



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 Martín 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
INGENIERIA MECANICA.
BACH. INGENIERIA 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, simulación y análisis 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 de piezas en 2d, cálculo con elementos finitos y estructural.
- ✚ SAP 2000, versión 14, cálculo estructural, metrado de perfiles para costos y presupuestos.






III. EXPERIENCIA LABORAL:

i. PRACTICAS

-  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.



Ingeniero oficina Técnica Cemprotech (agosto 2012- septiembre 2013)

- 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. CONOCIMIENTOS:



Normas de gestión de seguridad y salud ocupacional



Normas de soldadura D1.1, ASME VII, VIII.



Norma API 650



VI. REFERENCIAS:

- ✚ *ING. RIVERA CARDOSO ;ing. Mecánico ,profesor PRINCIPAL DE CENTRALES DE PRODUCCION DE ENERGIA en la UNIVERSIDAD NACIONAL 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.*