



proyeco

Hidráulica



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.



Hidráulica



PROYECO cuenta con un área de negocio que centra sus esfuerzos en ofrecer los Servicios Constructivos más innovadores y eficientes en el desarrollo de Proyectos de Saneamiento y Distribución de Agua Potable en redes tanto urbanas como interurbanas, Colectoras de gran diámetro, Redes de Alcantarillado y distribución, Estaciones de Bombeo de aguas servidas y potable, Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, Depósitos,....

En este sentido pone a disposición de sus clientes un amplio abanico de servicios cualificados y especializados en esta materia, que abarcan desde los Estudios de viabilidad y Desarrollo de los Proyectos, pasando por la Supervisión de Proyecto, Dirección de obra y Fiscalización de la construcción, llegando hasta la Ejecución directa de los mismos.

PROYECO dirige y coordina los recursos humanos y materiales, a lo largo de todo el Ciclo de Vida del Proyecto, mediante el uso de las más modernas técnicas de dirección para conseguir los objetivos prefijados de plazo de ejecución, coste y Calidad.



Abastecimiento Villa Darién

Darién, Panamá

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
Y TANQUES DE ALMACENAMIENTO

·Cliente: IDAAN

·Longitud: 65 Km





Conducción Chorrera-Capira

La Chorrera, Panamá

LÍNEA DE ABASTECIMIENTO Y CONDUCCIÓN
DE AGUA POTABLE LA CHORRERA - CAPIRA

- Cliente: IDAAN
- Longitud: 28.890 ml



Abastecimiento Contadora

Isla Contadora, Panamá

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO
DE AGUA POTABLE

·Cliente: IDAAN

·Longitud: 11.280 m



L. Paralela-Costa Este

Corredor Sur, Panamá

TUBERÍA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE
DESDE LA LÍNEA PARALELA HASTA COSTA DEL ESTE

·Cliente: IDAAN

·Superficie: 9.160 m





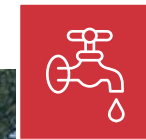
Abastecimiento El Real

Darién, Panamá

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO 50.000 GLS

•Cliente: IDAAN

•Longitud: 5.560 m





Nuevo Chorrillo-Chapala

Arraiján, Panamá

RED DE DISTRIBUCIÓN Y TANQUES DE ALMACENAMIENTO
DE NUEVO CHORRILLO Y CHAPALA

·Cliente: IDAAN

·Longitud: 10.630 ml



Anillo Hidráulico Sur

Panamá

LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE ANILLO HIDRÁULICO SUR
CIUDAD RADIAL - TOCUMEN

- Cliente: IDAAN
- Longitud: 5.542 ml





Plan Maestro A-LC

Arraiján y La Chorrera, Panamá

PLAN MAESTRO DE LA RED DE SANEAMIENTO
ARRAIJÁN - LA CHORRERA

- Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ
- Superficie: 320 Km²





Saneamiento Bahía Panamá

Ciudad de Panamá, Panamá

RED DE SANEAMIENTO
BAHÍA Y CIUDAD DE PANAMÁ

- Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ
- Longitud: 18.300 ml





Saneamiento Juan Díaz

Ciudad de Panamá, Panamá

OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL SANEAMIENTO
CUENCA DEL RIO JUAN DIAZ

- Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ
- Longitud: 19.672 ml





Saneamiento Contadora

Isla Contadora, Panamá

SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO

- Cliente: IDAAN
- Longitud: 9.144 m





Saneamiento Almirante

Bocas del Toro, Panamá

SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
CIUDAD DE ALMIRANTE

- Cliente: IDAAN
- Longitud: 49 Km



Saneamiento Santiago

Veraguas, Panamá

SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
CIUDAD DE SANTIAGO

·Cliente: IDAAN

·Longitud: 160 Km



Saneamiento San Miguelito III

San Miguelito, Panamá

TERCERA ETAPA DE REDES
DE ALCANTARILLADO SANITARIO

·Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ

·Longitud: 17820 ml





Saneamiento David Oeste

Chiriquí, Panamá

SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
CIUDAD DE DAVID - OESTE

•Cliente: IDAAN

•Longitud: 219 Km



Saneamiento David Este

Chiriquí, Panamá

SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
CIUDAD DE DAVID - ESTE

•Cliente: IDAAN

•Longitud: 186 Km



Saneamiento Changuinola

Bocas del Toro, Panamá

SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
CIUDAD DE CHANGUINOLA

•Cliente: IDAAN

•Longitud: 81 Km



Infraestructuras Metropark

Juan Díaz, Panamá

INFRAESTRUCTURAS SANITARIA, PLUVIAL
POTABLE Y RIEGO. DRENAJE.

·Cliente: INMOBILIARIA SAN FERNANDO

·Superficie: 90 Ha



Drenaje y Rellenos Sta. María

Corredor Sur, Panamá

RED DE DRENAJE Y RELLENOS SANITARIOS
SANTA MARÍA GOLF & COUNTRY CLUB

•Cliente: IDEAL LIVING CORPORATION

•Longitud: 3.100 ml



PTAP El Real

Darién, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE
EL REAL DE SANTA MARÍA

·Cliente: IDAAN

·Capacidad: 144.000 gl/día



PTAP Santiago

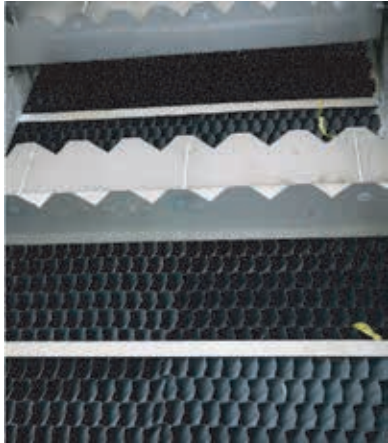
Veraguas, Panamá

REHABILITACIÓN Y NUEVO MÓDULO DE PTAP
EN SANTIAGO DE VERAGUAS

·Cliente: IDAAN

·Capacidad: 10 MGD





PTAP Darién

Darién, Panamá

REHABILITACIÓN Y NUEVO MÓDULO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE VILLA DARIÉN

- Cliente: IDAAN
- Capacidad: 3.0 MG/día



PTAR Ciudad David

Chiriquí, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
CIUDAD DE DAVID

·Cliente: IDAAN

·Capacidad: 13,7 MGD





PTAR Santiago

Santiago, Veraguas, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y
EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL IDAAN

- Cliente: IDAAN
- Capacidad: 10,47 MGD





EDAR Beas-S. Juan-Trigueros

Huelva, España

AMPLIACIÓN DE ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES
Y NUEVOS EDIFICIOS DE PRETATAMIENTO Y SOPLANTES

- Cliente: AGUAS DE LA CUENCA DE ESPAÑA S.A. (AQUAES)
- Capacidad: 6.286 m³/día





PTAR Changuinola

Bocas del Toro, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
CIUDAD DE CHANGUINOLA

- Cliente: IDAAN
- Capacidad: 3,21 MGD





EDAR Moguer

Huelva, España

ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE SANEAMIENTO Y MEJORA DE LA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES

- Cliente: AGUAS DE LA CUENCA DE ESPAÑA S.A. (AQUAES)
- Capacidad: 3.117 m³/día



Planta de tratamiento de residuos y compostaje

Comunidad Valenciana, España

REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN, DIRECCIÓN DE OBRA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

- Cliente: VAERSA
- Superficie: 26.187,75 m²





PTAR Río Caimitillo

Arraiján - La Chorrera, Panamá

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
RIO CAIMITO

- Cliente: MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ
- Superficie: 11,60 ha



EDAR Palma del Condado

Huelva, España

ADECUACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE SANEAMIENTO Y
AMPLIACIÓN DE ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES

·Cliente: AGUAS DE LA CUENCA DE ESPAÑA S.A. (AQUAES)

·Capacidad: 2.531 m³/día

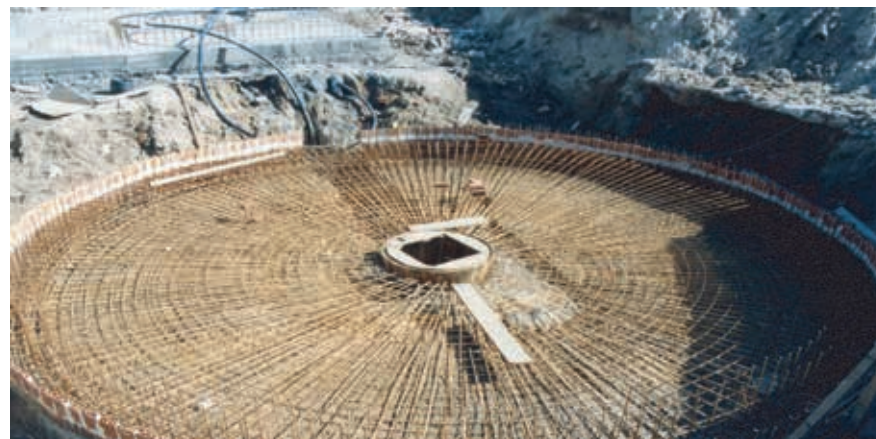


PTAR Arroyomolinos

Madrid, España

PLANTAS DE DEPURACIÓN
Y TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES

·Cliente: ITINPREN, S.A.



PTAR Arlanzón

Burgos, España

PLANTAS DE DEPURACIÓN
TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES

·Cliente: PAPELERAS DEL ARLANZÓN, S.A.

·Superficie: 2.700 m²





INGENIERÍA
ARQUITECTURA
MEDIO AMBIENTE
PROJECT MANAGEMENT

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