



proyeco

Energía



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.



Energía



PROYECO incorpora el componente sostenible en cada Proyecto, apostando por las energías renovables, limpias, económicas y eficientes, además de contar con un equipo de técnicos especializados en el análisis socio ambiental y económico, desarrollando todo tipo de proyectos.

Entre nuestros proyectos de Energía cabe destacar Energía Eléctrica como las subestaciones de Llano Bonito o Santa María, Energía Solar y Fotovoltaica como los seguidores fotovoltaicos de Valencia de Alcántara o la plaza ecológica de Kuwait, Hidroenergía y Presas como la fuente hidrocínética o los informes de La Estrella, Bayano o Estí, Geotermia como las instalaciones en Sandvik o Ciudad del Automóvil y Geotecnia como los estudios de Puerto Quetzal.

Líneas de transmisión | Cálculo de energía | Estudios de Factibilidad | Diseños básicos | Complejos ambientales | Instalaciones solares fotovoltaicas | Estudios de impacto ambiental | Estudios socioeconómicos | Asesoría durante el proceso de licitación | Acompañamiento Técnico durante las diferentes fases del proyecto | Informes de Seguridad de Presa | Adecuaciones a la Normas de Seguridad de Presa | Inspección y seguimiento de obras | Consultoría.



Subestación 24 de Diciembre

Panamá

SUBESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA
CORREGIMIENTO 24 DE DICIEMBRE

·Cliente: ELEKTRA NORESTE, S.A.



Subestación Santa María

Panama City, Panamá

SUBESTACIÓN ELÉCTRICA SANTA MARIA
CALLE RICARDO J. ALFARO

·Cliente: ELEKTRA NORESTE, S.A.





Subestación Llano Bonito

Juan Diaz, Panamá

SUBESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA
LLANO BONITO

·Cliente: ELEKTRA NORESTE, S.A.



Línea MT BT

Corredor Sur, Panamá

DISEÑO, INSPECCIÓN E INSTALACIÓN SUBTERRANEA
LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN

·Cliente: ELEKTRA NORESTE, S.A.

·Distancia: 1.200 m



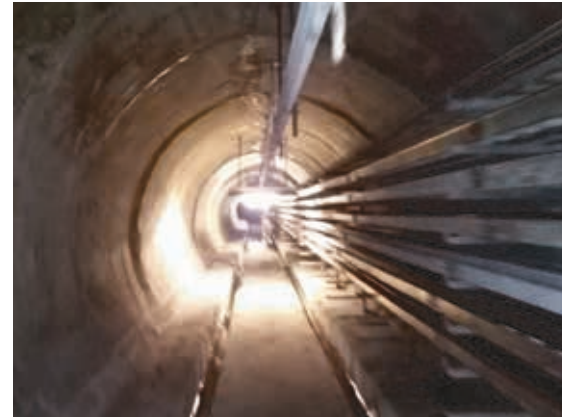
Galerías de Cableado L1

Ciudad de México, México

GALERÍAS DE CABLEADO LINEA 1
SEAT BUEN TONO

·Cliente: ENEFI CORP MEXICO

·Longitud: 400 m



Edificio GAL

Madrid, España

CENTRO DEMOSTRADOR DE ENERGÍAS RENOVABLES
ALCALÁ DE HENARES

·Cliente: AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ DE HENARES

·Superficie: 983 m²





Seguidores Solares

Cáceres, España

INSTALACIÓN DE SEGUIDORES FOTOVOLTAICOS
VALENCIA DE ALCÁNTARA

- Cliente: ENERFICAZ
- Potencia Instalada: 1.000 Kw



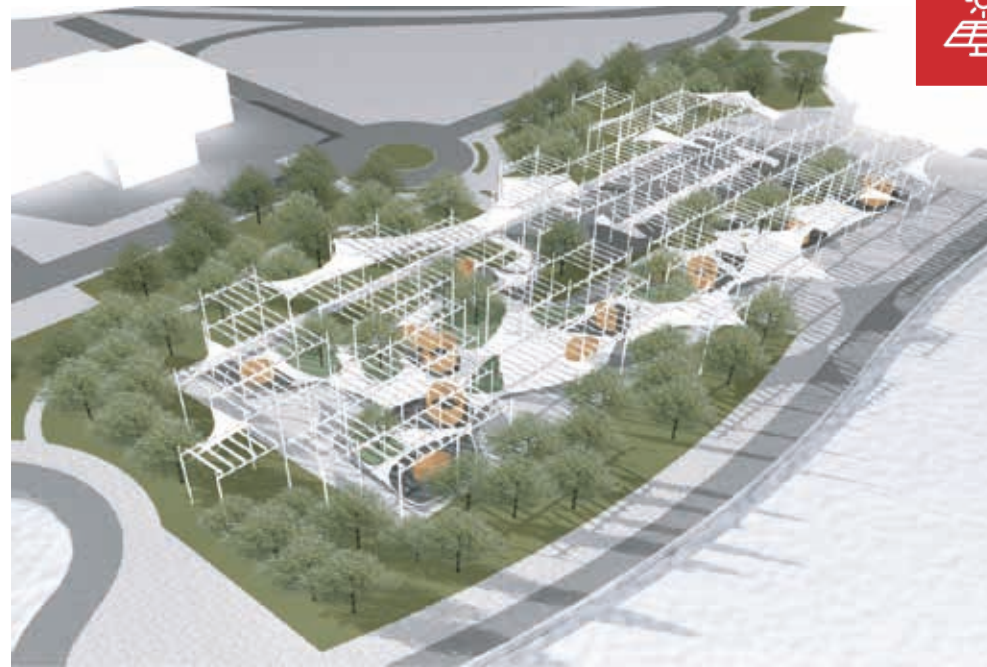


Plaza Ecológica Solar

Kuwait, Kuwait

CENTRO CIENTÍFICO DE KUWAIT

- Cliente: AL-BANNAI
- Superficie: 11.200 m²



Paneles Solares UCIII

Madrid, España

INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES
UNIVERSIDAD CARLOS III

·Cliente: UNIVERSIDAD CARLOS III

·Superficie: 40 m²





Fuente Gran Sol de Rivas

Rivas Vaciamadrid, Madrid, Spain

FUENTE HIDROKINÉTICA ORNAMENTAL GRAN SOL
PARQUE EMPRESARIAL RIVAS FUTURA

- Client: JUNTA COMPENSACIÓN SECTOR 8
- Diámetro: 7m



Hidroeléctrica Bayano

Panamá

INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD
CENTRAL HIDROELÉCTRICA ASCANIO VILLALÁZ PAZ

·Cliente: AES Panamá





Hidroeléctrica Estí

Chiriquí, Panamá

INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD
CENTRAL HIDROELÉCTRICA ESTÍ

·Cliente: AES Panamá



Hidroeléctrica La Estrella

Chiriquí, Panamá

INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD
CENTRAL HIDROELÉCTRICA LA ESTRELLA

-Cliente: AES Panamá





Hidroeléctrica Los Valles

Chiriquí, Panamá

INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD
CENTRAL HIDROELÉCTRICA LOS VALLES

·Cliente: AES Panamá



Hidroeléctrica Bonyic

Changuinola, Panamá

INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD
CENTRAL HIDROELÉCTRICA BONYIC

·Cliente: Hidroecológica del Teribe S.A.



Geotermia Nave Sandvik

Madrid, España

INSTALACIÓN GEOTÉRMICA
SEDE CENTRAL DE SANDVIK ESPAÑA

·Cliente: SANDVIK ESPAÑOLA S.A.

·Superficie: 5.900 m²





Geotermia Cdad. Automóvil

Jaén, España

INSTALACIÓN GEOTÉRMICA
PRIMERA FASE DE LA CIUDAD DEL AUTOMOVIL

- Cliente: GRUPO ÁVOLO
- Superficie: 18.000 m²

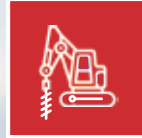


Puerto Quetzal

Esquintla, Guatemala

INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA
AMPLIACIÓN DEL PUERTO QUETZAL

·Cliente: PREESFORZADOS Y CONSTRUCCIONES, S.A.



Cuartel Segorbe

Castellón, España

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS CUARTELES

• Cliente: SEGIPSA

• Características: 4.214m²



Juzgado Daimiel

Ciudad Real, España

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS JUZGADOS

·Cliente: SEGIPSA

·Características: 458m²





Lote Burgos

Aras de los Olmos, España

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS CUARTELES

- Cliente: SEGIPSA
- Características: 2.573m²





Sede Judicial Ciudad Real

Ciudad Real, España

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS JUZGADOS

- Cliente: SEGIPSA
- Características: 8.699m²



Sede Judicial Heillin

Albacete, España

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS JUZGADOS

- Cliente: SEGIPSA
- Características: 1.242m²





INGENIERÍA
ARQUITECTURA
MEDIO AMBIENTE
PROJECT MANAGEMENT

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