



proyeco

Ingeniería del Suelo



Sobre Proyec

Realizamos nuestros servicios conforme a diferentes normativas para garantizar un trabajo de calidad y el cumplimiento de altos estándares. Las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 nos certifican en materia de calidad, medioambiente y seguridad y salud en el trabajo.

Certificados por OCA Global, mantenemos estos estándares a nivel internacional, respetando las normativas pertinentes en 20 países y en un proceso continuo de mejora que contribuye a su desarrollo.

Además, en el entorno europeo, cumplimos con el Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental (EMAS), que respalda nuestro sistema de gestión medioambiental y nuestro compromiso con la mejora continua.

Asimismo, en Perú contamos con la certificación ISO 37001, que acredita nuestro sistema de gestión antisoborno y refuerza nuestro compromiso con la integridad, la transparencia y el cumplimiento normativo.



Misión y Valores

Nacimos con vocación de servicio al cliente.

Proveer servicios de ingeniería y arquitectura a nuestros clientes, desde un enfoque práctico y funcional, ofreciendo un trato personalizado que se adapta a las necesidades de cada proyecto.

NUESTRA MISIÓN

Hacer tu proyecto el nuestro

Crecer manteniendo nuestra esencia e integrando fronteras es nuestra prioridad.

NUESTROS VALORES

Compromiso, integridad y sostenibilidad

Tres palabras que son la base de nuestra filosofía de empresa, presentes en nuestro día a día para brindar un servicio de calidad a todos los niveles y alcanzar la excelencia global con clientes, proveedores y empleados.



En el Mundo

Presente en 18 países

 1.150
Proyectos

 560
Clientes

 +250
Profesionales

 19
Países

OFICINAS

Argentina
Colombia
España
Nicaragua
México
Perú
Panamá
República Dominicana



PROYECTOS

Bahrein
Bolivia
Chile
Ecuador
Guatemala
Israel
Indonesia
Kuwait
Libia
Omán
Rumanía
El Salvador



Innovación y tecnología

La normativa ISO 56001 garantiza nuestro compromiso con la innovación, el desarrollo y la investigación, posicionándonos como una empresa que apuesta por la mejora de los procesos y el avance hacia el futuro, explorando nuevas formas de trabajo que nos permitan continuar avanzando.

Asimismo, reforzamos nuestra apuesta por la innovación con el sello PYME Innovadora, otorgado por el Ministerio de Ciencia e Innovación de España. Esta certificación pone en valor nuestra inversión en I+D+i, así como nuestro compromiso con la innovación tecnológica, la mejora continua y la evolución constante.



Ingeniería del Suelo



En el ámbito de la Geotecnia y Cimentaciones Especiales PROYECO enfoca sus servicios a dar soluciones óptimas y a la medida de cada Proyecto, a través de un análisis pormenorizado de los datos de partida y de los resultados obtenidos. Entre su experiencia cuenta con la Elaboración de Estudios de Geotecnia, Diseño, Proyecto, Dirección de obra, Supervisión de trabajos y Ejecución de todo tipo de Cimentaciones especiales resueltas mediante Muros pantallas, Muros de pilotes, Losas pilotadas, Pilotes, Micropilotes, Estabilización de taludes y Tratamientos del terreno.

PROYECO añade valor a sus servicios, mediante la formación constante, el conocimiento de las nuevas técnicas y tecnologías existentes en el mercado y con la innovación en sus propios procedimientos de trabajo. Nuestro equipo de Ingenieros, altamente cualificado, ofrece un servicio eficiente y un trato esmerado estando siempre accesible al cliente.





Hinca pilotes TCA

Ciudad de Panamá, Panamá

HINCADO DE PILOTES DE ACERO EN LECHO MARINO
TERMINAL DE CRUCEROS DE PANAMÁ

- Cliente: AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
- Longitud: 10.580 ml





Pacific Center

Ciudad de Panamá, Panamá

PANTALLA DE PILOTES Y ANCLAJES
EDIFICIO PACIFIC CENTER

- Cliente: TIKAL INTERNACIONAL, S.A.
- Superficie: 11.800 m²



Soilnailing Quinta

Madrid, España

CONTENCIÓN DE MURO MEDIANTE ANCLAJES Y HORMIGÓN
PROYECTADO PARA LA EJECUCIÓN DE 4 PLANTAS B/R

·Cliente: PORTOCARRIO, S.L.

·Superficie: 1.675 m²





Muro Descendente Olite

Navarra, España

CONTENCIÓN DE MURO MEDIANTE HORMIGÓN PROYECTADO Y ANCLAJES PARA LA EJECUCIÓN DE 3 PLANTAS BAJO RASANTE

•Cliente: CHINAK MERU, S.L.

•Superficie: 900 m²



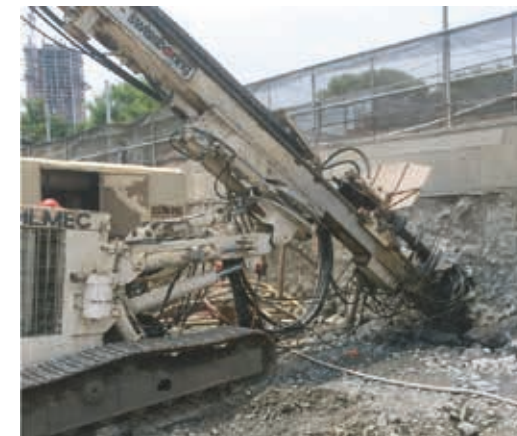
Dolphy Mall

Ciudad de Panamá, Panamá

402 ANCLAJES Y ESTRUCTURA
EDIFICIO DOLPHY MALL

·Cliente: DOLPHY PLAZA COMERCIAL, S.A.

·Superficie: 12.000 m²





Vibrosustitución TCA

Ciudad de Panamá, Panamá

VIBROSUSTITUCIÓN O EJECUCIÓN DE COLUMNAS DE GRAVA
TERMINAL DE CRUCEROS DE PANAMÁ

·Cliente: AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ





Vibrosustitución David

Chiriquí, Panamá

VIBROSUSTITUCIÓN O EJECUCIÓN DE COLUMNAS DE GRAVA
PTAR CIUDAD DE DAVID

- Cliente: IDAAN
- Ejecución: 4.541 uds



Precarga TCA

Ciudad de Panamá, Panamá

PRECARGA DEL TERRENO
TERMINAL DE CRUCEROS DE PANAMÁ

- Cliente: AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
- Superficie precarga: 14.258,57 m²



Drenes mecha TCA

Ciudad de Panamá, Panamá

INSTALACIÓN DE DRENES MECHA
TERMINAL DE CRUCEROS DE PANAMÁ

·Cliente: AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ

·Drenes: 8.000 ml



Drenes Mecha David

Chiriquí, Panamá

CONSOLIDACIÓN DEL SUELO MEDIANTE DRENES MECHA
PTAR CIUDAD DE DAVID

-Cliente: IDAAN

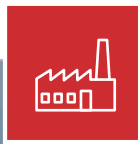


Plataforma Yécora

Madrid, España

REFUERZO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA
PARA PLATAFORMA ELEVADA

·Cliente: GLOBAL SWITCH PROPERTY MADRID



Adecuación Talud El Dorado

Ciudad de Panamá, Panamá

ADECUACIÓN DE TALUD EL DORADO
CORREDOR NORTE

·Cliente: ENA NORTE S.A.

·Superficie: 110 m²



Inyecciones Corredor Norte

Brisas del Golf, Panamá

ESTABILIZACIÓN DE TERRAPLENES
CORREDOR NORTE FASE IIA

·Cliente: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS DE PANAMÁ

·Inyecciones: 2.000.000 litros





Vibrocompactación TCA

Ciudad de Panamá, Panamá

VIBROCOMPACTACIÓN DEL TERRENO
TERMINAL DE CRUCEROS DE PANAMÁ

- Cliente: AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
- Superficie: 23.783,44 m²





Estabilización Santa María

Ciudad de Panamá, Panamá

ESTABILIZACIÓN DEL TERRENO - SUELO CEMENTO
PUENTE SANTA MARÍA

- Cliente: IDEAL LIVING CORP.
- Superficie: 120 m²





Rehabilitación Pilas T.M.

Ciudad de Panamá, Panamá

REHABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE PILAS
TRAMO MARINO, CORREDOR SUR

- Cliente: ENA SUR S.A.
- Ejecución: 296 pilas

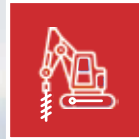


Puerto Quetzal

Esquintla, Guatemala

INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA
AMPLIACIÓN DEL PUERTO QUETZAL

·Cliente: PREESFORZADOS Y CONSTRUCCIONES, S.A.





INGENIERÍA
ARQUITECTURA
MEDIO AMBIENTE
PROJECT MANAGEMENT

España | Panamá | México | Argentina | Chile | Perú | Colombia | Nicaragua | Israel | Dominicana