***CURRICULUM VITAE***



*Nombres :* ***CESAR ROBERTO***

*Apellido Paterno :* ***PAREJA***

*Apellido Materno :* ***CHAUCA***

***INFORMACIÓN PERSONAL***

* *Documento Nacional de Identidad : N° 41192656*
* *Libreta Militar : N° 9800204374*
* *Licencia de Conducir : Q41192656, Clase A – 1*
* *Edad : 31 años*
* *Estado Civil : Casado*
* *Domicilio : Urb. La Cruceta Block Nº 45 Dpto. Nº 403, Santiago de Surco, Lima / Perú.*
* *Teléfono : Nº 9992- 78114*
* *RPM : Nº “# 333787”*
* *Correo Electrónico :* [***Ingcpareja@hotmail.com***](mailto:Ingcpareja@hotmail.com)

## *FORMACIÓN ACADÉMICA*

* *Superior : Universidad Particular* ***Ricardo Palma***

***“Ingeniería Civil”***

*De 1999-II a 2004-I*

* *Grado :* ***Ingeniero Civil***
* *Situación Profesional :* ***Colegiado en CIP.***
* *Dominio del idioma ingles (Escrito y/o hablado)*

***VIRGEN DE LAS MERCEDES*** *INSTITUTO SUPERIOR DE INGLES (1- 9 ciclo)*

***BRITÁNICO*** *INSTITUTO DE INGLES (nivel básico)*

***EUROIDIOMAS*** *INSTITUTO DE INGLES (nivel intermedio)*

***EUROIDIOMAS*** *INSTITUTO DE INGLES (nivel avanzado)*

* *Otros conocimientos*
* ***Ofimática “****Microsoft**Word, Excel, Power Point, Internet”*
* ***Dibujo y Diseño de Planos*** *“Autocad 2D”*

*Universidad Ricardo Palma*

* ***Dibujo y Diseño de Planos*** *“Autocad 3D”*

*SENATI*

* ***Costos y Presupuestos*** *“S10”*

*S10*

* ***Gerencia de Proyectos*** *“MS PROJECT”*

*SENCICO*

* ***Diseño de Sistemas Cortafuego “****RTM ROXTEC y 3M Fire Stopping Systems”*

*SINYXTOR SAC.*

* ***Modelamiento Estructural*** *“SAP2000”*

*Universidad San Martín de Porres*

* *Conferencias y seminarios*
* *Tipo Conferencia Presencial*

*Tema* ***“Hormigones especiales para usos viales. Rápida habilitación al tránsito, pavimentos FAST TRACK y auto-compactantes”***

*Centro de estudios Universidad Ricardo Palma*

*Fecha Lima, Noviembre del 2002*

* *Tipo Seminario Presencial*

*Tema* ***“II seminario taller internacional. Diseño, construcción y solución de problemas en pavimentos y pisos industriales de concreto”***

*Centro de estudios Universidad Ricardo Palma*

*Fecha Lima, Abril del 2004*

* *Tipo “XII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil”*

*Tema* ***Ponencias Diversas***

*Certificación Colegio de Ingenieros del Perú*

*Fecha Arequipa, Junio del 2004*

* *Tipo Seminario Presencial*

*Tema* ***Norma G.050 Seguridad durante la Construcción del***

***Reglamento Nacional de Edificaciones.***

*Certificación Colegio de Ingenieros del Perú*

*Fecha Lima, Agosto del 2005.*

* *Tipo Curso de Actualización Profesional*

*Tema* ***Supervisión de obras***

*Certificación Colegio de Ingenieros del Perú*

*Fecha Lima, Junio del 2009.*

* *Tipo Conferencia Presencial*

*Tema* ***“Transporte, Colocado, Compactado y Curado del Concreto”***

*Centro de estudios Colegio de Ingenieros del Perú*

*Fecha Lima, Octubre 2010*

## *POST GRADO*

* *Tipo Diplomado Presencial*

*Tema* ***“Gerencia de la Construcción”***

*Centro de estudios Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)*

*Fecha Lima, Septiembre 2009*

* *Tipo Curso Presencial de Actualización Profesional*

*Tema* ***“Supervisión de Obras”***

*Centro de estudios I.C.G. (Instituto de la Construcción y Gerencia)*

*Fecha Lima, Junio 2009*

* *Tipo Curso Presencial*

*Tema* ***“Topografía y Manejo de Estación Total”***

*Centro de estudios GEO SYSTEM S.A.*

*Fecha Lima, Noviembre del 2000*

## *EXPERIENCIA LABORAL*

* ***BOYNE MOUNTAIN USA RESORT (MICHIGAN – USA)***

*PROGRAMA : Intercambio Cultural Como Experiencia del Ingles*

*CARGO : KITCHEN STAFF*

*PERIODO : Diciembre 2004 a Abril 2005*

## *Servicio de ingeniería de la fuerza aérea del perú (seing)*

## *cargo : Practicante*

## *periodo : Mayo 2005 a Enero 2006*

## *Función : -Metrado Dibujo en AutoCad 2D y 3D, Diseño Estructural, supervisión de obras civiles.*

## *Trabajos REALIZADOS : -Metrado y APU para construcción bungalows en club FAP, ampliaciones y demoliciones en la base Las Palmas.*

*-Dibujo de planos estructurales y metrado para ampliación de Oficinas en base las Palmas. FAP.*

*-Supervisión de construcción en ampliaciones, demoliciones y edificaciones nuevas dentro de la base Las Palmas y el Hospital FAP.*

* ***Edificio Multifamiliar de 3 pisos.***

*Arquitectura : Diseño arquitectónico y dibujo de planos*

*estructuras : Diseño estructural y dibujo de planos*

*PERIODO : Marzo 2006 a Septiembre 2006*

*FUNCIÓN : -Diseño de los planos, tramitación de permiso de construcción, elaboración del presupuesto y supervisión de la construcción del inmueble.*

## *CICSA PERÚ S.A.C.*

## *cargo : Ingeniero Proyectista*

## *periodo : Octubre 2006 a Enero 2007*

## *Función :-Diseño de las obras civiles en los SITES (cimentación, estructuras y acabados) además de la proyección del tendido de la red dorsal nacional de TELMEX Y CLARO.*

## *Trabajos REALIZADOS* : -*Diseño de SITE ASIA (KM 97.5 Panamericana Sur).*

*-Diseño de red Dorsal Nacional tramos Sur: Asia Cañete, Cañete-Chincha, Alto Pisco-Ica, Moquegua Arequipa y Tacna-Arica.*

*-Diseño de red dorsal Nacional tramos Norte: Trujillo-Chiclayo y Chiclayo-Piura.*

* ***CICSA PERÚ S.A.C.***

*CARGO : Residente de Obra*

*periodo : Febrero 2007 a Octubre 2008*

*Función : Construcción de la Red Dorsal Nacional de TELMEX Y CLARO. Esto incluye las obras civiles como la construcción de Sites y tendido de la Red (sembrado del flexo ducto).*

*Descripción : Manejo de personal a mi cargo, Coordinación de maquinaria pesada, cumplimiento de cronogramas de obra (tanto de obras civiles como del sembrado del flexo) para la entrega de la misma.*

## *Trabajos REALIZADOS* : *Construcción de SITE ASIA (KM 97.5 Panamericana Sur)*

## *-Construcción de Red Dorsal Nacional Tramos Sur: Lurín-Chilca, Chilca-Mala, Mala-Asia, Asia Cañete, Cañete-Chincha y Chincha-Alto Pisco.*

## *-Construcción de Red Dorsal Nacional Tramos Norte: Huarmey-Casma y Casma-Chimbote.*

## *SYNIXTOR S.A.C.*

## *cargo : Ingeniero Supervisor*

## *periodo : Diciembre 2008 a Julio 2009.*

## *Función : Análisis y Supervisión de instalación de sistemas FIRE STOPPING (cortafuego) para estructuras.*

*Descripción : Diseño de sistemas corta fuego con sistemas Roxtec o 3M para estructuras, manejo de personal a mi cargo, coordinación o programación de tareas, cumplimiento de cronogramas de obra para la entrega de la misma.*

*Trabajos REALIZADOS : -Diseño y Supervisión de instalación de FIRE STOPPING SYSTEM en edificio Nextel.*

## *-Diseño y Supervisión de instalación de FIRE STOPPING SYSTEM nuevo hotel Paracas.*

## *MUNICIPALIDAD Distrital dE MIRAFLORES-lima/PERÚ*

## *cargo : Ingeniero Inspector de Obras Privadas*

## *periodo : Julio 2009 a Enero 2010.*

## *Función : Inspección de la construcción de las obras privadas en el distrito de Miraflores, Lima / Perú.*

*Descripción : Inspección de la construcción de las obras privadas (multifamiliares y Unifamiliares), revisión de los planos estructurales, arquitectura, etc., cronogramas y avances, así como la correcta ejecución de en obra basados en el RNE. Durante las Inspecciones también se revisa los parámetros de seguridad adoptados para la ejecución de diferentes partidas según Norma G.050, así como la revisión de los ATS.*

* ***Edificio Multifamiliar de 4 pisos***

*estructuras : Diseño estructural y dibujo de planos*

*PERIODO : De Febrero 2010 a Septiembre 2010*

*FUNCIÓN : Diseño de los planos, tramitación de permiso de construcción, elaboración del presupuesto y supervisión de la construcción de la vivienda.*

## *MUNICIPALIDAD Distrital dE MIRAFLORES-lima/PERÚ*

## *cargo : Ingeniero Inspector de Conformidad de Obras Privadas*

## *periodo : Febrero 2010 a Octubre 2010.*

## *Función : Inspección de obras para su Conformidad.*

*Descripción : Verificación de lo ejecutado en obra, inspección de los parámetros urbanísticos, así como verificación de declaratorias de fábrica.*

## *LOS PORTALES S.A.*

## *cargo : Residente de Obra*

## *periodo : Diciembre 2010 a Enero 2012.*

*Función*  ***:*** *Responsable de los trabajos de construcción y habilitación urbana en las 35 ha (dividido en 5 condominios privados) para la posterior construcción de viviendas unifamiliares con tema casa de campo.*

*-Control del presupuesto de obra, revisión de planos (estructural, arquitectura, etc.), reporte de avances a gerencia, cumplimiento de cronogramas y avances así como la correcta ejecución de esta en obra basados en el RNE.*

## *DESCRIPCIÓN : -Trabajos de movimiento de tierras (excavaciones, corte de cerros, nivelaciones de terreno, etc.). Construcción de muros de contención para estabilizar taludes.*

*-Construcción de reservorios elevados y apoyados (120,150 y 300 m3), incluyendo los trabajos la línea de impulsión, aducción y distribución.*

*-Construcción de canales de desfogue, canales de regadío y canaletas para control de aguas de lluvia.*

*- Perforación de pozos profundos (entre 60 y 100 metros de profundidad) con maquinaria especializada. Posterior construcción de casetas de bombeo para alimentación de proyectos.*

*-Construcción del tendido de redes eléctricas de las líneas de BT y MT para habilitación de proyecto ya sea con sistema de utilización o distribución.*

*-Construcción de aéreas comunes dentro de proyecto (áreas de BBQ, canchas de frontón y tenis).*

*-Construcción de las vías de acceso a todo el proyecto.*

## *Grupo LÓPEZ inmobiliaria s.a.c.*

## *cargo : Residente de Obra*

## *periodo : Marzo2012 a Junio 2012*

## *Función : Residencia del proyecto que consta de la construcción de un edificio multifamiliar de 05 pisos y 01 semisótano.*

*Descripción : Responsable de los trabajos de construcción del edifico completo desde etapa de movimiento de tierras hasta etapa de acabados.*

*-Control del presupuesto de obra, valorizaciones semanales de las diferentes partidas de trabajo, revisión de planos (estructural, arquitectura, etc.), reporte de avances a gerencia, cumplimiento de cronogramas y avances así como la correcta ejecución de esta en obra basados en el RNE.*

## *DLP promotores s.a.*

## *cargo : Residente de Obra*

## *periodo : Junio2012 a Junio 2013*

## *Función : -Control del presupuesto de obra, valorizaciones semanales de las diferentes partidas de trabajo, revisión de planos (estructural, arquitectura, etc.), reporte de avances a gerencia, cumplimiento de cronogramas y avances así como la correcta ejecución de esta en obra basados en el RNE.*

## *Proyectos : KAIA BEACH HOUSE & LOFT*

## *-Trabajos de movimiento de tierras (excavaciones, corte de cerros, nivelaciones de terreno, pilotaje para estructuras, etc.).*

## *- El condominio consta de 22 módulos de arquitectura singular y con 3 pisos cada una (cada una con piscina).*

## *-Construcción de una piscina general, Vía afirmada de acceso, ampliación del espigón de roca y cambio de playa de piedra por arena.*

## : *SANTO Toribio*

## *-Trabajos de movimiento de tierras.*

## *- Edificio multifamiliar de 2 sótanos, 7 pisos y azotea. El área techada por piso es de 500m2.*

## *-Cuenta con 2 piscinas (01 en 1er nivel y la segunda en la azotea).*

## *-Cuenta con 02 ductos de ascensor (01 directo al departamento y el segundo para el área de servicio).*

## *EEII PERÚ SAC*

## *cargo : Superintendente*

## *periodo : Junio2013 a Junio del 2014.*

## *Función : -Control del presupuesto de obra, valorizaciones semanales de las diferentes partidas de trabajo, revisión de planos (estructural, arquitectura, etc.), reporte de avances a gerencia, cumplimiento de cronogramas y avances así como la correcta ejecución de esta en obra basados en el RNE.*

## *Proyectos : AMPLIACIÓN y REMODELACIÓN del laboratorio de INVESTIGACIÓN MÉDICA de la naval norteamericana*

## *- Edificio con BSL 3 y BSL 4, de 1 sótano, 2 pisos y azotea. El área techada por piso es de 1600m2.*

## *DAGOSI E.I.R.LTDA*

## *cargo : Residente de Obra*

## *periodo : Junio2014 a la fecha.*

## *Función : -Control del presupuesto de obra, valorizaciones semanales y quincenales de las diferentes partidas de trabajo, compatibilización de planos (estructural, arquitectura, etc.), reporte de avances a gerencia, cumplimiento de cronogramas y avances así como la correcta ejecución de esta en obra basados en el RNE.*

## *Proyectos : Nueva Linea CIP y lavadero de camiones – Planta Gloria (Huachipa).*

## *- Nave industrial de uso oficina, almacén y nuevo lavadero automatizado de camiones. Incluye asfaltado desde nuevo acceso y 8000 m2 de carpeta de rodadura.*

## *REFERENCIA PERSONALES*

* ***Ing. Guido Armando Raffo Barreda***

*Jefe de Obra de Cicsa Perú SAC. Teléfono: Nº 9916-81520*

* ***Ing. Milagros Diez Alvarado***

*Coordinadora de Obra de UNICON. Teléfono: Nº 9999-70771*

* ***Ing.*** ***Víctor Salinas Ortega***

*Teléfono: Nº 9980-50575.*