







LEYENDA			
	CONDUCCIÓN DE ENTRADA. HORMIGÓN Ø2000mm		
	CONDUCCIÓN DE SALIDA FD Ø200		
	CONDUCCIÓN DE PLUCIALES FD Ø250		
	DESAGÜE DEL DEPÓSITO FD Ø300		

		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			
Título:		GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS	
Párrafo:		Sección A-A'.	
Alumno:		Miguel Pérez Costero	
Tutor:		Miguel Martí Monerri Daniel Aguado García	
Proyecto:		ESTUDIO DEL TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA BARRIDA DE MASIS EN JORDICA (VALENCIA) MEDIANTE UNA HUMEDAD ARTIFICIAL Y EL DIMENSIONAMIENTO BÁSICO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO.	
Nr plano:		8.1	
Fecha:		04/09/2017	
Escala:		1/75	