

TAGUA

Descripción de la empresa:

Se fundó en 1987 desarrollando como actividad principal la captación y comercialización de aguas subterráneas para diferentes usos que provienen de alumbramientos obtenidos mediante la ejecución de pozos y galerías.

TAGUA cuenta con los recursos humanos y medios materiales necesarios para ofrecer soluciones adaptadas a cada caso para cualquiera de las fases del ciclo integral del agua: captación, tratamiento, distribución, saneamiento y depuración, teniendo acreditados sus procedimientos para todas las actividades desarrolladas conforme a las normas ISO 9001 de Gestión de la Calidad, ISO 14001 de Gestión Medioambiental y OHSAS 1800 de Prevención de Riesgos Laborales certificados por LRQA (Lloyds Register Quality Assurance).

En 2014 Tagua inició un proyecto de investigación en colaboración con el CSIC, que ha dado como resultado el desarrollo de un nuevo material destinado a la eliminación del flúor en las aguas de consumo humano.

Con este nuevo y exclusivo producto, denominado Hindrop, Tagua ha iniciado su internacionalización con grandes expectativas.



Premio Canarias 2016 a la Excelencia Empresarial.



Experiencia internacional:

Listado de países:

Etiopía y Marruecos.



Áreas de actividad:

Ciclo Integral del Agua

Tagua tiene amplia experiencia en todas las actividades que intervienen en el ciclo integral del agua, tanto a nivel de ingeniería, construcción y operación/ mantenimiento de infraestructuras hidráulicas. Con especial capacitación en el desarrollo de las tareas:

- Captación y tratamiento de aguas subterráneas.
- Desalación.
- Saneamiento.
- Depuración.

DATOS DE CONTACTO:

Dirección: Avenida José Manuel Guimerá, 3 4 B,
38003, Santa Cruz de Tenerife (España).
Página web: www.tagua.es

Persona de contacto: Alfonso Romera.
Correo electrónico: aromerav@tagua.es
Teléfono: +34 669 856 767

PROYECTOS MÁS RELEVANTES



• PROYECTO

Defluoración de agua para abastecimiento en áreas rurales.

• DESCRIPCIÓN

Tagua ha desarrollado proceso de I+D+i encaminado en encontrar una novedosa, innovadora y eficiente solución tecnológica para la eliminación de flúor en el agua. Dicha investigación culmina con el lanzamiento de HINDROP y con el reconocimiento del estado español de Tagua como PYME innovadora.

El proyecto a implantar en Etiopía consiste en utilizar nuestro producto tecnológico HINDROP para solventar la insalubridad del agua para consumo humano por la presencia del ion Flúor en las zonas rurales de país.

Cliente: Fundación amigos de Silva.

País: Etiopía.

Importe: 250.000 €

Fecha de finalización: Enero 2019.

• PROYECTO

Sustitución del sistema de recuperación DWEER de los trenes nº 6 y 7 de la planta desaladora de El Aaiun por un sistema rotativo.

• DESCRIPCIÓN

El organismo público marroquí ONEE (Oficina Nacional de la Electricidad y del Agua Potable) convocó una licitación para incrementar la eficiencia energética de la EDAM situada en el sur de Marruecos. Tagua, en consorcio con una empresa local, ha sido adjudicatario de dicha licitación, siendo el objetivo realizar la sustitución del actual sistema de recuperación de energía por otro más avanzado tecnológicamente y con una mayor eficiencia energética para la planta desaladora.

Cliente: ONEE (Oficina Nacional de la Electricidad y del Agua Potable).

País: Marruecos.

Importe: 1.295.000 €

Fecha de finalización: Abril 2019.



• PROYECTO

Rehabilitación EDAR Matadero Insular de Tenerife.

• DESCRIPCIÓN

Diseño y puesta en marcha de nueva línea de depuración de aguas residuales del Matadero Insular de Tenerife.

Cliente: Matadero Insular de Tenerife, S.A.

País: España.

Importe: 275.000 €

Fecha de finalización: 2018.

