

## VISITAS GUIADAS

Lunes a Viernes de: 9:00h a 14:00h | **Tiempo estimado:** 2h

## INFORMACIÓN Y SOLICITUD DE VISITA

Tlf.: 958 200 030

[www.fundacionaguagranada.es](http://www.fundacionaguagranada.es)

Reservas: [fundacionaguagranada@fundacionaguagranada.es](mailto:fundacionaguagranada@fundacionaguagranada.es)

@AguaGranada

## LOCALIZACIÓN. ¿CÓMO LLEGAR?

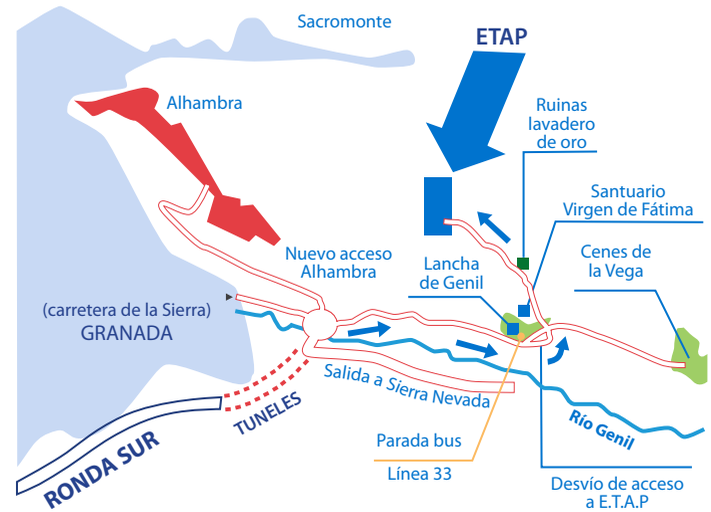
Ctra. de los filtros s/n 18008 LANCHA DEL GENIL. GRANADA

**Bus urbano:** línea 33 hasta Lancha del Genil y subida a pie a la planta.

**Bus privado:** acceso hasta la entrada de las instalaciones.

## NORMAS BÁSICAS DURANTE LA VISITA:

- Siguen en todo momento las indicaciones del guía o persona del centro de trabajo.
- Está terminantemente prohibido fumar en todo el recinto.
- Está terminantemente prohibido comer durante la visita.
- Utilice siempre las zonas de paso y vías de circulación existentes.
- Respete las señalizaciones en todo momento.
- Contribuya a mantener el orden y la limpieza.
- Es obligatorio el uso de chaleco reflectante de alta visibilidad.
- El centro de trabajo dispone de un sistema de videovigilancia mediante circuito cerrado de televisión.



# ETAP

## Estación de Tratamiento de Agua Potable



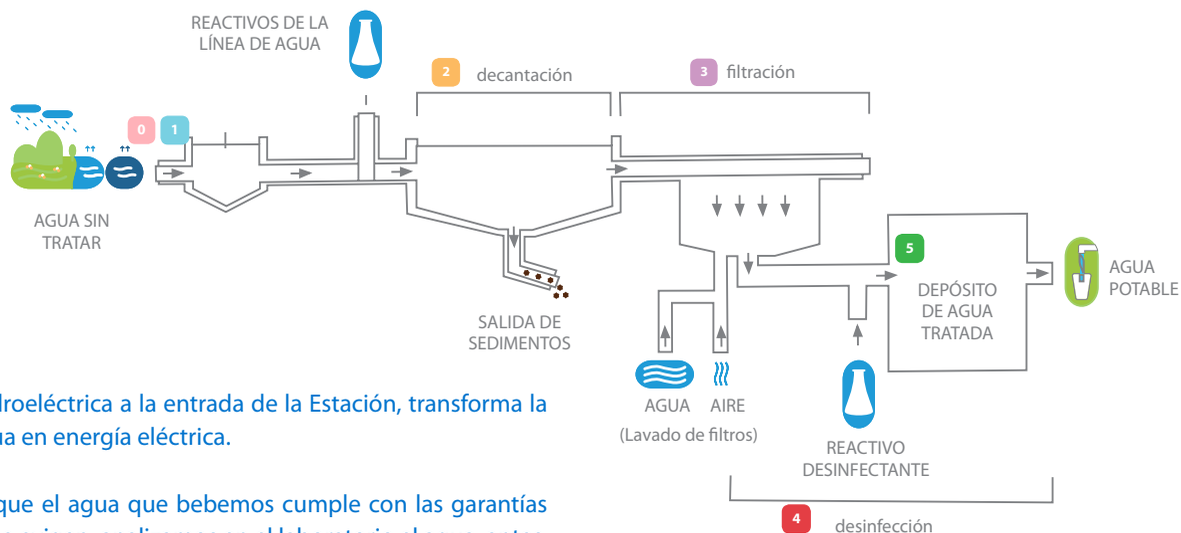
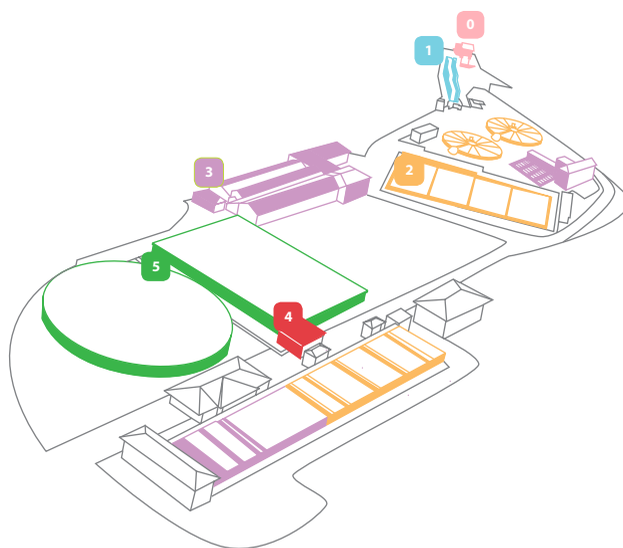
# ETAP

## Estación de Tratamiento de Agua Potable

La Potabilización es el proceso de tratar el agua bruta o natural con el fin de hacerla apta para el consumo humano, cumpliendo los criterios que exige la legislación. Para ello, existen las **Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (ETAP)**.

El agua recogida por los ríos de las sierras de Huétor Santillán (río Aguas blancas) y Sierra Nevada (río Genil) es almacenada en los embalses de Quéntar (14 Hm<sup>3</sup>) y Canales (70 Hm<sup>3</sup>), y posteriormente transportada hasta la ETAP.

En épocas de escasez de agua, disponemos de una batería de sondeos de emergencia que extraen agua de forma responsable del Acuífero de la Vega de Granada.



Una central hidroeléctrica a la entrada de la Estación, transforma la energía del agua en energía eléctrica.

Para asegurar que el agua que bebemos cumple con las garantías sanitarias que se exigen, analizamos en el laboratorio el agua, antes, durante y después de su tratamiento, hasta llegar al grifo del consumidor.