



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 Alforador - Fuente presentación	200	P.V.C.	G
2 Emisorio de vertido	315	P.V.C.	G	14 Arqueta Reparto - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G
3 Tanque de tormentas - Rotamanz	100	A.C.	P	15 Arqueta Reparto - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G
4 Rotamanz - Alforador	200	P.V.C.	G	LINEA DE RECIRCULACION DE AGUA			
5 Alforador - Arqueta Reparto	200	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
6 Arqueta Reparto - Tanque Imhoff	160	P.V.C.	G	1 Balsa de macrofitos	40	A.C.	P
7 Tanque Imhoff - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G	LINEA DE RECIRCULACION DE FANGOS			
8 Arqueta Reparto - Biológico	160	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
9 Biológico - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G	1 Biológico - Arqueta Reparto	60	A.C.	P
10 Arqueta Reparto - Balsa macrofitos	160	P.V.C.	G	LINEA DE RECIRCULACION DE AGUAS RESIDUALES			
11 Balsa macrofitos - Arqueta Reparto	160	P.V.C.	G	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
12 Arqueta Reparto - Alforador	200	P.V.C.	G	1 Balsa de macrofitos	40	A.C.	P

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



Aguas de Castilla-La Mancha
Cuidamos de nuestras aguas

SOCAMEX


Fecha redacción:
DICIEMBRE 2008

Fecha modificación:

Designación:
**TRIJUEQUE
PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES**

Ingeniero autor del proyecto:
Oscar F. González Vega

Plano N°:
1.6

Escala:
1:300

Empresa constructora:

Empresa consultora:
**estudio de ingeniería civil, s.l.**