



LINEA DE AGUA				LINEA DE SOBRENADANTES Y REBOSES			
Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
1 Colector de llegada	315	P.V.C.	G	15 Arqueta Reparto - Arqueta de Reparto	200	P.V.C.	G
2 Emisorio de vertido	315	P.V.C.	G	14 Arqueta Reparto - Alforador	200	P.V.C.	G
3 Tanque de tormentas - Rototamiz	100	A.C.	P	13 Alforador - Fuente presentación	200	P.V.C.	G
4 Rototamiz - Alforador	200	P.V.C.	G				
5 Alforador - Arqueta Reparto	200	P.V.C.	G				
6 Arqueta Reparto - Tanque Imhoff	160	P.V.C.	G				
7 Tanque Imhoff - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G				
8 Arqueta Reparto - Biológico	160	P.V.C.	G				
9 Biológico - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G				
10 Arqueta Reparto - Balsa macrófitos	160	P.V.C.	G				
11 Arqueta Reparto - Balsa de macrófitos	160	P.V.C.	G				
12 Balsa macrófitos - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G				

LINEA DE RECIRCULACION DE AGUA				LINEA DE RECIRCULACION DE FANGOS			
Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
1 Balsa de macrófitos	40	A.C.	P	1 Biológico - Arqueta Reparto	50	A.C.	P

--- LINEA DE AGUA --- LINEA DE REC. AGUA --- LINEA DE REC. FANGOS --- LINEA DE SOBRENADANTES Y REBOSES

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE: OBRAS DE CONSTRUCCION DE LAS E.D.A.R.s DE TRIJUEQUE, ALCOLEA DEL PINAR, ATIENZA, ESPINOSA DE HENARES Y OTRAS. Expte. ACLM /01/08/005/07			
Empresas constructoras:   			
Fecha redacción: DICIEMBRE 2008	Designación: ESPINOSA PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES	Plano N°: 4.6	
Fecha modificación:	Ingeniero autor del proyecto: Oscar F. González Vega	Empresa consultora: 	Escala: 1:250