

Gaspar Javier Palma Mendoza

Ingeniero Civil

Ingeniería Civil
Universidad Tecnológica de Panamá
2001

Experiencia Laboral:

- GEO CONSULT S.A.**
Laboratorio-Control de Calidad–Estudios Geotécnicos
- 2004
Proyecto: Estudios Geofísicos – Geotécnicos para Proyecto Hidroeléctrico Bajo de Mina. Chiriquí.
Cliente: La Mina Hidropower Corp.
Posición: Ingeniero de Campo.
- Proyecto: Inspección de la Construcción del Segundo Puente sobre el Canal de Panamá.
Cliente: COWI A/S
A cargo de la elaboración del Method Statements y Control Estadístico de los Ensayos de Resistencia a la Compresión y a la Flexión del Concreto de Cemento Portland, utilizado en el proyecto.
- 2003
Proyecto: Centro Comercial Multiplaza Pacífica.
Cliente: Grupo Roble.
Posición: Ingeniero de Control de Calidad.
A cargo del Control de Calidad de Concreto y Terracerías.
- Proyecto: Construcción de Sistema de Soil Nailing para la Estabilización de Talud adyacente a Vía Cincuentenario para el área de estacionamiento y circulación dle Centro Comercial Multiplaza Pacífica.
Cliente: Grupo Roble
Posición: Ingeniero Superintendente
- Proyecto: Construcción de 40 Micropilotes para el reforzamiento de cimentaciones del Local Comercial B-2, en el Centro Comercial Multiplaza Pacífica.
Cliente: Cocige S.A.
Posición: Ingeniero Superintendente
- Proyecto: Inspección de la Construcción del Intercambio Randolph, Cuatro Altos – Colón.
Cliente: Ministerio de Obras Públicas
Posición: Ingeniero de Control de Calidad de Suelos y Materiales.
Estudio geotécnico complementario para la determinación de los parámetros geotécnicos (Modelo Duncan-Chang),

para la verificación y rediseño del diseño de la plataforma de cimentación de los muros de tierra armada del puente vehicular Cuatro Altos.

2000 - 2001

Fondo de Inversión Social FIS
Ingeniero Inspector de Obras

1999

Proyecto: Ampliación Puerto de Balboa
Cliente: Bilfinger + Berger
Posición: Encargado de los ensayos de campo y pruebas de laboratorio para el Control de Calidad de las obras de construcción de la Etapa I del Puerto de Balboa.

1998

Proyecto Penonomé – El Caño
Cliente: MOP/Consortio Constructora del Istmo/Asfaltos Panameños S.A.
Posición: Supervisor de Campo de los estudios geotécnicos para el diseño de la rehabilitación del Tramo Penonomé-El Caño, carretera Panamericana.

Proyecto Centro Comercial Los Pueblos – Albrook
Cliente: Constructora La Unión.
Posición: Supervisión de la instalación de piezómetros abiertos, placas de asentamiento y control de asentamientos para las obras de precarga del Centro Comercial Los Pueblos-Albrook, Nueva Terminal de Transporte.
Cálculos de sobre carga para aceleraciones a consolidación de materiales suaves

1997-1998

Proyecto Hidroeléctrico Estí
Cliente: ICA/Comisión Federal de Electricidad de Mexico.
Posición: Supervisor de las perforaciones para los diseños de detalle del Proyecto Hidroeléctrico Estí Fase II

Proyecto Puerto de Balboa
Cliente: Panama Ports Company/Sir Alexander Halcrow and Partners
Posición: Supervisor de Campo y Laboratorio para la ejecución del Estudio Geotécnico para las obras de expansión del Puerto de Balboa, Fase I

Proyecto: Corredor Sur
Clientes: Ingenieros Civiles Asociados(ICA)
Posición: Supervisor en campo de las perforaciones y de las pruebas de laboratorio para la fase terrestre del proyecto.

Proyecto: Recimentación Torre 210, Proyecto Corredor Norte.
Cliente: PYCSA Panamá S.A.
Posición: Encargado de la instalación de 16 micropilotes GEWI para la recimentación de la Torre 210 del IRHE.

1996 - 1997
Proyecto: Inspección de la Rehabilitación de la Carretera CPA – Chiriquí Grande
Cliente: Petroterminal de Panamá S.A.
Posición: Supervisor de campo en las perforaciones y de las pruebas de laboratorio para el Estudio de Suelos para la rehabilitación de la carretera.

Proyecto: Estudios geotécnicos para la Expansión del Puerto de Manzanillo, Fase II
Cliente: ABAM BERGER/LAW ENGINEERING USA
Posición: Supervisor en campo de las perforaciones marinas y pruebas de laboratorio

Proyecto: Instalación de anclajes Dywidag, para Pruebas de Carga para pilotes en Puerto de Coco Solo
Cliente: Fomento de Construcción y Contrata / Constructora Especializada(México)

1995-1996
Proyecto: Control de Calidad de la construcción de terracerías del Proyecto Corredor Norte.
Cliente: PYCSA PANAMA, S.A.
Posición: Control de Calidad

1993-1995
Asistente de Ingeniería para el Laboratorio de Materiales de Geo Consult, S.A.

PRECONSA

Construcción de Obras (pilotes pretaladrados, anclajes, recimentaciones)

2004
Proyecto: Construcción de 9 Micropilotes para relocalización de Torre de Alta Tensión en el Proyecto Baleares.
Cliente: Inmobiliaria Baleares S.A. / Orfila & Orfila
Posición: Ingeniero Superintendente

Construcción de 16 micropilotes para reforzamiento y estabilización de Columnas en el Proyecto _Torre Esmeralda
Cliente: Constructora de Proyectos S.A.
Posición: Ingeniero Superintendente

Proyecto: Instalación de 192 anclajes para el Muro vaciado en sitio del Proyecto Torre Escudo.
Cliente: Empresas Bern
Posición: Ingeniero Superintendente

2003
Proyecto Intercambio Omar Torrijos Herrera
Cliente: Dywidag Engineering and Construction Panama S.A.
Posición: Encargado de los pilotes de recimentación de la pila TP-4 y TP-5, del viaducto del Intercambio Omar Torrijos.