

IRCARE CANARIAS

Descripción de la empresa:

IRCARE Canarias SL lleva desde 1995 ofreciendo a sus clientes servicios especializados de ingeniería de calidad. Cuentan con un equipo profesional con más de 28 años de experiencia en implementaciones de proyectos, supervisiones y gestión de proyectos de ingeniería para municipios, empresas públicas y privadas en España.



Edificio comercial y aparcamiento 10.000 m2 – Año 2008.



Polideportivo en Tenerife 1.000 espectadores – Año 2012.

Áreas de actividad:

- **INGENIERÍA DEL AGUA:** proporciona una gama completa de servicios y soluciones de ingeniería del agua, que incluyen estudio, diseño, planes, supervisión y gestión de proyectos en: redes de impulsión y distribución de agua, redes de aguas residuales y aguas pluviales, elevaciones y bombeos de agua (agua potable y aguas residuales), plantas de tratamiento (ósmosis inversa, filtración de arena), plantas de tratamiento de aguas residuales, reserva de agua, desaladoras de agua de mar, depuradoras y depósitos de agua, planes directores de abastecimiento de agua y de saneamiento y pluviales.
- **INGENIERÍA CIVIL Y ESTRUCTURAL:** ofrece diseños completos para para todo tipo de edificios, incluidos sótanos, estructuras, instalaciones y equipos como edificios industriales, comerciales, complejos deportivos, estaciones de servicio, parking, oficinas, etc.
- **INGENIERÍA INDUSTRIAL:** instalaciones de protección contra incendios, instalaciones de aire acondicionado y comprimido, instalaciones de gas, instalaciones de automatización y domótica, instalaciones de energía fotovoltaica, instalaciones de energía solar térmica...
- **INGENIERÍA ELÉCTRICA:** proporcionan a sus clientes estudio, diseño y control de ejecución de instalaciones y redes de Alta Tensión, Baja Tensión y Centros de Transformación.

DATOS DE CONTACTO:

Dirección: C/ Los Alfarroberos L-17-C, 38670, Adeje, Tenerife (España).
Página web: www.ircarecanarias.com

Persona de contacto: Ernesto Iglesias Groth.
Correo electrónico: eig.ircare@gmail.com
Teléfono: +34 922 792 877 / +34 607 451 581

PROYECTOS MÁS RELEVANTES

PROYECTO

Plan Director del abastecimiento de agua del municipio de Ingenio.

DESCRIPCIÓN

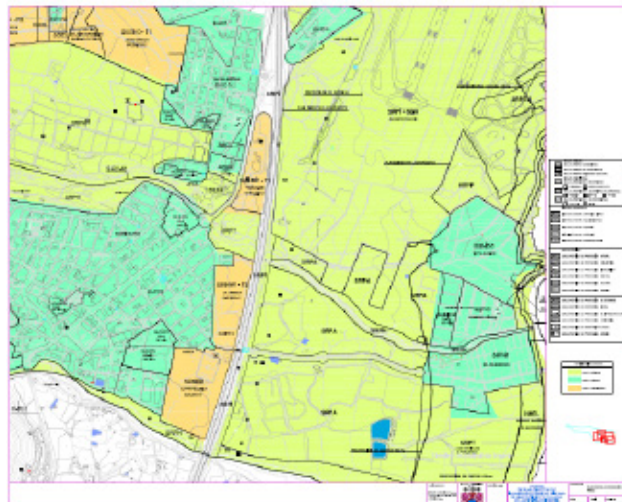
Estudio de la situación actual de la red de distribución de agua del municipio de 30.000 habitantes. Determinación, diseño y cálculo de las redes necesarias para atender las necesidades de los próximos 25 años – 45.000 habitantes. Determinación diseño y cálculo de los depósitos de agua necesarios.

País: España.

Cliente: AQUALIA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA S.A.

Importe: 6.370.390 €

Fecha de finalización: Febrero 2013.



PROYECTO

Dos depósitos centrales de 12.500 m3 cada uno y redes de alimentación y reparto.

DESCRIPCIÓN

Nuevos depósitos centrales para la isla de Fuerteventura.

Población: 150.000 habitantes.

Caudal de diseño: 2.9015m3/h.

Tuberías de alimentación de 800 mm y 500 mm.

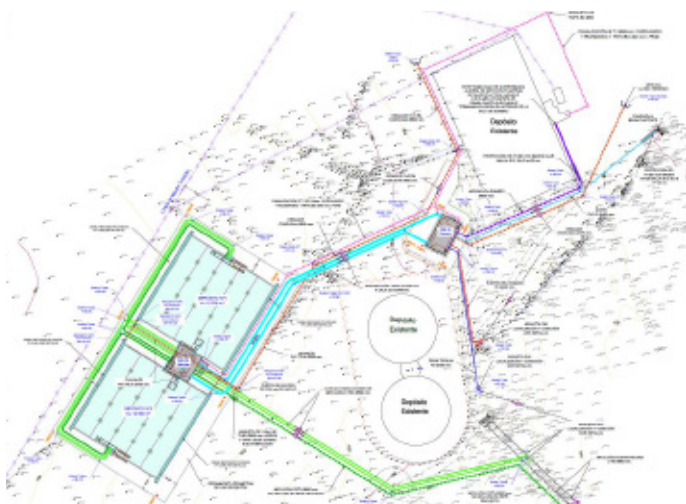
Tuberías de salida a reparto de 1.200 mm.

País: España.

Cliente: CONSORCIO DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS DE FUERTEVENTURA.

Importe: 6.928.563 €

Fecha de finalización: Octubre 2017.



PROYECTO

Plan Director del abastecimiento de agua del municipio de Guía de Isora – Tenerife – España.

DESCRIPCIÓN

Incluyendo las nuevas redes de transporte de agua, así como el inventario de las infraestructuras y depósitos.

Número abonados: 10.000 contadores.

Importe de inversiones: 2.546.177€.

Año: 2018.

Cliente: Ayuntamiento de Guía de Isora.

