

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://HGL4.micvweb.com>

Ciudad: Tepic CP: 63039(Nayarit) País: México

EXPERIENCIA:

8/2006 - 1/2007 Empresa: SYCCSA S.A. DE C.V.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Se realizaron trabajos de supervisión sobre el camino de acceso a la presa hidroeléctrica la yesca de hostotipaquillo a mesa de flores, así como en las estructuras, el control de calidad de los materiales empleados en la terracería, carpeta y estructuras, fueron las principales actividades que se desarrollaron. Compactaciones, pruebas de resistencia del concreto, procedimientos constructivos, armados, estabilidad de taludes, ubicación y características de los bancos de materiales.

8 personas a cargo.

Ciudad: Tepic País: México

1/2007 - 7/2007 Empresa: ARRENDAMIENTO COSNTRUCCION Y DISEÑO LAGOS S.A. DE

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Se llevaron a cabo actividades de topografía con estación total, para realizar el levantamiento previo, otro durante le ejecución y al termino de ella.

Construcción de los pasos en los km. 2 044 y 2 601 del camino Cruz de Huanacaxtle- Punta de Mita del km. 0 000 al km. 7 220 en varias localidades de Bahía de Banderas, Nayarit. Los trabajos consistían en la construcción de dos PSV a base de concreto armado, plasmado en un proyecto ejecutivo tipo. Los PSV consistían en zapatas desplantadas a un nivel especifico, dos estribos a base de muros de concreto armado separados por 15.60 metros entre si y trabes pretensadas.

Los trabajos que se realizaron de manera personal fueron, manejo de personal, trato directo con proveedores, generadores, estimaciones, nomina, bitácora de obra, topografía, volumetría, interpretación de datos, minutas, programas utilizados autocad, civilcad y Excel y Word.

Ciudad: Tepic País: México

7/2007 - 2/2010 Empresa: SICNAY S.A. DE C.V.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Construcción de espigones en el Rio Ameca para protección de tierras de cultivo en el poblado de San José del Valle Mpio. De Bahía de Banderas Nayarit.

Sectorización de agua potable en los poblados de Bucerías y la cruz de Huanacaxtle Mpio. De Bahía de Banderas Nayarit. Los trabajos consistían en la colocación de una seria de tubos de pvc de diferentes diámetros 2" 2 ½", 3", 4", 6", 8", 10" y 12". Para sustituir la red de agua potable de los poblados mencionados.

Red de alcantarillado y agua potable en la calle allende, del poblado de San Juan de Abajo Mpio. De Bahía de Banderas Nayarit.

Construcción de colector de 91 cm de diámetro con tubería de alta densidad.

Los trabajos que se realizaron de manera personal fueron, manejo de personal, trato directo con proveedores, generadores, estimaciones, nomina, bitácora de obra, topografía, volumetría, interpretación de datos, minutas, programas utilizados autocad, civilcad y Excel y Word.

30 personas a cargo.

Ciudad: Tepic País: México

2/2010 - 11/2011 Empresa: INGENIERIA Y CONSERVACION DE OBRAS S.A. DE C.V.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Construcción puente pericos, ubicado en el km 2 640 del Camino Santiago de Pochotitan-Aguapan. En el Municipio de Tepic en el Estado de Nayarit.

Reforzamiento del puente Moralillo localizado den la línea L-664 105, de Kansas City Southern de México.

Remodelación de fábrica de pinturas y solventes ubicada en rustica Xalostoc, Av. Central. Estado de México.

Los trabajos que se realizaron de manera personal fueron, manejo de personal, trato directo con proveedores, generadores, estimaciones, nomina, bitácora de obra, topografía, volumetría, interpretación de datos, minutas, programas utilizados autocad, civilcad y Excel y Word.

40 personas a cargo.

Ciudad: Tepic País: México

11/2011 - 4/2012 Empresa: RALLA S.A. DE C.V.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Construcción de los pasos en los km. 2 044 y 2 601 del camino Cruz de Huanacastle-Punta de Mita del km. 0 000 al km. 7 220 en varias localidades de Bahía de Banderas, Nayarit. Los trabajos consistían en la construcción de dos PSV a base de concreto armado, plasmado en un proyecto ejecutivo tipo. Los PSV consistían en zapatas desplantadas a un nivel específico, dos estribos a base de muros de concreto armado separados por 15.60 metros entre si y trabes pretensadas. El proyecto se llevo a cabo al 50 por ciento ya que la empresa realizo una suspensión de labores debido a que no hubo flujo de efectivo por parte de la dependencia.

Los trabajos que se realizaron de manera personal fueron, manejo de personal, trato directo con proveedores, generadores, estimaciones, nomina, bitácora de obra, topografía, volumetría, interpretación de datos, minutas, programas utilizados autocad, civilcad y Excel y Word.

50 personas a cargo.

Ciudad: Tepic País: México

6/2012 - 11/2012 Empresa: CIVILTRANS S.A. DE C.V.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Dirección de Ejecución de obras del Programa de Conservación de Carreteras, en el Estado de Nayarit. Bajo el Contrato 2-R-CB-A-063-Y-0-2. Los trabajos consistían en realizar la supervisión del mantenimiento rutinario y periódico que se le hace continuamente a las carreteras libres de peaje del estado de Nayarit, Se estuvieron supervisando 23 contratos que diferentes contratistas llevaron a cabo, realizando diferentes actividades como bacheo profundo, bacheo superficial, limpieza de la superficie de rodamiento, desyerbe, desazolve de las obras de drenaje, riego de sello automatizado, mantenimiento a 130 puentes, fresado de carpeta y tendido. Señalamiento vertical, señalamiento horizontal

Se llevo a cabo reporte de irregularidades, seguimiento de reparaciones, bitácora, reportes de video, avances físicos, avances financieros, reportes topográficos, estado físico de las obras de drenaje, invasiones al derecho de vía, reportes fotográficos, reportes quincenales, reportes mensuales.

Ciudad: Tepic

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2007Ingeniero Civil.

Ingeniero Superior

Ingeniería

Edificación, Hidrología Superficial, Hidráulica, Mecánica de Muelos, Topografía. Estructuras.

Centro: Instituto Tecnológico de Tepic.
Ciudad: Tepic (México)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

DIPLOMADO DE TOPOGRAFIA

Ingeniería

Centro de Estudios: Instituto Tecnológico de la Construcción.

Información adicional: Se conocieron diferentes estaciones totales, leica, sokkia, topcon. Principios básicos del nivel Electrónico. Programas de diseño, métodos y procedimientos de levantamientos topográficos.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Los _Objetivos personales es trabajar con el compromiso hacia la empresa ser honesto y cumplir con los planes de trabajo y tiempos de ejecución.

LOGROS Y RESULTADOS:

A lo largo de mi carrera he tenido la satisfacción de realizar las obras con dedicación y esfuerzo, esfuerzo que se ha visto reflejado en el reconocimiento de personas importantes dentro de la industria de la construcción, al recibir un reconocimiento a la obra realizada Puente Pericos. En el estado de Nayarit, Reconocimiento a las mejores obras del año que CEMEX organiza en su evento PREMIO OBRAS CEMEX.

CUALIDADES:

Adaptable, Comprometido/a, Comunicativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Eficiente, Enérgico/a, Fiable, Flexible, Honesto/a, Inteligente, Organizado/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sociable, Tenaz, Trabajador/a

INTERESES:

Astrología, Atletismo, Béisbol, Boxeo/Lucha Libre, Ciclismo, Cine/Películas, Coches/Motos, Deportes de Agua, Gimnasio/Aerobic, Golf, Montañismo, Música Pop/R&B, Música Rock, Naturaleza, Política, Teatro/Ballet, Tenis/Pádel, Vino y Degustación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/HGL4>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
