

E.T.A.P. CONSERVAS TABOADA (FUNES-NAVARRA)

DESCALCIFICADOR DUPLEX HVD ALMACENAJE DE SALMUERA LIQUIDA Y TRANSVASE AUTOMÁTICO PARA REGENERACIONES



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO

H-2982

El objeto de esta instalación es descalcificar el agua bruta con el fin de abastecer a **Conservas Taboada** ubicada en la localidad de **Funes (Navarra)**.

Se a optativo por la **tecnología HVD de BWT** por ofrecer las siguientes ventajas sobre los métodos convencionales

- Lecho compacto
- Resina monoesfera
- Descalcificación de abajo a arriba
- Regeneración contracorriente de arriba abajo
- Bajo consumo de sal 80 gr/ litro de resina
- Regeneración con volumen constante de salmuera
- Transvase automático de salmuera desde deposito de 25 m3
- Ahorro de agua en regeneraciones mediante conductivimetro
- Menor vertido de agua salada
- Sin fuga de dureza

Esta tecnología está diseñada específicamente con el fin de conseguir una operación económica, fiable y segura con una reducción de consumo sal y agua en las regeneraciones de hasta el 50%.



Volumen de agua consumida
Caudal tratamiento
Dureza de entrada
Dureza de salida

420 m³/día
30 m³/h
60°F
0° F