


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	13 Aforador - Fuente presentación	200	P.V.C.	G
2 Emisario de vertido	315	P.V.C.	G	14 Arqueta Reparto - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G
3 Tanque de tormentas - Rototamiz	100	A.C.	P	LINEA DE RECIRCULACION DE AGUA			
4 Rototamiz - Aforador	200	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
5 Aforador - Arqueta Reparto	200	P.V.C.	G	1 Balsa de macrófitos	40	A.C.	P
6 Arqueta Reparto - Tanque Imhoff	160	P.V.C.	G	LINEA DE RECIRCULACION DE FANGOS			
7 Tanque Imhoff - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
8 Arqueta Reparto - Biodisco	160	P.V.C.	G	1 Biodisco - Arqueta Reparto	50	A.C.	P
9 Biodisco - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G	LEGENDA			
10 Arqueta Reparto - Balsa macrófitos	160	P.V.C.	G	----- LINEA DE AGUA	----- LINEA DE REC. AGUA	----- LINEA DE REC. FANGOS	----- LINEA DE SOBRENADANTES Y REBOSES
11 Balsa macrófitos - Arqueta Reparto	200	P.V.C.	G				
12 Arqueta Reparto - Aforador	200	P.V.C.	G				

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 /01/08/006/07

Empresas constructoras:




Fecha redacción:
DICIEMBRE 2008

Designación:
ALCOLEA PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES

Plano N°:
2.6

Fecha modificación:

Ingeniero autor del proyecto:
Oscar F. González Vega

Empresa consultora:


Escala:
1:250