

GESTIÓN DE RESIDUOS
RESIDUOS PELIGROSOS: PROYECTOS DE OTRAS
INSTALACIONES DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS

ANTEPROYECTO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE RSU E INSTALACIÓN DE ELIMINACIÓN DE RECHAZOS EN LA VALL D'UIXÓ (CASTELLÓN)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

■ Capacidad planta de tratamiento	120.000 t/año
■ Capacidad del depósito	1.000.000 m ³
■ Vida útil	20 años
■ Residuos admitidos en depósito	rechazos planta de tratamiento
■ Presupuesto planta de tratamiento (obra civil y equipos)	23,4 M€
■ Presupuesto depósito	5,6 M€

CLIENTE

TETMA, S.A.

Estas instalaciones se encuentran incluidas dentro del Área de Gestión 2 del Plan Zonal de Residuos de las Zonas III y VIII del PIR, y su diseño fue encargado a EVREN S.A. por la empresa TETMA S.A. Ambas instalaciones se localizan en el término de La Vall d'Uixó, en la provincia de Castellón.

La planta de tratamiento se proyectó con una capacidad de 120.000 tn/año y está diseñada con dos líneas de pretratamiento, de forma que permite las entradas provenientes de recogida orgánica selectiva o de bolsas todo uno, en función de las necesidades. El depósito servirá para eliminar los rechazos de la planta estimados en aproximadamente el 44% de las entradas. Los trabajos desarrollados por EVREN, S.A. se completan con el Proyecto de Restauración Integral del depósito al final de su vida útil.

