EDWIN RONALD GARCIA MALDONADO



Nº DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD : 44811790

DIRECCIÓN : LIMA / JR. LAS PERLAS 2039, URB.

san Hilarión sjl.

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO : 11-06-1986 LIMA-PERU

ESTADO CIVIL : SOLTERO

CORREO ELECTRÓNICO : construccionesgar@gmail.com TELÉFONOS : 01375 0512 // 940979215

PROFESIONAL CON EXPERIENCIA EN **EJECUCION Y SUPERVISION DE OBRAS INDUSTRIALES**, MOTIVADO A CONSEGUIR LOS OBJETIVOS DE ALTO NIVEL DE CALIDAD DE LA EMPRESA, INTERÉS EN EL DESARROLLO PROFESIONAL, PERSONAL PROPIO Y DE TODO EL EQUIPO, ALTA CAPACIDAD PARA TRABAJAR BAJO PRESIÓN, HABILIDAD EN EL TRABAJO DE COORDINACIÓN, PLANIFICACIÓN, ASÍ COMO CON CONOCIMIENTOS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y CONTROL DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

PROFESIONAL COMPROMETIDO CON EL TRABAJO AL 100 % DENTRO DE UNA ORGANIZACIÓN CON UNA EXPERIENCIA DE 67 MESES EN SUPERVISION, EJECUCION Y GESTION DE PROYECTOS.

FORMACION ACADEMICA

CENTRO DE ESTUDIOS : UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS "UPC"

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

ESPECIALIDAD : INGENIERIA CIVIL SITUACIÓN : ESTUDIANTE

MODALIDAD : EPE – TURNO NOCHE

CENTRO DE ESTUDIOS : ESCUELA SUPERIOR TÉCNICA "SENCICO"

SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

ESPECIALIDAD: TECNICO EN EDIFICACIONES

SITUACIÓN : EGRESADO DE EDIFICACIONES 2007 ORDEN DE MERITO : PERTENECIENTE AL TERCIO SUPERIOR

CURSOS DE ESPECIALIZACION Y CERTIFICACIONES

TALLER DE GESTION DEL TIEMPO

FECHA: AGOSTO / 2013

INSTITUCION: UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS "UPC"

PROGRAMA DE CERTIFICACION MICROSOFT OFFICE PROJECT 2007 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

FECHA: 06-OCTUBRE A 01-NOVIEMBRE / 2012

INSTITUCION: BS grupo - AREQUIPA

GERENCIA DE PROYECTOS BAJO EN ENFOQUE PMI

FECHA: 02-OCTUBRE A 28-NOVIEMBRE / 2012

INSTITUCION: BS grupo – AREQUIPA

DESCRIPCION

El curso está orientado a conocer y manejar los conceptos y herramientas fundamentales de la planificación y control de recursos para los proyectos de forma estructurada y relacionada con los restantes cuerpos del conocimiento de la gerencia de proyectos. con habilidades, técnicas y conocimientos para la correcta ejecución de las actividades con responsabilidad y eficiencia.

I SEMINARIO INTERNACIONAL DE PROYECTOS DE INVERSION

FECHA : 26-05-12 / 2012
INSTITUCION : TECSUP – AREQUIPA
DICTADO POR : ING. NASSIR SAPAG CHAIN

DESCRIPCION

Entrega los procesos conceptuales necesarios para identificar las variables que determinan la viabilidad de un proyecto mediante un proceso analítico de los problemas y la búsqueda de su mejor solución. Conocer las herramientas más modernas utilizadas para asignar los recursos de inversión de manera eficiente, identificando y midiendo sus riesgos para poder anticipar medidas de mitigación.

WORKSHOP - EFFECTIVE MENTORING SKILLS APPLICATION THE COACHING

FECHA : 27 a 28 ABRIL / 2012 INSTITUCION : TECSUP - AREQUIPA

DICTADO POR : LIC. VICTOR ZEGARRA MUÑANTE

DESCRIPCION

Curso direccionado para ayudar a centrar el trabajo en el desarrollo de habilidades que faciliten la obtención de resultados en el ámbito corporativo. En este caso, el enfoque apunta a entrenar la capacidad de liderazgo, comunicación, administración del tiempo y los elementos personales que influyen directamente en los resultados económicos de la empresa.

SISTEMAS ALTERNATIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

FECHA : 15-10-2008 A 26-10-2008

INSTITUCION : SENCICO

DESCRIPCION

Aplicación de sistemas alternativos para la construcción de viviendas tales como el sistema drywall, que es un sistema rápido y versátil en la construcción de tabiquerías y molduras. Empleo de la caña de bambú que es uno de los materiales más renovables de la naturaleza.

ELABORACIÓN DE COSTOS Y PRESUPUESTOS CON S10

FECHA : 10-12-2006 A 21-01-2007

INSTITUCION : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

DESCRIPCION

Programa para elaborar presupuestos de todo tipo de obras a partir de los metrados. permite elaborar hasta tres tipos de presupuesto por obra, el venta, meta y línea base, los que son asignados a los proyectos que serán utilizados para planificar, ejecutar, controlar y valorizar labores que se están ejecutando, así como reportes de los recursos que se están empleando en el presuesto de cada Obra.

PROGRAMACION DE OBRAS CON MS-PROJECT

FECHA: 10-12-2006 A 21-01-2007

INSTITUCION: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

DESCRIPCION

Software para programar y planificar obras de construcción mediante diagramas de Gantt gestionando los recursos necesarios y ajustando los costos del proyecto así como configurar y personalizar el plan de trabajo aplicando la interacción de recursos con el programa de costos y presupuestos S10.

IDIOMAS

✓ INGLES – NIVEL BASICO

INFORMATICA

- ✓ COSTO Y PRESUPUESTOS S10 2005 (AVANZADO)
- ✓ MS PROJECT 2007 / 2010 (INTERMEDIO)
- ✓ AUTOCAD 2014 (BASICO)
- ✓ INTERNET (BASICO)
- ✓ WINDOWS XP, VISTA, SEVEN (INTERMEDIO)
- ✓ MICROSOFT OFFICE 2010 (INTERMEDIO)

EXPERIENCIA LABORAL



CONTRATISTAS GRANADA S.A.C ES UNA EMPRESA DEDICADA AL RUBRO DE LA CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES, COMERCIALES Y RESIDENCIALES, TENIENDO COMO PRINCIPAL CLIENTE AL GRUPO GLORIA EJECUTANDO OBRAS Y PROYECTOS INDUSTRIALES EN TODO EL PERU

CONTRATISTAS GRANADA S.A.C. ABRIL 2011 – SETIEMBRE 2013 / 30 MESES

www.granadaghg.com

FECHA: JULIO 2011 A SETIEMBRE 2013

CARGO : COORDINADOR DE SUPERVISION Y EJECUCION DE OBRAS

CLIENTES :

- 1. CEMENTOS YURA S.A..
- 2. GLORIA S.A.
- COAZUCAR DEL PERU S.A.
 CONCRETOS SUPERMIX

A. DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS COMO COORDINADOR DE OBRAS

- Planificación de los proyectos y recursos
- Integración los esfuerzos de las distintas áreas de una empresa que participan en el proyecto.
- Comunicación, para mantener el interés por el proyecto y la oportuna acción de las diferentes áreas de la empresa.
- Mentor/ coach, para capacitar, estimular, supervisar, motivar y corregir a los integrantes de su equipo del proyecto.
- Vigilar que las tres restricciones (calidad, costo y tiempo) a que se enfrenta todos los proyectos se gestionen adecuadamente.
- Gestionar los plazos para lograr terminar el proyecto a tiempo.
- Administrar la calidad del proyecto según los estándares de desempeños definidos
- Cumplir con las Políticas de Prevención de Riesgos y Medio Ambiente.
- Garantizar que el personal de proyectos reciba toda la información necesaria
- Informar a todos los actores del proyecto sobre los avances y retrasos
- Manejar las herramientas, los métodos, las métricas y los cronogramas maestros del proyecto.
- Supervisar el cumplimiento de los estándares de seguridad establecidos para la ejecución de la obra a fin de prevenir los riesgos de accidentes o incidentes.
- Trabajar con orden y limpieza y con todas las medidas de seguridad.
- Revisar y analizar las especificaciones técnicas y planos de la obra/proyecto para la eficiente conducción de los trabajos durante su ejecución.
- Distribuir y organizar la asignación de recursos para la ejecución de las obras dentro del plazo establecido.

- Hacer el seguimiento a la programación de obra evaluando el nivel de cumplimiento, la seguridad y calidad de las actividades a fin de establecer los ajustes necesarios, en caso se requiera.
- Coordinar con el Gerente de Proyecto / Ingeniero Residente y las jefaturas de obra la contratación de empresas subcontratistas y nuevo personal de obra a fin de atender los requerimientos de mano de obra requerida durante la ejecución.
- Verificar el cumplimiento de los procedimientos de trabajo establecidos para la ejecución de la obra a fin de lograr la satisfacción del cliente
- Supervisar el cumplimiento de los estándares de seguridad establecidos para la ejecución de la obra a fin de prevenir los riesgos de accidentes o incidentes.
- Controlar la calidad de los trabajos ejecutados para asegurar el cumplimiento de las especificaciones del servicio y la satisfacción del cliente.
- Gestionar los plazos para lograr terminar el proyecto a tiempo.
- Gestionar la cobranza de las valorizaciones de obra con la finalidad de realizar el pago correspondiente a los proveedores de servicios, según sea el caso
- Aplicar eficientemente los documentos del Sistema Integrado de Gestión de la cual es responsable.

B. CLIENTES Y OBRAS ADMINISTRADAS

1. CEMENTOS YURA S.A.

OBRA : PROYECTO MISTI SISTEMA DE MOLIENDA, ENSACADO, PALETIZADO Y DESPACHO – PARA

UBICACIÓN : PLANTA DE CEMENTOS YURA FECHA : AGOSTO A SETIEMBRE 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 40'456,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA EN OBRAS CIVILES Y A TODO COSTO

EN OBRAS MECANICAS)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

YURA S.A. dentro de su plan de expansión, tiene contemplado la construcción de una nueva línea de Molienda de Cemento y despacho.

El Proyecto comprenderá las siguientes Zonas:

- 100 Transporte Almacenamiento y Dosificación de Materias Primas (Clinker, Yeso y Puzolana).
- 200 Molino de Cemento.
- 300 Transporte y Silo de cemento.
- 400 Despacho de Cemento y Almacenes de Producto Terminado.

El Proyecto MISTI consiste en el diseño, planeación, construcción y puesta en marcha de una nueva línea de Molienda de cal de una capacidad de 170 TMPH, así con una línea de almacenamiento y despacho. Se localizará en la planta de YURA en el Distrito de Yura - Arequipa, a una altitud de 2 600 msnm

Para esta nueva línea se contará como principal proveedor de equipos e ingeniería, a la compañía LOESCHE, compañía de gran experiencia y renombre a nivel mundial, quienes suministraran el molino vertical de 170 TMPH. La Nueva Línea de Molienda comprenderá las 4 Zonas enunciadas anteriormente.

OBRA : CERCO PERIMETRICO DEL ALMACEN DE SAN EXPEDITO

UBICACIÓN : KM 22 ENTRE LA PANAMERICANA SUR Y EL INGRESO A LA MINERA CERRO VERDE

FECHA : MAYO A JULIO 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 3'750,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de un cerco perimétrico de 3m de altura con bloquetas de concreto, en cerco servirá para cercar un área de 140,000 m2 de un terreno que servirá como almacén para los equipos de Concretos Supermix.

OBRA : MODIFICACION, MONTAJE DE TOLVAS EN LINEA 3

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA : JULIO 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 82,600.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Desmontaje y modificación de una tolva de faja transportadora metálicos para Puzolana de la Línea 3 de producción.

OBRA : ALMACEN 1 - CHALLHUAHUACHO
UBICACIÓN : CHALLHUAHUACHO -APURIMAC

FECHA : ABRIL A JUNIO 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 690,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de unas lozas y estructuras de un techo metálico liviano con coberturas metálicas de TR4 y Planchas traslucidas. Este almacén servirá para depositar las Bolsas de Big Bag de cemento para abastecer la planta de concreto de Unicon para el proyecto de las Bambas.

OBRA : CONSTRUCCION DE PUENTE OASIS
UBICACIÓN : PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.
FECHA : ENERO 2013 A FEBRERO 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 220,393.22 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de un puente de concreto armado que servirá como medio de descarga de Caliza para ser transportado por fajas transportadoras hacia materias primas.

OBRA : OBRAS CIVILES PARA EL ADOQUINADO Y DRENAJES DE ZONA DE

OPERACIONES – ZONA 5

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA: ENERO A MARZO 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 340,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Este trabajo consistió en el adoquinado de 2.500.00 m2 y construcción de canaletas.

OBRA : CONSTRUCCION DE LA NUEVA ENSACADORA DE 12 PITONES

UBICACIÓN : PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A. FECHA : JULIO 2012 A FEBRERO 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 2'134,959.29 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de un edificio de 4 niveles cada uno de 4m de altura que sirven para el embolsado y despacho de cemento.

OBRA : AMPLIACION DE SALAS ELECTRICAS YURA 2 Y 138KV

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA : JUNIO A AGOSTO 2012

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 390,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Remodelación y ampliación de salas eléctricas de Yura S.A.

OBRA : CONSTRUCCION DE ALMACEN #2 DE LOGISTICA

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA: ENERO A MAYO 2012

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 689,654.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Comprende la construcción de un almacén de concreto armado con un área de 400m2 que estaba conformado por lozas columnas y vigas con un cerramiento lateral con cobertura metálica de TR4 y planchas traslucidas..

OBRA : CONSTRUCCION DE BASES Y PEDESTALES PARA TOLVAS DE CAL

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA: ENERO 2012

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 80,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de pedestales de concreto armado con insertos metálicos.

OBRA : COLOCACION DE 40 MUROS PREFABRICADOS

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA : ENERO A FEBRERO 2012

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 256,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Colocación de muros prefabricados de concreto que sirven como señalización para la no construcción dentro del área del recorrido de las torres de alta tensión que alimentan la planta de cemento Yura.

OBRA : AMPLIACION DE CANCHA DE CLINKER

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA : FEBRERO A ABRIL 2012

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 976,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de 100ml de muros de contención de 14 metros de altura que es parte de almacén de Clinker.

OBRA : CONSTRUCCION DE LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD PARA

PRODUCCION DE LINEA 3

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA : ENERO A ABRIL 2012

MONTO PRESUPUESTADO : S/.567,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción del primer nivel con acabados en general del laboratorio de control de calidad de Línea 3.

OBRA : TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LINEA 3 Y LINEA 2 DE PRODUCCION

UBICACIÓN : PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA: ENERO 2012

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 70,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Impermeabilización y limpieza de techos de los diferentes edificios de producción de la Línea 2 y 3 por temporadas de Lluvias.

2. CONCRETOS SUPERMIX S.A.

OBRA : PLANTA DE DURMIENTES DE CONCRETO PRETENSADO

UBICACIÓN: PLANTA DE CEMENTOS YURA S.A.

FECHA : AGOSTO 2012 A JULIO 2013

MONTO PRESUPUESTADO : S/. 6'329,000.00 NUEVOS SOLES (SOLO MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

ESPECIALIDAD: OBRAS CIVILES Y MECANICAS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Concretos Supermix S.A., perteneciente al Holding Consorcio Cementero del Sur, integrante del Grupo Gloria, es una empresa de producción de concreto premezclado, agregados y prefabricados de concreto y ahora en una nueva unidad de negocio, inicia los trabajos para el desarrollo de la ingeniería de detalle con la: "Construcción de la Planta de Durmientes de Concreto Pretensado", obteniendo la buena Pro la empresa "Contratistas Granada S.A.C.", quién tiene a su cargo la ejecución de la obra, la cual es la primera planta automatizada de durmientes, para líneas férreas en el Perú. Los durmientes de concreto de Supermix se fabricaran en base a tecnología Italiana y propia en cumplimiento con normas internacionales AREMA. Además la planta de durmientes cuenta con la capacidad de fabricar hasta 1200 unidades diarias.

Esta Planta está construida en una área de 5,900.00 m2, en esta planta las columnas fueron prefabricados las cuales también fueron hechas por contratistas Granada, el techo consta de una estructura de alma llena y cobertura metálica TR-4, líneas de Aire y Agua, montaje de Bombas de Agua, adoquinado de 2,500m2, Montaje de moldes Metálicos, Construcción y Montaje de una planta concretera, construcción de una red de Efluentes.

3. GLORIA S.A.

OBRA : DEMOLICION Y CONSTRUCCION DE LOZAS EN ALMACEN DE DEPOSITOS

UBICACIÓN : PLANTA DE LECHE GLORIA - AREQUIPA

FECHA : ENERO 2011 A FEBREO 2011 MONTO PRESUPUESTADO : S/. 280,000.00 NUEVOS SOLES

MODALIDAD:PRECIOS UNITARIOSESPECIALIDAD:OBRAS CIVILES

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Demolición y construcción de nuevas lozas de concreto armado en los almacenes de depósitos de productos de leche.

4. COAZUCAR DEL PERU S.A.

OBRA : CONSTRUCCION DEL ALMACEN PARABOLICO PARA ALMACEN DE AZUCAR

DE 2100m2

UBICACIÓN:PARQUE INDUSTRIAL - AREQUIPAFECHA:AGOSTO 2012 A MAYO 2013MONTO PRESUPUESTADO:S/. 2'432,987.00 NUEVOS SOLES

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

ESPECIALIDAD : OBRAS CIVILES Y MECANICAS

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de un almacén industrial de 2100m2, comprenden lozas de piso, cimentación y columnas de concreto armado, estructura de techo en arco parabólico cobertura de techo y lateral de TR4. Incluye obras conexas.

OBRA : "PROYECTO DE MEJORA DE TOMA DE AGUA DEL RIO YURA"

CARGO : SUPERVISOR DE CAMPO CLIENTE : CEMENTOS YURA S.A.

UBICACIÓN:YURA – AREQUIPA - AREQUIPAFECHA:JULIO 2011 A DICIEMBRE 2012

MONTO : S/. 1'046,182.96 NUEVOS SOLES (SOLO POR MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

A. DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Responsable de la ejecución y manejo de la Obra
- Ejecución de la Obra de acuerdo al RNE
- Optimización del uso de equipos mecánicos y de la mano de Obra
- Programación y actualización del cronograma de ejecución utilizando el Software Ms Project
- Valorizaciones
- Coordinación con el administrador del contrato para el suministro de materiales

B. DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de nuevos reservorios de capacidades 140m3 y 40m3 cada reservorio con su respectivo cuarto de bombas, además de ambientes como: Una sala de laboratorios, cuartos de control, salas eléctricas, un flocurador Sedimentador, sala de productos químicos, así como un sistema de línea de impulsión de 4.5 km, utilizando tubería Hierro Dúctil, SCH, PVC de 10" para lo cual se realizaron excavaciones y rellenos en terreno semirrocoso a una profundidad Aproximada de 2.00m a 3.00m.

OBRAS DE MANTENIMIENTO EN PLANTA DE LECHE GLORIA

CARGO : ASISTENTE DE PROYECTOS

CLIENTE: GLORIA S.A.

UBICACIÓN : PLANTA DE DERIVADOS DE LECHE, HUACHIPA - SAN JUAN DE LURIGANCHO - LIMA

FECHA: ABRIL 2011 A JULIO 2011

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

Metrados y presupuestos de trabajos de las diferentes disciplinas (Civil, Sanitario, Arquitectura), así como la valorización y supervisión, estos trabajos se realizaban en la Planta de Leche Gloria ubicada en Lima Huachipa.



GRUPO PACI S.A.C.

DICIEMBRE 2008 - FEBRERO 2011 / 27 MESES

www.grupopaci.com

GRUPO PACI S.A.C ES UNA EMPRESA DEDICADA AL RUBRO DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL, EN EL ÁREA DE REHABILITACIÓN URBANA EN GENERAL Y EN EL ÁREA DE EDIFICACIONES .QUE INICIO SUS OPERACIONES EL 20 DE JUNIO DEL 2008 Y VIENE TRABAJANDO EN ESTE RUBRO YA CASI 20 AÑOS PERO COMO PERSONA NATURAL JULIO CESAR CAYCHO GUARDIA – INGENIERO CONTRATISTA DONDE HA DESARROLLADO DIVERSAS OBRAS (SANEAMIENTO, ELECTRIFICACIONES, HIDRAULICAS, EDIFICACIONES, RIEGO).

OBRA : AMPLIACION DEL CEMENTERIO MUNICIPAL DE SAN JUAN DE MARCONA

CARGO : JEFE DE CAMPO

 CLIENTE
 :
 MUNICIPALIDAD DE MARCONA

 UBICACIÓN
 :
 ICA – NAZCA - MARCONA

 FECHA
 :
 ENERO 2012 – MARZO 2012

 MONTO
 :
 1'780,000.50 NUEVOS SOLES

MODALIDAD : SUMA ALZADA

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Responsable del avance en campo
- Ejecución de la Obra de acuerdo al RNE
- Optimización del uso de equipos mecánicos y de la mano de Obra
- Programación y actualización del cronograma de ejecución utilizando el Software Ms Project

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de 12 pabellones de nichos de 6 niveles cada una, una capilla, cerco perimétrico 2000.00 metros lineales compuesto de sobrecimientos, columnas de concreto y madera, lozas de concreto, este proyecto se ejecutó sobre un área de 2,500m2, el concreto fue preparado para las obras civiles fue preparado en Obra.

OBRA : RECONSTRUCCION DEL PALACIO MUNICIPAL DE ICA

CARGO : JEFE DE CAMPO

CLIENTE: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ICA

UBICACIÓN : ICA -ICA

FECHA : JUN – ENERO 2012

MONTO : S/. 850,690.00 NUEVOS SOLES

MODALIDAD : SUMA ALZADA

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Responsable del avance en campo

- Ejecución de la Obra de acuerdo al RNE
- Optimización del uso de equipos mecánicos y de la mano de Obra
- Programación y actualización del cronograma de ejecución utilizando el Software Ms Project
- Manejo de Caja chica

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Demolición de los 2 niveles de construcción antigua en Madera y adobe de la Municipalidad de Ica, cada Nivel constaba de 8.00m de altura con un área techada de 250m2, el trabajo comprendía en volver a construir la Municipalidad con una estructura en concreto armado y que cada ambiente tenga la misma arquitectura y acabados que las demolidas.

OBRA : SUB CONTRATO CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA Y DESAGUE EN LA CIUDAD CONSTITUCION

CARGO : JEFE DE CAMPO

CLIENTE : GOBIERNO REGIONAL DE CERRO DE PASCO

UBICACIÓN : CIUDAD CONSTITUCION - PUERTO BERMUDEZ - OXAPAMPA - PASCO

FECHA : SET – JUN 2010

MONTO: S/. 2'640,543.78 NUEVOS SOLES (MANO DE OBRA)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Responsable del avance en campo
- Ejecución de la Obra de acuerdo al RNE
- Optimización del uso de equipos mecánicos y de la mano de Obra
- Envió de reportes diarios y semanales

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de 2 reservorios de Agua potable de 500m3, instalación de redes de agua y desagüe así como buzones para unas 600 viviendas, plantas de tratamiento de agua servidas y perforación de pozos para la captación de agua así como una planta de tratamiento de agua.

OBRA : CONSTRUCCION DE SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DE LA CIUDAD DE HUANUCO

CARGO : JEFE DE CAMPO

CLIENTE : MUNICIPALIDAD DE HUANUCO
UBICACIÓN : HUANUCO – HUANUCO
FECHA : JUN – SET 2009

MONTO: S/. 843,856.00 NUEVOS SOLES (MANO DE OBRA Y EQUIPOS)

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Control del Rendimiento del personal Obrero y de Equipos
- Envió de reportes diarios y semanales

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de un canal de coronación de 2 Km para las aguas de lluvias que ocasionaban huaycos y derrumbes, este trabajo consistía en la demolición y voladuras para la construcción de un canal para el transporte aguas de lluvias hacia una quebrada.

OBRA : MEJORAMIENTO DEL CANAL DE IRRIGACIÓN SHIQUIP - ORCOSH – OPAYACO

CARGO : CONTROL DE PRODUCCION

CLIENTE: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

UBICACIÓN: SAN MARCOS - HUARI – ANCASH

FECHA : ENE – JUN 2009

MONTO : S/. 2'984,000.56 NUEVOS SOLES

MODALIDAD : SUMA ALZADA

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Responsable del avance en campo
- Ejecución de la Obra de acuerdo al RNE
- Optimización del uso de equipos mecánicos y de la mano de Obra
- Envió de reportes diarios y semanales

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de un canal de irrigación para llevar agua del rio Mosna a las diferentes terrenos de cultivo de la población, este canal tenia un recorrido de 5.6km, constaban de desarenadores, bocatomas, tanques de almacenamiento, etc.

OBRA : SUB ESTACION ELECTRICA – ASFALTADO Y MEJORAMIENTO EN ZONA DE RTG

CARGO : JEFE DE CAMPO
CLIENTE : GRUPO NEPTUNIA S.A.
UBICACIÓN : CALLAO – CALLAO
FECHA : DICIEMBRE 2009

MONTO: S/. 450,000.00 NUEVOS SOLES

MODALIDAD : PRECIOS UNITARIOS

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Responsable del avance en campo
- Ejecución de la Obra de acuerdo al RNE
- Optimización del uso de equipos mecánicos y de la mano de Obra
- Programación y actualización del cronograma de ejecución utilizando el Software Ms Project
- Manejo de Caja chica

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Construcción de una Sub Estación eléctrica de 120m2 de un solo nivel y excavación, relleno y asfaltado del área de recorrido de la zona de RTG del almacén principal del Grupo Neptunia ubicado en la Av. Argentina.



PROYECTA Ingenieros Civiles S.A.C. JULIO – NOVIEMBRE 2008 / 5 MESES

www.proyectaingenieros.com.pe

PROYECTA Ingenieros Civiles S.A.C. ES UNA EMPRESA PERUANA DEDICADA A LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN EN LAS ÁREAS DE EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURA. LOS SERVICIOS QUE BRINDA INCLUYEN LA GESTIÓN DE LAS ETAPAS DE CONCEPTUALIZACIÓN, DISEÑO, CONTRATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN. GERENCIA DE LOS PRINCIPALES PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DESARROLLADOS EN EL MERCADO TALES COMO: CENTROS COMERCIALES, TIENDAS POR DEPARTAMENTOS, HIPERMERCADOS, AGENCIAS BANCARIAS, CENTROS MÉDICOS, CAMPUS UNIVERSITARIOS, NAVES INDUSTRIALES, EDIFICIOS MULTIFAMILIARES Y DE OFICINAS, CAMPAMENTOS Y TALLERES MINEROS; EQUIVALENTE A 1,085,309.71M2 DE ÁREA TECHADA Y UNA INVERSIÓN DE MÁS DE 510 MILLONES DE DÓLARES APROXIMADAMENTE.

OBRA : SUPERMERCADO "TOTTUS PACHACUTEC"

CARGO : SUPERVISOR DE CALIDAD – Inspector Técnico de Obra
CLIENTE : Hipermercados Tottus S.A. – Empresa del Grupo Falabella

UBICACIÓN : Avenida Pachacutec 6321, en el distrito de Villa María del Triunfo de la ciudad de Lima.

CONTRATISTA GENERAL : HV CONSTRATISTAS S.A.

MONTO : S/37'725,817.56

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Responsable del Control de Calidad de las Obras Civiles y Sanitarias en Campo
- Verificación de la calidad de los materiales.
- Verificación del cumplimiento de las normas de calidad.
- Participar directamente en la toma de muestras y ensayos realizados en la obra.
- En los procesos constructivos, verificando que se cumpla lo indicado en los planos, especificaciones técnicas y el reglamento Nacional de Construcción
- Verificación de los avances presentados por los contratistas versus cronograma master de la obra (Solo de Concreto)
- Conciliación y revisión de Metrados para las valorizaciones de Movimientos de Tierra, Pisos y Pavimentos, Pintura y Drywall.

DESCRIPCION DEL PROYECTO

El terreno cuenta con una extensión aproximada de 12,568.17m2, ubicado en la avenida Pachacutec, con un área de tienda 8,846.9005m2 del distrito de Villa María del Triunfo, en Lima Perú. El proyecto consideró en el primer nivel +0.85m, la Sala de Ventas y galerías comerciales, mientras que en el nivel +4.35m se ubican las oficinas, servicios para los empleados, patio de maniobras y los estacionamientos de los clientes. En el nivel +7.85m, está destinado para la subestación eléctrica, el cuarto de control para los montacargas. En el nivel +0.85m, se ubican el cuarto de bombas para PCI, el depósito para agua potable y PCI. En el nivel +4.35, se ubican el rack de compresores de frio industrial, un cuarto de tableros para oficinas.

Accesos vehiculares a la zona de estacionamientos el ingreso es por la Av. Pachacutec y terminan en la parte posterior de tienda, del estacionamiento hay otro acceso peatonal, el principal es por la Av. Pachacutec que alimentan una galería interior comercial que enfrenta la línea de cajas. La volumetría se destaca por su altura, transparencia y luminosidad del espacio; la zona de acceso y la galería comercial como el eje que define y articula el frente de cajas y el patio de comidas y zona de entretenimiento; combina revestimientos metálicos, lucarnas (claraboyas) en las cubiertas.



A&A EDIFICACIONES S.R.L.

ABRIL - MAYO 2007 / 2 MESES

A&A EDIFICACIONES S.R.L. ES UNA EMPRESA PERUANA DEDICADA A LA EJECUCION DE OBRAS ELECTRICAS Y SANITARIAS TALES COMO EN: CENTROS COMERCIALES, TIENDAS POR DEPARTAMENTO, EDIFICACIONES, INDUSTRIA Y MINERIA SIENDO SU PRINCIPAL CLIENTE LA EMPRESA GRAÑA Y MONTERO S.A.

CARGO : PRACTICANTE EN EL AREA DE METRADOS Y PRESUPUESTOS

DESCRIPCION DE FUNCIONES REALIZADAS

- Metrados de las instalaciones eléctricas para la presentación de propuestas económicas para las Obras de Graña y Montero
- Seguimiento a las cotizaciones de equipos a los proveedores

REFERENCIAS PERSONALES

ING. RICARDO J. PALMA ATAUPILLCO (SUB-GERENTE GENERAL)
CONTRATISTAS GRANADA SAC RPM: #974267, CEL: 998717278
rpalma@granadaghg.com

ING. RAUL CARPIO PAUCAR (JEFE DE PROYECTOS YURA)
CEMENTOS YURA S.A. RPM: *170501, CEL: 985830759
rcarpio@yura.com.pe

ING. IVAN CAYCHO GUEVARA (GERENTE GENERAL)
GRUPO PACI SAC RPM.: *394307 / 985343175
ivan.caycho@grupopaci.com

ING. RICARDO DEL AGUILA HERRERA (GERENTE GENERAL)
PROYECTA INGENIEROS CIVILES S.A.C. NEX. 148*4184
rdelaguila@proyectaingenieros.com.pe

ING. JOSEPH COBBA SANTANA (RESIDENTE DE OBRA) A Y A EDIFICACIONES SRL CEL: 989817958

1. FOTOS DE ALGUNOS PROYECTOS EJECUTADOS

1.1 PROYECTO MISTI SISTEMA DE MOLIENDA, ENSACADO, PALETIZADO Y DESPACHO – PARA UNA NUEVA LINEA DE CAL





PLANTA DE DURMIENTES DE CONCRETO PRETENSADO 1.2









ENSACADORA DE 12 PITONES 1.4







1.5 LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD LINEA 3







1.6 ALMACEN ·2 DE LOGISTICA





1.7 SISTEMA DE TOMA DE AGUA DEL RIO YURA





TOTTUS PACHACUTEC 1.8









2. CERTIFICADOS, CONSTANCIAS DE ESTUDIOS



Constancia de Participación

La División de Estudios Profesionales para Ejecutivos (EPE), a través de la Dirección de Calidad Educativa, otorga la presente constancia a GARCIA MALDONADO, EDWIN RONALD por su participación en el "Taller de Gestión del Tiempo" con duración de dos horas, que se llevó a cabo en el mes de agosto del 2013.

Lima, agosto del 2013

José Agustín Ortiz Elías Director de Calidad Educativa

LONGACIÓN PRIMAVERA 2390, MONTERRICO, LIMA 33, TELÉFONO: (51-1) 313-3333 FAX: (51-1) 313-3344 www.upc.edu.pe

CERTIFICADO DE CAPACITACIÓN DE MICROSOFI

El presente Certificado acredita que

EDWIN RONALD GARCIA MALDONADO



Learning Solutions

ha completado con éxito: Microsoft Official Course
5927A MICROSOFT OFFICE PROJECT 2007 MANAGING PROJECTS
un producto oficial de Microsoft Learning tal como prescribe
Microsoft Corporation.

Steven a boller

Instructor certificado por Microsoft

No de piese (SE 1079)

BSgrupo

Certificado

Otorgado a: __EDWIN RONALD GARCIA MALDONADO

Por haber participado en calidad de asistente en el Programa de:

"CERTIFICACIÓN MICROSOFT OFFICE PROJECT 2007 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS"

(40 Professional Development Units reconocidas por el Project Management Institute - (PMI)®)

Desarrollado desde el 06 de octubre del 2012 al 01 de diciembre del 2012, con una duración de 40 horas cronológicas.

Sgrupo

DIRECTOR CAPACITY ETO. OSCAR QUINTANILIA PEREZ Director Academico BS GRUPO S.A.C

Arequipa, Diciembre del 2012

Geronie General

448117900612P0



NRO: C.I. 056-2013 / C.A. AQP

CONSTANCIA

La que suscribe la presente, hace constar, que el Sr. :

EDWIN RONALD GARCÍA MALDONADO

Por haber culminado el PROGRAMA EN GERENCIA DE PROYECTOS 2012 III AQP, dicho programa se encuentra en convenio con el PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE, el programa se realizó del 02 de Octubre del 2012 al 08 de Noviembre del 2012 con un total de 40 horas cronológicas.

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado para los fines que estime por conveniente.

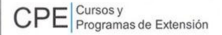
Arequipa, 07 de mayo de 2013



Ps. Anamaría Torres Rivera SUPERVISORA ACADÉMICA BS GRUPO SAC

Urb, Atlas A-9 Av. Victor Andrés Belaúnde - Umacollo Central telefónica: (054) 258787 info@bsgrupo.com Arequipa - Perú

www.bsgrupo.com



CERTIFICADO

Otorgado a:

EDWIN GARCÍA MALDONADO

Por haber participado en el Workshop:

Effective Mentoring Skills

Desarrollado del 27 al 28 de abril de 2012. Con una duración de 12 horas

Arequipa, abril de 2012





3. CERTIFICADOS DE TRABAJO



CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, en representación de la empresa CONTRATISTAS GRANADA SAC. RUC Nº 20503249660

CERTIFICA

Que, Sr. <u>EDWIN RONALD GARCIA MALDONADO</u>, identificado con D.N.I. Nº 44811790, ha laborado en esta empresa, desde el 01 de Abril de 2011 hasta el 09 de Agosto del 2013, ocupando el cargo de Coordinador de obra, en Control de producción, avance físico de obra.

El Sr. EDWIN RONALD GARCIA MALDONADO, durante el tiempo de su permanencia, ha demostrado puntualidad, honestidad y responsabilidad en las labores encomendadas.

Se expide el presente documento, de acuerdo a Ley, para los fines que el interesado crea conveniente.

Lima, 12 de Setiembre del 2013

Julio Perez Gomez

Gerente de Recursos Humanos





CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe en representación de la empresa GRUPO PACI SAC, RUC Nº20492055540.

CERTIFICA:

Que el señor EDWIN RONALD GARCIA MALDONADO, identificado con D.N.I. Nº 44811790 ha laborado en la empresa GRUPO PACI SAC, desde el 10 de Diciembre del 2008 hasta el 26 de Febrero del 2011, ocupando el cargo de JEFE DE CAMPO, en el área de Producción.

Durante su permanencia en la empresa demostró Eficiencia y responsabilidad en el desempeño de las funciones que le fueron asignadas.

Se expide el presente documento, de acuerdo a ley, para los fines que el interesado crea conveniente.

Lima, 03 de Marzo del 2011.

ING. IVAN A CAYCHO GUEVARA

GERENTE GENERAL

GRUPO FACI SAC

Herera.



CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, en representación de la empresa PROYECTA INGENIEROS CIVILES SAC, RUC Nº 20512011919.

CERTIFICA:

Que, el **Sr. EDWIN RONALD GARCIA MALDONADO**, con el DNI N° 44811790, ha cumplido con sus funciones en nuestra empresa como **SUPERVISOR DE CALIDAD**, durante el periodo comprendido desde el *01 de julio hasta el 31 de Noviembre del 2008*, en la Obra: SUPERMERCADO "TOTTUS PACHACUTEC" demostrando durante su permanencia las cualidades deseadas por la empresa acordes a su puesto de trabajo.

Se expide la presente a solicitud del interesado, para los fines que crea conveniente.

Lima, 05 de Diciembre del 2008.

UNG. RICARDO DEL AGUILA HERRERA GERENTE GENERAL PROVECTA INGENIEROS CIVALES S.A.C.