



LINEA DE AGUA				LINEA DE RECIRCULACIÓN DE AGUA				LINEA DE SOBRENADANTES Y REBOSES			
Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad	Denominación	D.N.	Material	Presión/Gravedad
1 Colector de llegada	315	P.V.C.	G	1 Balsa de macrofitos	50	A.C.	P	1 Pozo de Bombeo - Salida	315	P.V.C.	G
2 Emisario de vertido	200	P.V.C.	G								
3 Pozo de Bombeo - Rototamiz	100	A.C.	P								
4 Rototamiz - Aforador	200	P.V.C.	G								
5 Aforador - Tanque imhoff	160	P.V.C.	G								
6 Tanque imhoff - Balsa macrofitos	160	P.V.C.	G								
7 Balsa macrofitos - Aforador	160	P.V.C.	G								
8 Aforador - Fuente Presentación	160	P.V.C.	G								

LINEA DE AGUA

LINEA DE RECIRCULACIÓN

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 /01/08/006/07



Empresas constructoras:  
  


Fecha redacción:  
**DICIEMBRE 2008**

Designación:  
**ANGUITA PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES**

Fecha modificación:

Ingeniero autor del proyecto:  
**Oscar F. González Vega**

Empresa consultora:  


estudio de ingeniería civil, s.l.

Plano Nº:  
**7.6**

Escala:  
**1:200**