



Paulo Cesar Castañeda Soto

Dirección: Ecatepec de Morelos, Estado de México
Tel. Móvil: 55 31 53 67 89
Tel. Casa: (01 55) 87 90 55 28
(01 55) 58 38 48 56
Correo Electrónico: pccs239@gmail.com
Nacionalidad: Mexicana
Edad: 46 años
Estado Civil: Casado
Fecha y Lugar de Nacimiento: 24 de Agosto de 1975, D.F.

FORMACION ACADÉMICA

Carrera: Ingeniería Civil Egresado (100% créditos)
ENEP ACATLAN (UNAM)

Tecnologías: AutoCAD 2D y Archicad (Básico)
Office

PERFIL

Profesional con sólida y consistente experiencia en obra civil. Demostrada capacidad de liderazgo de equipo y con sólida experiencia en dirigir a otros en situaciones que demanden esfuerzo y bajo presión. Orientado al trabajo por objetivos y capacitado para enfrentar situaciones de desafío y superación.

EXPERIENCIA

Ultimo empleo.

Residente de Obra Civil en la construcción de la Estación 4 del Teleférico Línea Verde con la Constructora Alfa.

La obra se encuentra en San Isidro Ixhuatepec, Tlalnepantla Estado de México.

Consistió en cimentación profunda a base de 31 pilas y cimentación superficial a base de candeleros y contratraveses, todo sobre material Tipo III, la superestructura consistió en columnas, traveses y losas prefabricadas, el montaje se realizó primeramente con grúa hidráulica de 350 ton. Y posteriormente se cimentó una grúa torre con capacidad de 4.40 ton.

Las actividades realizadas consistieron en realizar requisición de materiales, programa de obra, supervisión de contratistas, programación de maquinaria para demolición de material tipo III, solicitud de combustibles para los equipos, conciliar temas sociales con los vecinos inconformes por la ejecución del proyecto, etc.

Igualmente, la ejecución de 4 postes colindantes con la estación, poste 10B, 11B, 12B y 13B, cada uno de ellos se realizó un terraplén para poder estabilizar el equipo de perforación, esto por las pendientes de las calles, la cimentación fue a base de pilas y un cabezal del cual se desplantaba el fuste para posteriormente instalar el poste metálico.

Residente de Obra Civil con la constructora Migdal Arquitectos.

Cosmopol Life Style Ubicada en Coacalco, Estado de México, proyecto que consta de 30 torres de 8 y 15 niveles de departamentos, excavación para basamento (120,000 m3) perforación de pilas de cimentación (240 pilas desde 0.60 a 1.40 mts de diámetro) todo a base de estructura de concreto, en la primera etapa se realizaron 8 torres, un Heart Park con Multicanchas, cancha de fútbol, área de juegos, pista de Jogging, en toda la etapa 1 estuve a cargo de toda la obra civil, excavación y una parte de urbanización.

Central Park Ubicada en Bosque Real Huixquilucan Estado de México, proyecto que consta de 7 torre de departamentos de 10, 20 y 30 niveles, excavación, anclaje y lanzamiento de concreto en talud, Perforación de pilas y estructura de concreto, en este proyecto llegué a terminar dos torres, una de 20 y 30 niveles, e iniciar la excavación y cimentación (pilas) para tres torres, una de 10, 20 y 30 niveles, con la construcción de la primera losa de basamento.

Vía 515 Ubicada en Viaducto Río de la Piedad # 515, Alcaldía Iztacalco C.D. de México, en esta obra que consta de Centro Comercial (14,000.00 m2), Hotel (13,000.00 m2) y Oficinas (43,000.00 m2), la cimentación fue a base de pilotes y celdas de control, este proyecto fue a base de estructura metálica y estructura de concreto con losacero, con dos basamentos de estacionamiento, dos niveles de Centro Comercial, 8 niveles de Hotel y 11 niveles de Oficinas, en este proyecto estuve a cargo de toda la estructura metálica y de la estructura de concreto, en la parte de las oficinas se complementó mi labor con los elevadores que fueron 18 y toda la cancelería correspondiente a la fachada, en este proyecto ya me encargue de la coordinación de la residencia encargada en cada frente del proyecto.

Residente de Obra Civil en la Clínica Hospital Fray Junípero Serra del ISSSTE, ubicada en Av. Palmas No. 1 Col. Las Palmas, Tijuana Baja California, con la Empresa Terrademex Energía.

*Ejecución de la segunda etapa correspondiente a la demolición de áreas en uso para dar cabida a la remodelación para la reubicación de U.C.I. (Unidad de Cuidados Intensivos), Banco de Sangre, Quimioterapia, Consulta Externa e Imagenología.

*Realización de Requisiciones, supervisión de contratistas, revisión de estimaciones, revisión de proyecto, programación de horarios de trabajo, ya que el Hospital se encuentra en operación. etc.

Residente de Obra Civil en Autopista México – Toluca con la Empresa Terrademex Energía.

*Ejecución de Muro de Contención en el km. 47+030 al 47+170.

*Ejecución de Muro de Contención en el km. 38+900 al 38+911.

*Ejecución de paso deprimido en el km. 44+500, solo Cajón 2 y Muros de Salida.

*Ejecución de Muro de Contención en el km. 36+900 al 37+179.04

Residente de Obra Civil en la Ampliación del Centro comercial y entretenimiento Mundo E, Etapa I y Etapa II, con Terrademex.

*Ejecución de Obra Civil a partir de la cimentación comprendida en trabes de liga, columnas, rampas vehiculares y losas, esto en el Cuerpo C con un área de 27,000.00 m² en 4 niveles de estacionamiento, llevando el control de la información por los cambios de proyecto que se llegaron a presentar, realizar requisiciones de materiales y control de contratistas.

Jefe de Obra en Proyecto Ciudad Segura con CARSO, es un proyecto de video vigilancia de alta tecnología instrumentado por el Gobierno del Distrito Federal, el programa considera la operación de más de 8 mil cámaras.

*Llevar el control, planeación y organización de Supervisores de obra, contratistas y realizando requisiciones de los materiales utilizados para la colocación de cada una de las cámaras de video vigilancia, teniendo a cargo la zona Poniente del Distrito Federal, comprendido en 8 Delegaciones, Azcapotzalco, Miguel Hidalgo, Benito Juárez, Cuajimalpa, Álvaro Obregón, Coyoacán, La Magdalena Contreras y Tlalpan.

*Realizar reportes de avance para Telmex y la secretaria de Seguridad Pública del Distrito Federal, atendiendo cualquier contingencia generada por los trabajos realizados en las delegaciones a mi cargo.

Residente de obra civil en la ampliación del centro comercial Plaza Aragón etapa V, con la empresa Terrademex.

*Supervisión y construcción del cuerpo 8 Área 1030.00 m². Desde cimentación a colado de losacero.

*Supervisión y construcción del cuerpo 15 Área 162.00 m². Cimentación y columnas.

*Supervisión y construcción de Rampa de Ascenso R-4 Área 1,300.00 m². Desde la cimentación hasta su término.

*Entrega final de obra realizando el Check List de la misma.

Residente de obra civil en el Nuevo Patio Ferroviario ubicado en Málaga Durango entre los kilómetros DA-21+050.67 y DA-24+750.67 del tramo Durango-Torreón, realizando la supervisión de Obra Civil con la empresa Nexumrail.

*Supervisión y construcción de Oficinas Administrativas de la Línea del Ferrocarril Coahuila-Durango, con dos niveles y un área aproximada de 825.00m².

*Supervisión en la construcción de la torre de Telecom de 66.00 mts de altura

*Obras de drenaje, correspondientes a una alcantarilla de dos ojos con una longitud de 80.00 mts. de longitud, 9.00 mts de ancho y 7.00 mts de altura, un dren pluvial longitudinal en todo el patio con una sección tipo cajón con una longitud de 3,200.00 mts.

*Bodega de cementos, nave industrial con 165.00 mts de longitud y 15.00 mts de ancho.

En todas las actividades se requirió de la elaboración de generadores, avances de obra físicos como financieros, estimaciones de obra, programas de obra y dar solución en sitio a indefiniciones de proyecto.

Supervisor en conservación y mantenimiento de las principales vialidades del Estado de México, con la empresa Planificación Total.

*Supervisar que se realicen los trabajos preventivos y de conservación que requieran las vialidades, como reencarpetamiento, bacheo, limpieza de área de rodamiento, obras de drenaje, alumbrado público, señalización, conservación vegetal, etc., las vialidades a mi cargo son:

-Av. 1º de Mayo en Naucalpan con 8.5 km.

-Vía Gustavo Baz en Naucalpan con 14.00 km.

-Periférico Norte carriles centrales y laterales en Naucalpan, Tlalnepantla, Cuautitlán Izcalli con 32.5 km.

- Supervisor de producción en la planta de prefabricados de ITISA para el proyecto AU NORTE tramo 2 y 3 (Autopista Urbana Norte), para OHL, la planta está ubicada en Tecámac Estado de México.

Jefe directo: Ing. Eduardo Leal

* Supervisor de producción en presfuerzo en la producción de trabes y columnas, siendo 2 moldes de columnas C-3, 1 molde para columnas C-5, 1 molde para trabe TC, 1 molde para trabe TCA Izquierda y 1 molde para Trabe TCA Derecha.

- Residente de obra civil en la obra Arena Cd. De México, ubicada en la avenida de las Granjas # 800 Delegación Azcapotzalco, realizado por Constructora Garza Ponce.

Jefe directo: Superintendente Arq. Carlos Barajas Lira.

* Excavación de toda la arena 330,000.00m³

* Ejecución de 604 pilas de cimentación de 0.60 mts. a 2.40 mts. de Ø y de 11.00 mts. a 25.00 mts. de profundidad.

* Ejecución de cimentación a base de trabes de liga.

* Ejecución de columnas, losas (20,000 m²) y mega trabe lado sur.

Residente de obra civil en la obra Estacionamiento Oriente de la Arena Monterrey ubicado en la avenida prolongación Madero a una cuadra de avenida conchello, realizado por Constructora Garza Ponce.

Jefe directo: Superintendente Arq. Carlos Barajas Lira.

* Ejecución de rampas para accesos vehiculares.

* Ejecución escaleras peatonales.

* Ejecución de banquetas.

* Ejecución de muros de contención (perimetrales).

- Residente de obra civil en la obra Plaza comercial Paseo Tec, contando con hotel. Ubicado en Avenida Garza Sada a un costado del Tecnológico de Monterrey, realizado por Constructora Garza Ponce.

Jefe directo: Superintendente Ing. Carlos Cruz

* Ejecución de 25 pilas de cimentación de 1.20 mts. a 2.40 mts. de Ø y de 19.00 mts. de profundidad.

* Ejecución de losas (5,000 m²), columnas y muros de concreto.

- Residente de obra civil en el centro comercial Mol Apodaca, realizado por Constructora Garza Ponce.

Jefe directo: Superintendente Arq. Alejandro Vázquez.

* Ejecución de 405 pilas de cimentación de 0.60 mts. a 1.80 mts. de Ø y de 11.00 mts. a 16.00 mts. de profundidad.

* Ejecución de cimentación a base de trabes de liga.

* Ejecución de firmes (65,000 m²).

* Ejecución de obras exteriores (55,000 m² de estacionamiento de carpeta asfáltica).

- Residente de obra civil en la ampliación de la línea 2 del metro de Monterrey realizado por Constructora Garza Ponce.

Jefe directo: Superintendente Arq. Alejandro Vázquez.

* Ejecución del tramo de transición en Nogalar que consto de 5 claros, en el cual el montaje se realizó por medio de una estructura de obra falsa e izadas las dovelas con una grúa de 350 ton.

* Supervisión del postensado de todo el claro.

- Residente de obra civil en la planta de prefabricados de PROTEXA en la fabricación de dovelas para la ampliación de la línea 2 del metro de Monterrey.

Jefe directo: Superintendente Ing. Luis Guerrero

* Supervisión de 2 líneas con 6 mesas para en el armado de acero de refuerzo y colado de dovelas.

- Residente de obra civil en la planta de prefabricados de PROTEXA con la empresa VSL en el Postensado de las dovelas utilizadas para la ampliación de la Línea 2 del metro de monterrey.

Jefe directo: Ing. Carlos Ortiz.

* Supervisión en la colocación del torón en el armado de la dovela.

* Supervisión en el tensado de los torones de las dovelas.