



LEYENDA

CONDUCCIÓN DE ENTRADA. HORMIGÓN Ø200mm

CONDUCCIÓN DE SALIDA FD Ø200

CONDUCCIÓN DE PLUCIALES FD Ø250

DESAGÜE DEL DEPÓSITO FD Ø300

CONDUCCIÓN DE DESAGÜE + PLUCIALES FD Ø300

☒

DEPÓSITO DE CLORACIÓN

☐

ARQUETA

<div><div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA</div><div>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div></div></div>			Título: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS			Proyecto: ESTUDIO DEL TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA BARRIADA DE MASIAS EN MONCAÑA (VALENCIA) MEDIANTE UN HUMEDAL ARTIFICIAL Y EL DIMENSIONAMIENTO BÁSICO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO.		
Plano:			Depósito.			Nº plano: 5		
Alumno:			Miguel Pérez Costero			Fecha: 04/09/2017		
Tutor:			Miguel Martí Monerri Daniel Aguado García			Escala: 1/150		