



LINEA DE AGUA				LINEA DE SOBRENADANTES Y REBOSES			
Denominación	D.N.	Materia	Presión/Gravedad	Denominación	D.N.	Materia	Presión/Gravedad
1 Colector de llegada	315	P.V.C.	G	13 Arqueta Reparto - Alorador	200	P.V.C.	G
2 Emisorio de vertido	315	P.V.C.	G	14 Alorador - Fuente presentación	200	P.V.C.	G
3 Tanque de tormentas - Rotolamiz	100	A.C.	P	15 Arqueta Reparto - Arqueta Reparto	180	P.V.C.	G
4 Rotolamiz - Alorador	200	P.V.C.	G	LINEA DE RECIRCULACION DE AGUA			
5 Alorador - Arqueta Reparto	200	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Materia	Presión/Gravedad
6 Arqueta Reparto - Tanque Imhoff	180	P.V.C.	G	16 Balsa de macrófitos	40	A.C.	P
7 Tanque Imhoff - Arqueta Reparto	180	P.V.C.	G	LINEA DE RECIRCULACION DE FANGOS			
8 Arqueta Reparto - Biológico	180	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Materia	Presión/Gravedad
9 Biológico - Arqueta Reparto	180	P.V.C.	G	17 Biológico - Arqueta Reparto	50	A.C.	P
10 Arqueta Reparto - Arqueta Reparto	180	P.V.C.	G	LINEA DE SOBRENADANTES Y REBOSES			
11 Arqueta Reparto - Balsa macrófitos	180	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Materia	Presión/Gravedad
12 Balsa macrófitos - Arqueta Reparto	200	P.V.C.	G	18 Tanque de tormentas - Balsa	315	P.V.C.	G
				19 Reboseadero y vaciado Tanques Imhoff	180	P.V.C.	G
				20 Reboseadero y vaciado biológico	180	P.V.C.	G
				21 Reboseadero Imhoff y Biológico	180	P.V.C.	G
				22 Reboseadero de Planta	180	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 /01/08/005/07

Empresas constructoras:



Fecha redacción:
DICIEMBRE 2008

Designación:
**MANDAYONA
PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES**

Plano N°:
6.6

Fecha modificación:

Ingeniero autor del proyecto:
Oscar F. González Vega

Empresa consultora:


Escala:
1:250