



TRATAMIENTO PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA DE ABASTECIMIENTO A ALBACETE Y EMISARIO DE SALMUERAS

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	ALBACETE
Provincia	ALBACETE

OBJETO

El objetivo de la construcción de la Planta de Tratamiento consiste en la mejora de la calidad de agua de abastecimiento al término municipal de Albacete

DESCRIPCIÓN

La técnica que se considera más adecuada para la eliminación del exceso de sulfatos y mejorar al mismo tiempo la calidad del agua potable, es la de membranas de ósmosis inversa de baja presión.

Esta nueva planta tratará una parte de caudal, el cual se mezclará con el agua procedente de la ETAP, de manera que dicha mezcla tendrá un contenido en sulfatos inferior al máximo permitido por la legislación vigente.

Las obras objeto del presente proyecto incluyen principalmente:

- Planta de tratamiento para eliminación de sulfatos.

Emisario de salmueras hasta la salida de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (E.D.A.R.) de Albacete

FUENTE DE FINANCIACIÓN

FONDOS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA (DGA)

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Durantia
INFRAESTRUCTURAS

© www.tary.com Tel. 914400918 NUEVA PLANTA DE ÓSMOSIS INVERSA EN ALBACETE
Nº de imagen: 057063 Fecha y Hora de Toma: 30/11/2011 - 14:55

tary



Durantia
INFRAESTRUCTURAS

© www.fabi.es Tel. 914400918
NUEVA PLANTA DE CSNOSIS INVERSA EN ALBACETE
Nº de Imagen: 057091 Fecha y Hora de Toma: 30/11/2011 - 14:56

fabi







