2011 – Jul 2013.

Residente de Proyecto Quimpac

Responsable de construcción de 06 tanques y 01 clarificador.

Jefe de Planta N°4

Responsable de Producción 66 Celdas de flotación 250m³ c/u, 120 OPERARIOS.

Jefe de Planta N°3

Responsable de Planta (200 OPERARIOS) en los siguientes trabajos:

Fabricación de Insertos YANACocha – CONGA

Expansión de planta de CEMENTOS LIMA, Fabricación de 08 elevadores de cangilones de 30 a 120m y 06 fajas transportadoras, y 01 enfriador de clinker.

Premontaje de espesadores 35m de diámetro, Goldex.

Jefe de Producción Planta N°3.

Ago 2011 – Abr 2012

Jefe de producción:

TALLER DE CAMIONES ANTAPACCAY, XSTRATA TINTAYA S.A.

AMPLIACION DE CAPACIDAD DE PRODUCCION PLANTA ATOCONGO, Cementos Lima. 08 elevadores de cangilones, 06 fajas transportadoras, 01 enfriador de Clinker. Total 750ton.

NAVE INDUSTRIAL PARA PUENTE GRUA DE 15 Y 40TON, FLSMIDTH.

HAUG S.A.

Set 2007 - Ago. 2011

Área de Operaciones, Campo.**Ing. Residente en:**

"Instalación de Tuberías en Nueva Línea de Envasado N°3, Backus – Motupe", Residente de Obra en el Proyecto, se instaló 2000m de líneas de tuberías en 60 días, durante trabajos de parada de planta, realizando trabajos complementarios y con utilidades del 30%.

Desmontaje, reparación y montaje de Grúa, de 30T, montada sobre Buque Draga Codralux, en Instalaciones del SIMAC, con utilidades del 50%.

Ing. De Planeamiento en:

"Montaje de Tanques de Almacenamiento y tuberías de Ácido Sulfúrico LQS – Matarani"

Procura técnica de equipos proyecto

"Planta de despacho de etanol Maple Piura"

Área de Operaciones, Taller. Responsable de:

Taller de Pintura Planta Callao, estimación de rendimientos, plazos de entrega.

Apoyo de Obra a proyectos, encargado de fabricaciones en Planta Callao, metrados, coordinaciones referentes a Materiales, equipos, envíos a Obra.

Coordinador de Apoyo a Obras.

Responsable de suministro de materiales, solicitud de requerimientos, metrados, coordinación de producción, despachos a obras, coordinación de subcontratos, manejo de caja chica de hasta S/. 12000.00 por semana, contando con 02 Ing. Asistentes, para un total de 10 a 14 proyectos simultáneamente.

SOINSA S.A.C.

Jul 2007 - Set 2007

Área de Producción. Responsable de trabajos de parada de planta

VOTORANTIM METAILS:

Enchaquetado de torre de catálisis sección 30

Cambio de tanques para de filtración de agua de consumo Sección 92

Cambio de rastrillo de espesador D104

SIMA IQUITOS S.R.L.

Mar 2006 - Jun 2007

Área de Proyectos.

Diseño y Construcción del Puente Peatonal en Intuto , Alfonso Ugarte (El Tigre - Loreto); Ing. Residente, Responsable en Obra.

Área comercial. Inspección de obras, desarrollo de informes técnicos de estado de embarcaciones, realización de presupuestos.

Área de Diseño. Calculista en del diseño en:

Torre para radar FAP

Muelle de carga PETROPERU

Modificación estructural BAP Ucayali (Responsable)

Modificación estructural BAP Marañón (Responsable)

Área de Producción. Responsable de:

Reparación de barcaza Transportadora de petróleo, "Pastaza".

Reparación Base flotante Santa Rosa.

Reparación de Lanchas SUNAT. (2)

Reparación Barcaza Don Nico

Área de Mantenimiento e infraestructura.- Responsable de obra en:

Ampliación del muelle SIMA I

Diseño de sistema de distribución eléctrica

EXPERIENCIA PRE-PROFESIONAL

• GASCONSULT S.A.

Mar 2005 – Jun 2005

Área de Diseño: desarrollo de dossier técnico del proyecto "Instalación de Gas Natural Aceros Arequipa"

CENTRO DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE ING. MECÁNICA

Secretario de Investigación y Desarrollo.

2003 - 2004

Organización de seminarios, Refrigeración industrial, Aire acondicionado, Técnicas de control, entre otros.

• INSTITUTO DE SOLDADURA DE LA UNI ISFIM.

Ene - Abr 2004

Realización del diseño del sistema de extracción de humos del laboratorio de soldadura e implementación de ambientes del laboratorio.

• LABORATORIO #4 UNI-FIM

Ene a Abr 2003

Realización de ensayos destructivos y no destructivos.

• PROFESOR INDEPENDIENTE

2003 - 2005

Física y Matemática a todo nivel.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de Ingeniería. Lima - Perú 1997-2004

Facultad de Ingeniería Mecánica
Especialidad: Ingeniería Mecánica, Tercio Superior

CURSOS Y SEMINARIOS:

- Curso de Actualización de conocimientos Ene – Abr 2009
TITULACION-UNI (Mantenimiento, Gerencia de Proyectos, Elaboración de Informes, Teoría de Automatización.)
- Gerencia de Proyectos Basado en el enfoque del PMI Ago-Oct 2008
COSAPI
- CCFIM Centro de Computo de la Facultad de Ing. Mecánica. 2008
S10, Sistema para elaboración de presupuestos.
- Refrigeración Industrial 2004
RETER. EIRL
- Actualización de tecnología de la soldadura. Abr 2004
ISFIM – UNI
- Actualización de teoría del desgaste y recuperación de piezas May 2004
ISFIM – UNI
- SOLIDWORKS COSMOS Mar 2003
Programa CAD, que permite la simulación por elementos finitos.
- CCFIM Centro de Computo de la Facultad de Ing. Mecánica. Abr 2003
SOLIDWORKS
- CCFIM Centro de Computo de la Facultad de Ing. Mecánica. Dic 2003
II Symposium Internacional del Gas "Tecnologías y mercado para el gas natural"

INFORMACION PERSONAL

Peruano, casado, facilidad para adaptarse en locaciones remotas. Deportes: Natación.