



TUBERIAS DE ENTRADA Y SALIDA: 160 mm  
 BOCAS DE HOMBRE: 1.000 mm de Diámetro

1	LLEGADA DE AGUA A TRATAR
2	TUBERIA DE ENTRADA
3	RECIRCULACION DE LODOS
4	CONDUCCION DE AGUA TRATADA
5	CONDUCCION DE AIRE PARA EXTRACCION DE LODOS
6	CONDUCCION DE AIRE PARA AIRACION
7	DISTRIBUIDOR
8	SOPLANTE
9	SALIDA DE AGUAS DEPURADAS

PROYECTO <b>E.D.A.R.</b>		PROYECTADO EH		FECHA FEBRERO 2009	
SITUACION		DIBUJADO EH		ESCALA S/E	
<b>ESTACIONES DEPURADORAS, S.A.</b> GAZTAMBIDE 32 - MADRID Tel 91 5436676 - Fax 91 5436669 e-mail: info@estacionesdepuradoras.com		COMPROBADO EJ		Nº ARCHIVO	
PLANO <b>SISTEMA OXYCOMPACT OCH-D</b>				PLANO Nº <b>1</b>	