

CURRICULUM VITAE

I. DATOS GENERALES:

NOMBRE: OLIVER PAUL

APELLIDOS: MONTALVO JARA

EDAD: 31 AÑOS

DOCUMENTO IDENTIDAD: 41524037

MOVIL: 94-8067096 RPC, CLARO

97-1495292 MOVISTAR

DIRECCIÓN: Av. Canadá 384-San Martin de Porres -Lima, Ref.

Av. Perú cuadra 17 a la altura Puente Dueñas

CORREO ELECTRONICO: oliver_j23@hotmail.com

II. ESTUDIOS:

EDUCACION PRIMARIA Y SECUNDARIA

↓ INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARTICULAR "SAN SILVESTRE"- JAEN.

ESTUDIOS SUPERIORES

↓ UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO, ESCUELA DE INGIENERIA MECANICA.

BACH. INGINIERIA MECANICA

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

- Sencico Autocad 2005, dibujo y interpretación de planos en 2d con aplicaciones en Autocad 2010.
- Solidwork-2008, creación de piezas en 3d, simulacion y analisis con cosmo y análisis de fluidos **2008**.
- Ingles básico en cidunt (centro de idiomas de la universidad nacional de trujillo)
 2011.
- Ms Project 2010 _Sencico (septiembre-octubre 2011).
- Inventor 2010, bocetos y elaboración pzas en 2d, calculo con elementos finitos y estructural.
- SAP 2000, versión 14, calculo estructural, metrado de perfiles para costos y presupuestos.



III. <u>EXPERIENCIA LABORAL:</u> i. <u>PRACTICAS</u>

- ♣ Practicas laboratorio de mecánica diesel, de bombas rotativas y lineales de inyección, para maquinaria pesada y liviana. "laboratorio james". Ubicado en 9 de octubre. Trujillo (verano 2005).
- ♣ Practicas de mantenimiento y elaboración de planes de mantenimiento preventivo y correctivo de maquinas electromecánicas como pilladoras, secadoras, diseño de una piladora de 0.5 toneladas-hora en planos 3d."Comcafe" (sr. Augusto perez flores)_Jaen.

(setiembre-diciembre 2009).

♣ Practicas maquinaria pesada agrícola, elaboración y control de almacén de repuestos para taller de reparaciones, volvo nl12, volvo nl10, komatsu pc200, bulldozer d575komatsu

Ministerio de agricultura _Ing. Mario morales. (junio-setiembre 2010).

Ii. Trabajos:

- ♣ Asistente de ingeniería.trabajos realizados:(octubre 2010 noviembre 2010)
 - Elaboración de metrado.
 - Pedido de material de ots.
 - Listado de materiales habilitados.
 - Planos de corte.
- ♣ Ingeniero de oficina Técnica y calculista por elementos finitos.

 Diseño mecánico y calculo de ingeniería ,elaboración de planos de detalle y montaje de proyectos y análisis con cosmos solid Works,. Trabajos realizados:(diciembre 2010 julio 2011)
 - Elaboración de soportes y estructuras para la minería.
 - Simulación y análisis por elementos finitos con solidwork y algor.
 - Seguimiento de Solicitudes y cotización de de diferentes servicios..
 - Elaboración de planos y metrado de proyecto de Pacasmayo.(silos y chutes).
- Supervisión de Mantenimiento Preventivo y de Reparación en Azucarera Agroindustrial Laredo "Manuelita" (agosto 2011 – Mayo 2012)



- Supervisión de mantenimiento de equipos mecánicos, electromecánicos y de bombeo con personal de trabajo de 15 personas.
- Elaboración de presupuestos y costos de las diferentes pzas para la industria agrícola y minera.
- Elaboración de planes de mantenimiento correctivo y preventivo,
- Elaboración de cronogramas de entrega de equipos y liberación.
- Elaboración y exposición de cronogramas al cliente, con evaluación de la curva S.
- - Diseño y reparación de molino de bolas 12'x12' para el proyecto Alpamarca –volcan.
 - Diseño y reparación de molino de barras 10.5x 14' para el proyecto óxidos –volcan.
 - Elaboración de listado de material y coordinación con el cliente.
 - Coordinación y planeamiento de los diferentes centro de costos.
 - Seguimiento de solicitudes y órdenes de compra en programa Exatus.
 - Diseño y simulación por elementos finitos, en software Inventor 2013, solidword 2013
 - Diseño y Análisis estructural por SAP 2000., version 14 para elaboración de costos y presupuestos.
 - Verificación de Ingeniería básica, detalle y de taller para proyecto
 Andaychagua –Volcan –Ampliación de Nave de molienda Molino Allis
 Chalmer 10.5 x 14-Molino Primario

IV. COMPLEMENTARIO:

• Licencia De Conducir Aii–A

V. <u>CONOCIMIENTOS:</u>

- ♣ Normas de gestión de seguridad y salud ocupacional
- ♣ Normas de soldadura D1.1, ASME VII, VIII.
- ♣ Norma API 650



VI. <u>REFERENCIAS:</u>

- ♣ ING. RIVERA CARDOSO ;ing. Mecánico ,profesor PRINCIPAL DE CENTRALES

 DE PRODUCCION DE ENERGIA en la

 UNIVERSIDAD NACIONA DE TRUJILLO;

 MOVIL: 948673888.
- ♣ ING. BRENDER RUIZ; ing. Mecánico ,JEFE DE PLANTA DE FACTORIA INDUSTRIAL SAC "FISAC"

MOVIL: 949141254.

- ING. REMIGIO LOPEZ; ing. Mecánico, Asesor principal de ingenios azucareros y plantas metalmecánicas

 MOVIL: 949168733.
- ♣ ING. JOE ALTAMIRANO; Ing. Mecánico, Residente del proyecto Cheves MOVIL: 993177560.
- ING. YOVANI GALLEGOS; Ing. Mecánico, Jefe de Área Ingeniería

 MOVIL: 989336203

VII. EXPECTATIVAS LABORALES Y APTITUDES:

- Oportunidad de desarrollo Profesional.
- Expectativas de Capacitación para mejora profesional y laboral
- Empeñoso.
- Trabajo bajo presión.
- Superación y mejoras en las labores.

VIII. EXPECTATIVAS SALARIALES:

• Sueldo Bruto: 3500 S/. Negociable.