***CURRICULUM VITAE***

**PRESENTACION:**

El suscrito es un Ingeniero Civil con 24 años de egresado y con 22 años de colegiatura.

Durante mi vida profesional he participado en la ejecución de más 30 proyectos de Ingeniería Civil, desempeñándome como Ing. Residente en algunas oportunidades y como Supervisor de obras en otras ocasiones.

Cabe destacar mi participación en las siguientes obras:

* **Residente de Obra** en Movimientos de tierras, proyectos de la **MINERA ANTAMINA** y **MINERA YANACOCHA.**
* Gerente de Proyecto en la Supervisión del Casco Tarrajeado de la obra **“HOTEL 03 ESTRELLAS Y ALBERGUE PARACAS”**
* Supervisor de Obra en la construcción del Centro Comercial “**COMPUPLAZA”.**
* Supervisor de Obra del Casco Tarrajeado y Residente de Acabados en los Centro comerciales**, “COMPUWILSON”**, y “**COMPUPALACE”.**
* Coordinador de obra en la construcción de 02 edificios para departamentos.
* Residente de obra en 05 Edificios para Departamentos (19, 10, 05, 07 y 05 Niveles) y Supervisor de Casco Tarrajeado de 01 edificio para departamentos (12 niveles).
* Jefe de obra rehabilitación de carretera Pativilca-Huaraz-Caraz.
* Residente de Obra en aproximadamente 09 colegios de **INFES**,
* Residente de Remodelación y ampliación del servicio de emergencia del Hospital Guillermo Almenara.
* Residente de obra en Centro comercial y Hostal 7 de **AGOSTO**, Residente de obra en la construcción de un local para el poder judicial, entre los más importantes proyectos realizados.

Varias de estas obras han sido realizadas en Lima y otras en provincias, por lo tengo la experiencia y disponibilidad para trabajar en cualquier lugar del Perú.

Cabe mencionar que en la ejecución de estas obras siempre se ha cumplido con los objetivos primordiales que se deben tener en cuenta para el desarrollo de los proyectos como son; **ALCANCE, COSTO, CALIDAD Y TIEMPO**, además de la seguridad y cuidado del medio ambiente.

También, cuento con una capacitación en Gerencia de Proyecto según el standar del **MPBOK** **(COSAPI DATA)**, MS Project **(UNI)**, Programa de S-10 **(Grupo S 10).**

Además, cuento con un **Diplomado Especializado en Diseño Estructural - Nuevas Tendencias en Edificaciones Urbanas e Industriales,** dictado en laEscuela de Postgrado de la UPC

1. **DATOS PERSONALES:**

Nombre **:** Julio Glicerio Pérez Torrealva

Dirección **:** Jr. Chiclayo Nº 165 - Rímac

Teléfono **:** Celular 987523241 Nextel 615\*525

Lugar de Nacimiento **:** Cocharcas, Yauca del Rosario – Ica

Fecha de Nacimiento **:** 30.10.62

Estado Civil **:** Casado

Documentos Personales**:** **DNI** 21401788

**ESSALUD**  6210301PETRJ004

**AFP (UNION)** 529471JPTER1

1. **CENTROS DE ESTUDIOS Y CAPACITACION:**

Estudios Secundarios **:** C.B. “Abraham Valdelomar” - Ica

Estudios Universitarios**:** Universidad Nacional “San Luis Gonzaga”- **ICA**

Grado **:** Bachiller en Ingeniería Civil

Título Profesional **:** Ingeniero Civil (13 de enero del 1992)

1. **TESIS DE GRADO:**

**“DISEÑO ARQUITECTONICO Y CALCULO ESTRUCTURAL DEL**

**LOCAL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNICA** -

Diciembre de 1991

1. **AFILIACION A INSTITUCIONES:**

Colegio de Ingenieros del Perú – Lima

Registro **CIP 41482** (19 de Marzo del 1992).

1. **GRADOS**

* **Diplomado Especializado en DISEÑO ESTRUCTURAL - NUEVAS TENDENCIAS EN EDIFICACIONES URBANAS E INDUSTRIALES, desarrollado entre Marzo y Noviembre del 2010, en la Escuela de Postgrado de la UPC.**

1. **CAPACITACION:**

* **Seminario Taller de LEAN CONSTRUCTION Sistema de administración del proceso de construcción, alineando los recursos humanos, materiales y proveedores de la obra, incrementando el trabajo productivo. Desarrollado en Lima por FOBUS Educación Corporativa, los días 14 y 15 de marzo del 2013.**
* **COMO INCURSIONAR CON ÉXITO EN EL NEGOCIO INMOBILIARIO DE VIVIENDAS. Realizado en Lima por el Instituto TERRAMAR, los días 05 y 06 de Marzo del 2013. Duración de 11 Horas lectivas.**
* **DIRECCION DE PROYECTOS CON ENFOQUE A MEGA PROYECTOS Y CERTIFICACION PMI. Realizado en Lima, por el CIP (consejo Nacional), los días 6,7 y 8 de febrero del 2013. Duración de 6 horas lectivas.**
* **VIII ENCUENTRO DE INGENIERIA CIVIL – UPC (perspectivas y Retos de los Negocios Inmobiliarios). Realizado en Lima por la UPC, los días 15 y 16 de noviembre del 2012.**
* **V CONGRESO INTERNACIONAL DE “INGENIERIA ESTRUCTURAL, SISMICA Y PUENTES”. Realizado el Lima por el ICG los días 22 y 23 de Junio del 2012. Duración de 16 horas lectivas.**
* **X CONVENCION INTERNACIONAL ACI PERU “CONCRETE 2011”. Realizado en Lima por el ACI PERU, los días 10 y 11 de noviembre del 2011. Duración de 16 horas lectivas.**
* **I SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN “DISEÑO Y CONSTRUCCION CON ALTO DESEMPEÑO Y SEGURIDAD”. Realizado en Lima por el ACI PERU, el 2 de Junio del 2011. Duración de 08 horas lectivas.**
* **IV CONGRESO INTERNACIONAL DE “INGENIERIA ESTRUCTURAL, SISMICA Y PUENTES”. Realizado el Lima por el ICG los días 25 y 26 de Junio del 2010. Duración de 16 horas lectivas.**
* **VIII CONVENCIÓN INTERNACIONAL DE ACI. Realizado por el ACI PERU en lima, 22, 23 y 24 de Octubre del 2009. Duración de 20 horas lectivas.**
* Curso de Sistema **“S 10 – COSTOS Y PRESUPUESTOS”.** Curso Dictado en el centro de capacitación del **Grupo S 10** enNoviembre del 2008. Duración de 18 horas lectivas.
* **“PROGRAMA DE CAPACITACION EN GERENCIA DE PROYECTOS”**, siguiendo el estándar de PMOBOK. Realizado por **COSAPI DATA,** del 14 de Julio al 03 de Septiembre del 2008. Duración de 62 horas lectivas.
* Actualización de Project 2003**.** Cursodictado en la Universidad Nacional de Ingeniería **(UNI)**. Abril del 2008
* Sistema de Análisis y Diseño Estructural **“K & BEST”.** Cursodictado en la Universidad Nacional de Ingeniería **(UNI)**. Abril del 2001
* Curso de Sistema **“S 10 – COSTOS Y PRESUPUESTOS”.** Curso Dictado en la Universidad Nacional de Ingeniería **(UNI).** Mayo del 2001.

1. **TRABAJO ACTUAL:**

Ingeniero Jefe de Campo en la construcción del condominio ***“VILLAVERDE”***, ubicado en la calle Tacna Nº 207, Distrito de Surco, Provincia y Departamento de Limas.

Desde el 15 de Julio del 2013.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

La obra comprende 05 edificios para viviendas, con un total de 119 Departamentos distribuidos de la siguiente manera:

* Torre A, 11 Departamentos.
* Torre B, 24 Departamentos.
* Torre C, 30 Departamentos.
* Torre D, 30 Departamentos.
* Torre E, 24 Departamentos.
* 94 estacionamientos.

**CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN**

* Volumen de Concreto Armado (F´c=210 Kg/cm2) 572.00 Ton.
* Volumen de excavación Masiva 15,000.00 m3
* Volumen de excavación localizada (Zapatas y Falsas zapatas). 1,710.00 m3
* Área de Encofrado. 59,495.00 m2

**Propietario: TRADEX CORPORATION SAC**

**Construye: TRADEX CORPORATION SAC**

**Área de terreno:** 2,076.48 m2

**Área construida:** 13,723.25 m2

**Costo de Obra:** 19´474,115.13 Nuevos Soles (C/IGV), referido a Setiembre del 2012

1. **EXPERIENCIA:**
   1. Ingeniero Supervisor en la construcción del casco tarrajeado del edificio residencial **“SAN MARTIN 605”**, ubicado en la calle San Martín 605, distrito de Barranco, provincia y departamento de Lima.

En le periodo comprendido entre el 12 de Octubre del 2012 al 13 de julio del 2013.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.**

El edificio tiene 12 niveles, con la siguiente distribución:

* Semisótano 12 Estacionamientos.
* Nivel 1 14 Estacionamientos.
* Nivel 2 02 departamentos simples.
* Nivel 3 02 departamentos simples.
* Niveles 4 y 5 04 departamentos dúplex.
* Nivel 6 02 departamentos simples.
* Niveles 7 y 8 04 departamentos dúplex.
* Niveles 9, 10 y 11 04 departamentos triplex.

**CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO:**

**El sistema estructural**

Aporticado con Placas de Concreto Armado. Techos de losa aligerada y losas macizas. Tabiquería de ladrillo K.K 18 huecos.

**Acabados:** Muros, columnas y cielo raso; empastado y pintado. Cerámica en muros de baños y cocinas. Pisos de madera y/o mosaico rosello en sala comedor, baños, cocinas y/o dormitorios. Ventanas de vidrio templado.

**Propietario:** Inmobiliaria **PUERTA ROJA SAC**

**Supervisión: CIVIC SAC** Contratistas Generales

**Constructor: MANTTO SAC**

**Área de terreno:** 342.10 m2

**Área construida:** 2,496.91 m2

**Costo de Obra:** 8´828,168.18 Nuevos Soles (C/IGV), referido a Octubre del 2012

* 1. Ingeniero Residente de Obra: Acabados y Equipamiento en la construcción de la **“Galería Comercial COMPUWILSON”**, ubicado en calle la Av. Garcilaso de la Vega Nº 1250, Cercado de Lima.Durante el periodo comprendido entre el 16 de enero del 2012 hasta el 31 de julio del 2012.
  2. Gerente de Proyecto de la construcción del ***CASCO TARRAEJADO,*** del Hotel 3 estrellas y Albergue Turístico ***PARACAS***, ubicado en el caserío del Chaco, distrito de Paracas, provincia de Pisco y departamento de Ica.

El hotel cuenta con tres áreas definidas: social, de servicios y de dormitorios (123 habitaciones).

**Características del proyecto:**

Volumen de Excavación: 33,193.00 m3

Volumen de Relleno: 3,768.00 m3

Volumen de Concreto: 5,232.00 m3

Falso Cimiento: 2,312.00 m3

Volumen de acero: 348.00 Tn.

Área de encofrado:33,193.00 m2

Ladrillo KK 18 huecos: 212.00 Millares

**El sistema estructural**

Se ha considerado un sistema mixto; ***Aporticado con Placas de Concreto Armado***. Techos de losa aligerada (viguetas prefabricadas y ladrillos de arcilla) y losas macizas. Tabiquería de ladrillo K.K 18 huecos

**Propietario:** Inmobiliaria Hotelera **RAMA SAC (**Grupo **SAN AGUSTIN)**

**Constructor (Casco Tarrajeado):** GRUPO 44 SAC

**Supervisión (Casco Tarrajeado): CIVIC** Contratistas Generales **SAC**

**Área de terreno:** 29,109.00 m2

**Área construida:** 8,666.97 m2

**Monto de Obra:** **S/.**  14’834,428.00, referidos a Julio del 2,011

* 1. Ingeniero Supervisor de Obra: Casco Tarrajeado de la **“Galería Comercial COMPUWILSON”**, ubicado en calle la Av. Garcilaso de la Vega Nº 1250, Cercado de Lima.Durante el periodo comprendido entre el 16.05.2011hasta el 12.01.2012

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.**

Este edificio está constituido por 8 niveles: dos niveles de playa de estacionamiento en los sótanos, locales comerciales en el semisótano, 1er, 2do y 3er piso, restaurantes y patio de comida en el 4 piso. Cuenta para la circulación peatonal con 01 ascensor para 8 pasajeros, 01 montacarga y 02 escaleras de circulación, una de ellas presurizada de acuerdo a la reglamentación de seguridad vigente.

Cada local comercial cuenta tablero eléctrico y medidor independiente, y con salidas de alumbrado, aviso luminoso, TV y Teléfono.

La Galería cuenta con sistema de agua fría y caliente, sistema de agua contra incendio, sistema de extracción de monóxido en los estacionamientos, sistema de alarma contra incendio y sistema de circuito cerrado de televisión.

Se tiene la siguiente distribución:

* **SOTANO 1 SOTANO 2:** 09 Estacionamientos para vehiculares menores y 03 estacionamientos para camiones de carga y descarga.
* **SEMISOTANO:** 12 Locales comerciales.
* **NIVEL 1:** 12Locales comerciales.
* **NIVEL 2:** 12 Locales comerciales.
* **NIVEL 3:** 12 Locales comerciales.
* **NIVEL 4:** 03 restaurantes y patio de comidas.
* **NIVEL 5:** 12 depósitos y local de administración.
* **NIVEL 6:** 12 depósitos.

**CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO:**

**Volumen de Excavación:** 2,600.00 m3.

**Volumen de Concreto:** 1,000.00 m3.

**Volumen de acero:** 106.00 Tn.

**Área de encofrado:** 7,000.00 m2

**El sistema estructural**

Aporticado con Placas de Concreto Armado. Techos de losa aligerada y losas macizas. Tabiquería de ladrillo K.K 18 huecos en depósitos, baños, cocina y administración; y deDrywall en locales comerciales.

**Acabados:** Muros, columnas y cielo raso; empastado y pintado, Cerámica en baños (muros y piso), Cerámica en cocina (muros y piso). Las puertas de las tiendas y de los ingresos principales serán enrollables, el resto de puertas serán de madera.

**Propietario:** Inmobiliaria **COMPUWILSON SAC**

**Supervisión: CIVIC SAC** Contratistas Generales

**Constructor (Casco Tarrajeado): C&J** Constructores y Contratista SAC

**Constructor (Acabados): Inmobiliaria** **COMPUWILSON SAC**

**Área de terreno :** 420.50 m2

**Área construida :** 2,915.00 m2

**Monto final de Obra:** **S/.**  6’105,428.00, referidos a Mayo del 2,011

* 1. Ingeniero Residente de la Obra **“Edificio Residencial LOS LIBERTADORES”**, ubicado en calle Libertadores Nº 750 – 758, San Isidro**.** Desde el 08.03.2010 hasta el 15.05.2011

**Características:** Este edificio consta de 07 niveles: 01 semisótano, 05 pisos para departamentos y azotea. En la cual se ha distribuido 05 departamentos, 01 por piso y el último con azotea.

Además, se tiene cisterna, ascensor sin cuarto de máquinas y con acceso directo a cada departamento. Sistema de detención contra incendio, sistema de intercomunicadores, etc.

**Propietario : Tomas A. Chichizola Godínez**

**Constructor : HAR CONSTRUYE SAC**

**Área de terreno :** 397.25 m2

**Área construida :**  1,626.55 m2.

**Monto final de Obra:** **S/.** 1´965,260.04 referidos a marzo del 2,010

* 1. Ingeniero Supervisor de la Obra **“SUSTITUCION Y AMPLIACION DE LA IE Nº 5136, FERNANDO BELAUNDE TERRY”**, ubicado en el AA. HH. Daniel Alcides Carrión – **RECION CALLAO.** Desde el 01.11.09 hasta el 05.03.2010.

**Características:** Este edificio consta de 01 Módulo de Administración; Biblioteca, Deposito, Tópico, SS. HH. Administración, Sala de profesores, Secretaría, Dirección y Guardianía. Módulo de Aulas; 06 aulas, Aula de usos múltiples y Sala de computo. Además, Cerco perimétrico, Ingreso principal, Módulo de SS. HH. para alumnos, Cisterna, Tanque elevado, Pozo séptico, Pozo de percolación y Losa deportiva.

**Propietario :** Gobierno Regional del **CALLAO**

**Supervisor :** Consorcio **MONTENEGRO II**

**Constructor :** Constructora **DURAN SA**

**Área de terreno:** 2,800.00 m2

**Área construida:** 2,351.55 m2.

**Monto de Obra:** **S/.** 2’119,666.04 referido a Agosto del 2,009

* 1. **Descripción del Proyecto:** Ingeniero Residente de la Obra Edificio residencial **PICASSO.** Ubicado en la calle Picasso Nº 104, Esquina con Jr. Tiziano, Distrito de San Borja, Província y Departamento de Lima. Desde el 12.01.09 hasta el 31.10.09

**Características:** Este edificio consta de 04 pisos, azotea y 01 semisótano. Con 06 estacionamientos en el semisótano y 03 el nivel 1. Además, 8 departamentos, ubicados 02 por cada piso y azotea.

**Propietario :** Inmobiliaria **PICASSO**

**Constructor :** Inmobiliaria **PICASSO**

**Área de terreno:** 310.41 m2

**Área construida:** 1,143.41 m2

**Monto de Obra:** **US $** 455,846.23 referidos a Enero del 2,009

* 1. Coordinador de obras de la empresa **KORE SA Promotores Inmobiliarios,** desde el 10.02.08. hasta el 10.01.09, desarrollando los siguientes Proyectos:

- Edificio Residencial **ALDEBARAN**, ubicado en la esquina del Jr. Martín de Trujillo y Virreynato, Monterrico Chico, Distrito de Surco, Provincia y Departamento de Lima. **Características:** Este edificio es de 05 pisos y comprende: 18 estacionamientos distribuidos en el nivel 1, 10 departamentos (6 simples y 4 duplex) distribuidos en los niveles del 2 al 5.

**Propietario : KORE SA** Promotores Inmobiliarios

**Constructor : KORE SA** Promotores Inmobiliarios

**Área de terreno:** 525.72 m2

**Área construida:** 1,857.75 m2.

**Monto de Obra:** **US $** 668,790.00, referido a Setiembre del 2007.

- Edificio Residencial **ISLA MAYOR**, ubicado en la Av. Casimiro Ulloa Nº 334, distrito de Miraflores, Provincia y Departamento de Lima.

**Características:** Este edificio es de 07 pisos y un semisótano y comprende: 40 estacionamientos distribuidos en el semisótano y el nivel 1, 28 departamentos distribuidos en los niveles del 2 al 7.

**Propietario : KORE SA** Promotores Inmobiliarios

**Constructor : KORE SA** Promotores Inmobiliarios

**Área de terreno:** 757.00 m2

**Área construida:** 4,847.00 m2.

**Monto de Obra:** **US $** 1,744,920.00, referidos a Mayo del 2008.

* 1. Ingeniero residente de Obra de Acabados y Equipamiento en la construcción Centro Comercial **“COMPUPALACE”.** Ubicado en LA Av. Arequipa Nº 5095, Distrito de Miraflores, Província y Departamento de Lima.del centro comercial Compupalace.

Desde el 02.01.08 hasta el 31.01.08.

* 1. Ingeniero Supervisor de casco tarrajeado en la construcción de la obra Centro Comercial **“COMPUPALACE”.** Ubicado en LA Av. Arequipa Nº 5095, Distrito de Miraflores, Província y Departamento de Lima. Desde el 30.01.2006 hasta el 31.12.2007.

**Características:**

108.00 Estacionamientos distribuidos en el Sótano, 06 Estacionamientos en nivel 1, 323 Tiendas distribuidos en 03 Niveles (1º, 2º y 3º Pisos), área de cocina, Sala usos Múltiples y Administración en el 4 piso.

Volumen de Excavación: 10,000.00 m3, Volumen de Concreto 4,500.00 m3, Volumen de acero 350.00 Tn y área de encofrado 20,000.00 m2

El sistema estructural es Aporticado con Placas de Concreto Armado. Techos de losa maciza armada en 02 sentidos. Tabiquería de ladrillo K.K 18 huecos en baños, cocina y administración, Drywall en tiendas.

Muros, columnas y cielo raso; empastado y pintado, Cerámica en baños (muros y piso), Cerámica en cocina (muros y piso).

Las puertas de las tiendas y de los ingresos principales son enrollables, el resto de puertas serán de madera.

Cada tienda cuenta con salidas de alumbrado, aviso luminoso, TV y Teléfono.

Sistema de Agua Fría, Caliente y Agua contra incendio.

Se tiene sistema de extracción de monóxido y sistema de alarma contra incendio.

Cuenta con un sistema de circuito cerrado de televisión.

02 ascensores y 03 escaleras de circulación.

**Propietario : Marsano Palace Towers SA**

**Constructor : J E Construcciones Generales SA**

**Área de terreno :** 4,800.00 m2.

**Área construida:** 15,751.01 m2

**Monto de Obra :** **US $** 4´528,104.69 referidos a Octubre del 2,007

* 1. Ingeniero Supervisor a tiempo parcial en la Obra **“HOTEL ARENALES”**, ubicado en la cuadra 18 de la Av. Arenales, Lima. Desde el diciembre del 2005 a Septiembre del 2006.

Tiene la siguiente distribución:

* Estacionamientos: 2 sótanos.
* Nivel 1: Casino.
* Nivel 2: Restaurant y administración.
* Nivel 3: Karaoke.
* Nivel 4 al 7: Habitaciones.
* Nivel 8: Sauna.
* Nivel 9: Departamentos.

Se ha considerado sistema de Alarma contra incendio, Sistema de Circuito cerrado de TV, Agua Fría y Caliente, Sistema de Ventilación, Sistema de TV y Teléfono, etc.

**Monto de Obra:** **US $** 1,500,000.00 referidos a Octubre del 2,005

* 1. Ingeniero Residente en la Obra Edificio Residencial **“MALECON PAUL HARRIS”.** Ubicado en Jr. San Martín, esquina con Av. Paul Harris, Distrito de Barranco, Provincia y Departamento de lima. Desde el 18.04.05 al 26.01.06.

**Características:**

18.00 Estacionamientos distribuidos en 02 Niveles, 18 Departamentos distribuidos en 09 Niveles (en los pisos 8 y 9 se tienen 02 duplex), 09 almacenes distribuidos en 01 nivel.

Volumen de Excavación: 1,500.00 m3, Volumen de Concreto 1,050.00 m3, Volumen de acero 85.00 Tn y área de encofrado 6,037.30 m2

El sistema estructural es Aporticado con Placas de Concreto Armado y tabiquería de Ladrillo. Losas aligeradas (con Viguetas FIRTH) en 01 sentido, en y losas macizas en el techo del Sótano.

Muros y cielo raso; empastado y pintado, Mármol en baños (muros y piso), pisos de parqueton en dormitorios y salas, Cerámica en cocina (muros y piso). Ventanas de vidrio templado y puertas de madera. 01 Ascensor.

Cuenta con Salidas de TV y Teléfono, Sistema de video portero para cada departamento. Sistema de Agua Fría, Caliente y Agua contra incendio.

**Propietario :** Inmobiliaria **RECEDICO SA**

**Constructor :** Inmobiliaria **RECEDICO SA**

**Área de terreno:** 300.00 m2

**Área construida:** 1,887.00 m2

**Monto de Obra:** **US $** 750,000.00 referidos a Marzo del 2,005

* 1. Ingeniero Residente en la Obra Edificio Multifamiliar **“TORRE BALTA”.** Ubicado en Malecón Balta, Distrito de Miraflores, Provincia y Departamento de Lima. Desde el 01.02.04 hasta el 17.04.05.

**Características:**

60 Estacionamientos distribuidos en 04 Niveles, 64 Departamentos Distribuidos en 16 Niveles, 48 almacenes distribuidos en 03 niveles.

Volumen de Excavación: 6,060.00 m3, Volumen de Concreto 2,500.00 m3, Volumen de acero 210.00 Tn. y área de encofrado: 16700 m2

El sistema estructural es Aporticado con Placas de Concreto Armado y tabiquería de Ladrillo. Losas aligeradas (con viguetas FIRTH) en 01 y 02 sentidos y losas macizas.

Muros y cielo raso; empastado y pintado, Cerámica en baños (muros y piso), pisos de parqueton en dormitorios y salas, Cerámica en cocina (muros y piso). Ventanas de vidrio templado y puertas de madera. 02 Ascensores.

Cuenta con Sistema de Gas, Salidas de TV y Teléfono, Sistema de video portero para cada departamento. Sistema de Agua Fría, Caliente y Agua contra incendio.

**Propietario :** Inmobiliaria **RECEDICO SA**

**Constructor :** Inmobiliaria **RECEDICO SA**

**Área de terreno:** 858.45 m2

**Área construida:** 8,087.00 m2

**Monto de Obra:** **US $** 2´500,000.00 referidos a Febrero del 2004

* 1. Asesor de la Empresa **HMR CONSTRUCTORES** en la ejecución de la obra Edificio Residencial **VIRGEN DEL CARMEN** de 20 Departamentos y 12 estacionamientos. Ubicada en la Av. Arica Nº 600, distrito de San Miguel, Provincia y departamento de Lima. Desde el 25.09.2004 al 30.03.2005

**Monto de Obra:** **US $** 348,000.00 referidos a Junio del 2004

* 1. Sub Contrato por Mano de Obra en el Edificio **“CONCLUSIÓN DE LOS JUZGADOS DE UCTUBAMBA”.** Ubicado en la Provincia de Uctubamba, Departamento de Amazonas Desde el 01.12.2003 hasta el 31.01.2004

**Características:** 600 m2 de área techada en material noble (Albañilería confinada y Aporticado de Concreto armado), en dos niveles. Techo a 2 aguas y parte central con tijerales de madera. Puertas, ventanas de madera y parte de tabiquería de madera Cedro.

**Cerco:** 92 ml de ladrillo K.K. y 30 ml de carpintería metálica.

**Monto de Obra:** S/. 790,400.00 Nuevos Soles referidos a Agosto del 2003

* 1. Responsable de Oficina Técnica de la Empresa **HAOMA SAC**. realizando la Elaboración de Presupuesto y Expediente Técnico para obras de **MI VIVIENDA** (Edificio **VIRGEN DEL CARMEN** – 16 Departamentos, Edificio **SANTA ROSA** – 30 Departamentos) y otros.

Elaboración de Presupuesto, Expediente Técnico de la obra **CONDOMINIO DE VILLA –** 03 viviendas y Obras Exteriores, a partir del 01. 09.2003. Hasta el 30.11.03

* 1. Jefe de campo en la Supervisión de Obra: “**CENTRO COMERCIAL COMPUPLAZA”,** ubicada en Av. Garcilazo de la Vega Nº 1225, 1249. 1251 y 1253. Desde el 15.05.2002 hasta el 25.06.2003. Construye: **H. V.** Contratistas Generales**.**

**Características:** Tiene la siguiente distribución:

Sótano con 41 Estacionamiento, zona de descarga, Cisterna, Cuarto de bombas, Cuarto de Basura y Depósito.

Primer Nivel: 75 Tiendas en dos bloques, SS. HH. públicos, propietarios y discapacitados en cada bloque.

Segundo nivel: 76 Tiendas en dos bloques, SS. HH. públicos, propietarios y discapacitados en cada bloque.

Tercer Nivel 62 Tiendas en dos bloques, SS. HH. público, propietarios y discapacitados en ambos bloques.

Cuarto nivel: 29 depósitos para tiendas en el bloque B y Plaza cultural con cabinas de Internet en bloque A.

Mezanine: Zona de comida.

Además se cuenta con Sistema de Ventilación, Sistema de Agua contra Incendio, Luces de emergencia, Sistema de detección de Alarma Contra Incendio, Circuito cerrado de TV., Salida de Teléfono y TV en cada tienda, 01 Ascensor, 01 Montacarga, etc.

Volumen de Concreto: 3215 m3; Acero: 289 Tn; Excavación: 9,800 m3; Encofrado: 21,348 m2. Restauración de Fachada Colonial, Fachadas y cobertura con policarbonato.

**Propietario :** Propiedades Inmobiliarias SAC **(PISAC)**

**Constructor : HV**  **CONTRATISTAS SA**

**Área de Terreno :** 2,400.00 m2

**Área Construida :** 9,332.83 m2

**Monto final de Obra: US $ 3’004.742.36 Dólares Americanos,** referidos a Marzo del 2,002

* 1. Ingeniero Residente de Obra: “**SANTUARIO CARMEN DE LA LEGUA”,** ubicada en esquina de las Av.. Faucett y Colonial. Provincia Constitucional del Callao Desde el 14.09.2001 al 14.10.2002. Contratista **ALTESA**

**Características:** Sector de Residencia – 02 niveles (423.66 m2), Sector de Capilla de Reconciliación – 01 nivel (201.87 m2), Sala de Reunión – 02 Niveles (1,017.50 m2), Plaza de Congregación (625.67 m2), Veredas (388.35 m2), Área Verde (1,460.92 m2)

**Propietario : Gobierno Regional del CALLAO**

**Constructor : ALTESA** Contratistas Generales

**Área Total Construida:** 1,643.03 m2

**Monto de Obra: S/. 2.259.240,20 Nuevos Soles,** referidos a Marzo del 2,001

* 1. Ingeniero Residente de Obra: Contratista **CONSORCIO “EL CUMBE”,** ubicación: Mina **YANACOCHA**, Departamento de Cajamarca. Desde el 15.05.2001 hasta el 15.06.2001. Coordinación de Obra.
  2. Ingeniero Residente de Obra – Movimiento de Tierras:”**RECLAIM WATER PIPELINE”,** ubicada en la Mina **ANTAMINA**, Provincia de Huaraz y Departamento de Ancash. Desde el 27.06.2000 hasta el 31.01.2001.

**Características:** Preparación de Plataformas para equipo de Bombeo y conformado de terraplén para tendido de línea de tubería HDPE, teniendo el siguiente movimiento de tierras; Excavación Común (25,000.00 m3), Excavación en Roca (8,300.00 m3), Excavación Ripiable (13,000.00 m3), Relleno Seleccionado con Transporte (25,000.00 m3), Eliminación de Material (34,000.00 m3)

**Propietario : MINERA ANTAMINA**

**Constructor : TECPRO INGENIEROS**

**Monto final de Obra: $ 1’599,240.20 Dólares Americanos,** referidos a Junio de 2,000

* 1. Ingeniero Residente de Obra – Movimiento de Tierras: **PIPELINE HDPE 24”,** ubicada en la Mina **ANTAMINA**, Provincia de Huaraz y Departamento de Ancash. Del 16.03.2000 el 25.06.2000. Contratista **TECPRO INGENIEROS**

**Características:** Conformado de terraplén para tendido de línea de tubería HDPE, teniendo el siguiente movimiento de tierras; Excavación Común (10,000.00 m3), Excavación en Roca (1,000.00 m3), Excavación Ripiable (5,000.00 m3), Relleno Seleccionado con Transporte (7,000.00 m3).

**Propietario : MINERA ANTAMINA**

**Contratista : TECPRO**

**Monto final de Obra: $ 333,201.00 Dólares Americanos,** referidos a Marzo de 2,000

* 1. Ingeniero Residente de Obra: **C.E. “C.N. DE MUJERES DEL RIMAC” – L. P. Nº 104 – INFES – MED/BID - 99,** ubicada en la Urb. El Bosque, Distrito del Rimac, Provincia y Departamento de Lima. Del 20.01.2000 el 15.03.2000.

**Características:** 09 Aulas (03 Niveles), Escaleras, Depósito, Losa Deportiva, y Rehabilitación de Cerco Perimétrico.

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista : LUIS SUAREZ TELLO S.R.L**.

**Área Construida :** 600.00 m2

**Monto final de Obra: S/. 708,243.52 Nuevos Soles,** referidos a Abril de 1,999

* 1. Ingeniero Residente de Obra: **C.E. “JUAN PABLO VIZCARDO Y GUZMAN” – L. P. Nº 029 – INFES – ME/MECEP - 99,** ubicada en el Cercado de Lima, Provincia y Departamento de Lima. Desde el 30.04.99 al 30.10.99. Contratista **ALTESA**

**Características:** 09 Aulas (03 niveles), SS.HH., Escaleras, Deposito, Losa Deportiva, Tanque Elevado, Cisterna y Cerco Perimétrico.

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista : ALTESA**

**Área Construida :** 600.00 m2

**Monto final de Obra: S/. 721,370.48 Nuevos Soles,** referidos a Marzo de 1,999

* 1. Ingeniero Residente de Obra: **MODULO BASICO DEL PODER JUDICIAL SANTA” – A. D. Nº 033 – 98 – GCR/PJ,** ubicada en el Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia del Santa, departamento de Ancash. A partir del 04.01.99 hasta el 29.04.99.

**Características:** Ambientes de Secretaría, Fiscalía, Consultoría, SS.HH.

**Propietario : MINISTERIO DE JUSTICIA**

**Contratista : FEVACSA.**

**Área Construida :** 240.00 m2

**Monto final de Obra: S/. 542,304.73 Nuevos Soles,** referidos a Setiembre de 1,998

* 1. Ingeniero de Obra: **PAQUETE 12** - **“MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DE CARRETERA PATIVILCA – HUARAZ - CARAZ”**. A partir del 01.10.98 hasta el 30.12.98.

**Características:** Excavación con equipo Mecánico (18,988.00 m3),

* Relleno con equipo Mecánico (20,230.00 m3).
* Excavación en Río (112,951.00 m3).
* Relleno sin compactar en Río (102,084.00 m3).
* Parchado de Carpeta Asfáltica (15,960.00 m3).
* Colocación de Carpeta Asfáltica Nueva (244,228.00 m3).
* Transporte de Material Granular (216,840.00 m3 – Km.).
* Transporte de Mezcla Asfáltica (465,000.00 m3 – Km.).
* Transporte de Material Común (51,362.00 m3 – Km.).
* Concreto F´c = 210 Kg/cm2 (956.00 m3).
* Colchones tipo reno (6,982.00 m2).
* Gaviones tipo caja (3,000.00 m3).

**Propietario : MINISTERIO DE TRASPORTES**

**Contratista : GUICONSA**

**Monto final de Obra: $. 4’148,587.38 Dólares Americanos,** referidos a Mayo de 1,998

* 1. Ingeniero Residente de la Obra: **SUSTITUCION DEL C.E. Nº 7096 – “PRINCIPE, DE ASTURIAS”** **L.P.** **045 – INFES ME/MECEP – 98**, ubicado en Grupo 5, Sector 6, Villa el Salvador, Lima. A partir del 01.08.98 hasta el 30.09.98 – Incluido habilitación urbana.

**Características:** 09 Aulas (01 Nivel), Escalera, Deposito, Losa Deportiva y rehabilitación del Cerco Perimétrico.

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista : TECNIOBRA**

**Área Construida :** 500.00 m2

**Monto final de Obra: 553,460.40 nuevos Soles**, referidos a Marzo de 1998

* 1. Ingeniero Residente de la Obra: **SUSTITUCION DEL C.E. Nº 7224 – “ELIAS AGUIRRE”** **L.P.** **007 – INFES MED/BID – 97**, ubicado en Urb. Pachacamac, Villa el Salvador, Lima. A partir del 22.04.98 hasta Julio de 1998.

**Características:** 07 Aulas (02 Niveles), SS.HH., Escalera, Deposito, Aula de Servicios Múltiples, Losa Deportiva, Tanque Elevado, Cisterna y Cerco Perimétrico.

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista : INSASA**

**Área Construida :** 550.00 m2

**Monto final de Obra: S/. 668,898.67 nuevos Soles**, referidos a Octubre de 1997

* 1. Ingeniero Residente de la Obra: **HOSTAL 2 ESTRELLA “ 7 DE AGOSTO”** de propiedad de la **COOPSERMUL “7 DE AGOSTO”**, ubicada en el Jr. Loreto Nº 185, Distrito del Rimac, Provincia y Departamento de Lima. A partir del 11.08.97 hasta el 21.04.98.

**Características:** 35 Cuartos (20 Dobles y 15 Simples), Escaleras, SS. HH. con Agua fría y Caliente, Servicio de cable y teléfono en cada cuarto. Cisterna y Tanque Elevado, distribuidos en 03 niveles.

**Propietario : COOPSERMUL “7 DE AGOSTO”**

**Contratista : INSASA**

**Área Construida :** 600.00 m2

**Monto final de Obra: S/. 1’062,921.76 nuevos Soles**, referidos a Abril de 1995

* 1. Ingeniero Residente, en la Obra: **C.E. 20525–“SANTA ROSA”, L.P.014 INFES – ME/MECEP**, ubicado en Puerto Supe, Provincia de Barranca, Departamento de Lima. Desde el 05.03.97 hasta el 31.07.97.

**Descripción del Proyecto:**

06 Aulas (03 Niveles), SS.HH., Escaleras, Depósito, Losa Deportiva, Tanque Elevado, Cisterna y Rehabilitación de Cerco Perimétrico, Rehabilitación de 06 Aulas.

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista : INSASA**

**Área Construida :** 350.00 m2

**Monto final de Obra: 442,401.44 Nuevos soles**, referidos a Diciembre de 1996

* 1. Ingeniero Residente, en la Obra: **GALERIA COMERCIAL “7 DE AGOSTO”** de propiedad de la **COOPSERMUL “7 DE AGOSTO”**, Ubicada en la esquina de los Jirones Trujillo y Loreto, Distrito del Rímac, Provincia y Departamento de Lima. Desde el 18.12.95 hasta el 04.03.97.

**Descripción del Proyecto:**

* 533 Tiendas, distribuidas en 01 semisótano y 03 pisos. Cada tienda cuenta con medidor independiente. En el nivel 01 las tiendas tiene depósitos en la parte alta.
* Zona de comidas en el semisótano.
* Servicios Higiénicos públicos en todos los niveles.
* Oficina de Administración en el tercer nivel.
* Además; Escaleras de circulación, Cisterna, Tanque elevado, Pozo sumidero y Grupo Electrógeno.

**Propietario : COOPSERMUL “7 DE AGOSTO”**

**Contratista : INSASA**

**Área Construida :** 4,200.00 m2

**Monto final de Obra: S/. 6’692,946.07 Nuevos soles**, referidos a Abril de 1,995

* 1. Ingeniero Residente, de la Obra: **“REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL GUILLERMO ALMENARA IRIGOYEN” – C.P.P. Nº 001/IPSS-GLS-95**, ubicado en la Av. Grau Nº 800, Distrito de la Victoria, Provincia y Departamento de Lima. Desde el 01.09.95 hasta el 17.12.95.

**Descripción del Proyecto:**

* Construcción de Sala de espera rampas de ingreso.
* Pisos de Porcelanato (sala de espera) y terrazo pulido en áreas comunes.
* Puertas de madera contraplacada y acabado al duco. Puerta forrada con lámina de plomo en cuarto de Rayos X.
* Ventanas de aluminio.
* Cambio de las instalaciones de Desagüe, Agua Fría y Caliente.
* Cambio de las instalaciones eléctricas.
* Instalación de Sistemas de Oxigeno, Aire Comprimido, Vacío.
* Cambio de Aparatos Sanitarios y Artefactos Eléctricos.
* Sistema Computarizado de monitoreo de Enfermos.
* Instalación de cortinas y porta sueros en camas de enfermos.

**Propietario : MINISTERIO DE SALUD**

**Contratista : INSASA**

**Monto Final de Obra: S/. 1’596,558.40 Nuevos Soles**, referidos a Enero de 1995

* 1. Ingeniero Residente, en la Obra: **C.E.22522, “HORACIO ZEBALLOS GAMEZ”, L.P. 479 – PRES/INFES – 94**, ubicado en la Av. María Parado de Bellido, Distrito de Pueblo Nuevo – Chincha alta, Provincia de Chincha y Departamento de Ica. Desde el 01.04.95 hasta el 31.08.95.

**Descripción del Proyecto:**

* 12 Aulas (Torre Infes – 03 Niveles),
* Aula de Servicios Múltiples y Administración (02 niveles).
* Laboratorio (02 Niveles)
* Servicios higiénicos para alumnos y profesores.
* Además; Escaleras de circulación, depósito, Patio, Losa Deportiva, Tanque Elevado, Cisterna y Cerco Perimétrico,

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista : INSASA**

**Área Construida :** 1,100.00 m2

**Monto final de Obra: S/. 838,001.42 Nuevos soles**, referidos a Agosto de 1994

* 1. Ingeniero Residente – Alterno, en la Obra **“CONSTRUCCION DE LA SUCURSAL – ICA DEL** **BANCO CONTINENTAL”**, ubicada en la Plaza de Armas, Provincia y Departamento de Ica. Desde el 17.08.94 hasta el 15.09.94.

**Descripción del Proyecto:**

* Local Bancario (02 Niveles).
* Escaleras de circulación.
* Sistema de Alarma contra robos
* Sistema de detención contra incendio (Sensores de humo y Temperatura).
* Además; Caja Fuerte, Cisterna, Tanque Elevado, etc.

**Propietario : BANCO CONTINENTAL**

**Contratista : MAYCO S.A.**

**Área Construida :** 600.00 m2

**Monto Final de Obra: S/. 650,400.00 Nuevos Soles**, referidos a Mayo de 1994

* 1. Ingeniero Residente, en la Obra **”C. E. 22718”, L.P. Nº 20 – PRESS/INFES-94** ubicado en Santa Rosa, Distrito de Parcona, Provincia y Departamento de Ica. Desde el 07.03.94 hasta el 27.07.94. Contratista

**Descripción del Proyecto:**

* 08 Aulas (02 niveles).
* 01 Aula de Servicios Múltiples y Administración (02 niveles).
* Servicios Higiénicos para alumnos y profesores.
* Además; Escaleras, depósito, Losa Deportiva, Tanque Elevado, Cisterna y Cerco Perimétrico.

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista**  **: A y F** **S.R.L.**

**Área Construida :** 650.00 m2

**Monto Final de Obra: S/. 420,600.00 Nuevos Soles**, referidos a Mayo de 1994

* 1. Ingeniero Residente, en la **Obra “POSTA MÉDICA LA PALMA”**, ubicada en la Palma Grande – Ica, desde Enero hasta Marzo de 1994.

**Descripción del proyecto:**

* Enfermería.
* Tópicos.
* Servicios higiénicos públicos para personal médico.
* Administración y Sala de Espera.

**Financiamiento :** FONCODES

**Área Construida :** 240.00 m2

**Monto final de Obra:** P.B.S/. 45,600.00 Nuevos Soles, referidos a Noviembre de 1993

* 1. Asistente de Ingeniero Supervisor, en la construcción del **C.E. “CHINCHAYSUYO”** – Financiado por el **INFES.** Ubicado en la Provincia de Chincha, Departamento de Ica. Durante el período de Noviembre de 1993 hasta Enero de 1994.

**Descripción:**

* 12 Aulas (02 Niveles)
* 01 Aula de Servicios Múltiples y Administración (02 Niveles)
* Servicios Higiénicos para alumnos y profesores.
* Además; Escaleras, Depósito, Cisterna, Tanque Elevado, Losa Deportiva y Cerco Perimétrico.

**Propietario : MINISTERIO DE EDUCACION**

**Contratista**  **:** **TECNIOBRA SA**

**Área Construida :** 750.00 m2

**Monto Final de Obra: P.B. S/.760,459.00 Nuevos soles**, referidos a Abril de 1993

* 1. Asistente del Ingeniero Residente, en la Obra: **“TERMINAL TERRESTRE SOYUZ”** ubicado en la Av. Matías Manzanilla S/N, Provincia y Departamento de Ica. Durante el período de 15.06.92 hasta 15.06.93.

**Descripción del Proyecto:**

* Sótano; para la espera de los pasajeros. Incluye SS. HH. Públicos.
* Nivel 01; Venta de pasajes, Área de embarque, Área de Encomiendas, Resutarant con SS. HH, patio de maniobras y Administración.
* Nivel 01 y 02; Oficinas para alquiler. Cada oficina incluye SS. HH.
* Además, en el patio de maniobras se ubican los Vestuarios y Servicios Higiénicos para choferes y personal de limpieza.

**Propietario : SOYUZ SA**

**Contratista :** **PROEMSA**

**Área Construida :** 1,200.00 m2

**Patio de Maniobras:** 3,000.00 m2

**Monto Final de Obra: $ 760,460.00 Dólares americanos**