

JOSE ENRIQUE DAZA ALVAREZ



Av. Tito Jaime # 371 – Tingo María – Huánuco.
(062) 284292 – 939810369, 933481125.
josedaza121282@gmail.com

Ingeniero en Recursos Naturales Renovables – Mención en Conservación de Suelos y Agua, en la Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS). Especializado en los Sistemas Integrados de Gestión de la calidad, de Auditoría Ambiental y normativas en seguridad, tales como DS 024-2016/MEM, Norma G-050 Seguridad en la Construcción, Ley 29783 Ley de seguridad y salud en el trabajo, Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo DS 005-2012-TR.

Cuento con experiencia profesional acreditada de más de 03 años en el sector Minero; Industria; Saneamiento y Construcción; He participado activamente en procesos de implementación SIG; Auditorías Internas; Auditorías de Certificación basado en Normas ISO 14001, ISO 9001 y OHSAS 18001; Inspecciones de Seguridad y Medio Ambiente; Elaboración de matrices IPERC; Supervisión en parámetros de seguridad y ambientales en proyectos de Montaje mecánico y estructural; Movimiento de tierras; Obras civiles; Paradas de planta; entre otras actividades relacionadas al campo SSOMA.

COMPETENCIAS

- Pro actividad
- Trabajo a presión
- Integridad
- Trabajo en Equipo
- Adaptabilidad a cambios
- Capacidad de Análisis
- Compromiso al logro de objetivos

EXPERIENCIA LABORAL

I. INMAC PERU SA.

Cargo : **SUPERVISOR SSOMA**
Periodo : Mayo 2018 hasta la actualidad- 2019
Obra : Rehabilitación y restauración Obras Civiles Locaciones Lotes 56 y 88-
CAMISEA.
Cliente : **PLUSPETROL.**

- Supervisión en seguridad Trabajos de construcción línea de tubería-Flow Line, rehabilitación y restauración; Zona de helipuerto, Skimer, Plataforma planta, estación de bombeo, Antenas pararrayo, fosa de residuos orgánicos, etc.

II. MOTA ENGIL PERU SA.

Cargo : **MONITOR SSOMA**
Periodo : Junio 2017 - Abril 2018
Obra : Proyecto Toromocho – Morococho – Junín, Recrecimiento Presa de relaves
Etapa 3.
Cliente : **CHINALCO**

- Supervisor SSOMA de los frentes de trabajo, seguimiento a actividades de movimiento de tierras, civiles, piping, instrumentación, (Evaluación de matrices IPERC, AIA, PETS, KPIs).
- Evaluación de todos los protocolos de seguridad para los trabajos de alto riesgo como trabajos en taludes, trabajos en altura, espacios confinados, excavaciones y zanjas, así como el análisis de los riesgos mediante los AST, PTAR, CHECK LIST.

III. **CONALVIAS CONSTRUCCIONES SAS SUCURSAL PERU**

Cargo : **CADISTA**
Periodo : Octubre 2016 a Junio 2017
Obra : Proyecto Las Bambas – Apurim - **Rehabilitación carretera Capacmarca - Chalhuahuacho.**
Cliente : MMG

IV. **MOTA ENGIL PERU SA.**

Cargo : **CADISTA DISEÑADOR**
Periodo : Enero 2016 a Setiembre 2016.
Obra : Proyecto **Estación de transferencia Pillones –Arequipa.**
Cliente : **PERURAIL.**

V. **MOTA ENGIL PERU SA.**

Cargo : **CADISTA**
Periodo : Nov. 2014 a Dic. 2015
Obra : proyecto **Las bambas-Challhuahuacho-Apurímac.- construcción de Presa de relaves y obras complementarias.**
Cliente : **MMG**

VI. **T&S-INGENIERÍA SAC.**

Cargo : **DIBUJANTE DISEÑADOR INDUSTRIAL.**
Periodo : Febrero 2014 a Octubre 2014.
Obra : proyecto **Las bambas** Challhuahuacho.-Apurímac.
Cliente : **GlencoreXtrata.**

- realizando trabajos de movimiento de tierras, diseño geométrico de accesos temporales, monitoreo de la construcción de la Presa de Colas(Valorización de volúmenes de excavación fundaciones y relleno de presa) y otros afines. Manejo del **Ebbe-Drone** (Avión pequeño no tripulado que toma imágenes aéreas georeferenciados), seguidamente del procesamiento y edición en gabinete de las mismas.

VII. **T&S – ARGENTINA SRL.**

Cargo : **DIBUJANTE DISEÑADOR INDUSTRIAL.**
Periodo : Setiembre 2012 al Diciembre del 2013.
Obra : En el proyecto **Pascua Lama-** Frontera Argentina Chile, siendo nuestro cliente **BARRICK,**

- Establecimiento de poligonal de control en superficie.
- Establecimiento de poligonal subterránea. (Túnel)
- Verificación de excavación túnel Conveyor. Chile-iiiArgentina.
- Levantamiento topográfico.
- Replanteo y trazo línea de impulsión de 11km.
- Control topográfico en obras civiles.
- Control topográfico en movimientos de tierras.
- Escaneo de túnel Conveyor y cavernas de chancador iiprimario.
- Levantamiento topográfico de canales perimetrales sur – norte.

VIII. BRIDA INGENIERIA DE PROYECTOS S.A

Cargo : **TOPOGRAFO**

Periodo : 05 Agosto 2012 – 31 octubre 2012

Obra : En el proyecto de ampliación en construcción de planta de Cemento Selva

- En Equipos de Molino de crudo, Elevadores, Silos, Filtros, Molino de Cemento, Horno Vertical y todas las Estructuras Metalmeccánico, rediseño de las estructuras de acuerdo a lo demandado en campo.

IX. CONSTRUCTORA NORBERTO ODEBRECHT

Cargo : **ASISTENTE DE INGENIERIA**

Periodo : Enero 2012 – Agosto 2012

Obra : Proyecto Central Hidroeléctrica Chaglla

- En Trazo y Diseño Geométrico de Carreteras (movimiento de tierra), Afrontamiento de túneles de Aducción, Ventanas 1,2,3,4 y Chimenea, Alcantarillas, Badenes, Terraplenes, Obras de Arte en general y otros afines.

X. CONSTRUCTORA NORBERTO ODEBRECHT

Cargo : **NIVELADOR TOPOGRAFO**

Periodo : 2011

Obra : Proyecto Central Hidroeléctrica Chaglla

- Rayado y Replanteo de Carreteras, Movimiento de Tierras (plataformas), Alcantarillas, Badenes, Terraplenes, Montaje de Puentes, Obras de Arte y Otros afines.

XI. MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LEONCIO PRADO

Cargo : **DIGITADOR ALFA NUMERICO CATASTRO**

Periodo : 2008

- Inscripción a los Nuevos Contribuyentes de las distintas Asociaciones de Vivienda y Asentamientos Humanos de la ciudad de Tingo María,

XII. DEVIDA

Cargo : **ENCUESTADOR**

Periodo : 2008

- En la evaluación integral PDA en el ámbito de puerto inca y Aguaytia.

XIII. EMPRESA MANANTIAL ETERNO E.I.R.L.

Cargo : Técnico Forestal

Periodo : 2007

- Programa de Manejo de Plantaciones existentes en la Central Termoeléctrica de Aguaytia", "Programa de **REVEGETACION PARA CONTROL DE EROSION RIBEREÑA Y ENCAUZAMIENTO DEL RIO AGUAYTIA** de la Torre 4,5,9,etc de la LT-2251".

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Programa de Especialización en Gestión de la Calidad y Auditoria Ambiental (PEGA – UNALM)**
Grado Académico: Especialista en Gestión de la Calidad y Auditoria Ambiental – 2011
- **Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS)**
Grado Académico: Ingeniero, Recursos Naturales Renovables
Mención : Conservación de Suelos y Agua.
- **Colegio Nacional Mariscal Ramón Castilla – Tingo Maria** (Primaria y Secundaria)

CURSOS Y CAPACITACIONES

- **Certificado**, otorgado por la empresa **GEINCOR**, En manejo de la Estación **Total Topcon 7500 y IS203- Robótica**.
- **Certificado**, otorgado por el Instituto Nacional de Ingeniería **TECPRO INTERNACIONAL**, por aprobar el Modulo profesional de **S10–COSTOS Y PRESUPUESTOS**.
- **Certificado**, otorgado por el Instituto Nacional de Ingeniería **TECPRO INTERNACIONAL**, por aprobar el modulo profesional de **AUTOCAD LAND**, realizado el 17/01/2009 hasta 14/02/2009 totalizando 120 horas Académicas; Tingo María 16 de Febrero del 2009.
- Certificado, Otorgado por **ODEBRECHT**, reconocimiento por su trabajo in compromiso en el **Proyecto Hidroeléctrica Chaglla- Mayo 2012**.
- Certificado, otorgado por **CONSITTEL**, por llevar el curso de **COMPUTACIÓN INFORMATICA**, con una duración de 360 horas, Diciembre 2008.

REFERENCIAS LABORALES

- **Ing. Richard Alvarado. – Gerente Operativo**
E-mail: richard.alvarado@grupots.com
Teléf.: 944226945
- **Ing. Juan Carlos Navarro – Jefe Oficina técnica**
E-mail: jnavarro@mota-engil.pe
Teléf.: 969754410

OTROS

MANEJO DE EQUIPOS

- Estación Total TOPCON 236, 3100, 3200N, 7500 Y IS203-Robotica.
- Estación Total LEICA TS06, TS011, T400
- Teodolito Mecánico.
- Teodolito Electrónico.
- GPS Trimble Diferencial (Lev. Puntos de Control Geodésico)
- Brújula
- Nivel Ingeniero (análogo), Nivel electrónico.
- Eclímetro, Altimetro.
- Ebee-Drone (Avión pequeño no tripulado que toma imágenes aéreas georeferenciadas)

MANEJO DE SOFTWARE

- AutoCAD civil 3D 2013, 2014, 2015
- Power Civil (Inroads, Macro station)
- Trimble Bussine center (Cálculo red de puntos de control, transformación sistema de coordenadas)
- StarNet (Cálculo y ajuste red de puntos de control)
- AutoCAD Land
- Arc Giss 9.3.
- Arc view
- Slide5
- S10

IDIOMAS

- Ingles Básico.
- Portugues Basico.