

| LINEA DE AGUA | | | | LINEA DE RECIRCULACION 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 macrófitos | 40 | A.C. | P | 1 Tanque de tormentas - Salida | 315 | P.V.C. | G |
| 2 Emisario de vertido | 315 | P.V.C. | G | | | | | 2 Rebasadero y vaciados biodiscos | 160 | P.V.C. | G |
| 3 Tanque de tormentas - Rototamiz | 100 | A.C. | P | | | | | 3 By-pass tratamiento | 250 | P.V.C. | G |
| 4 Rototamiz - Aforador | 200 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 5 Aforador - Arqueta reparto | 200 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 6 Arqueta reparto - Tanque Imhoff | 160 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 7 Tanque Imhoff - Biodisco | 160 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 8 Arqueta reparto - Balsa macrófitos | 160 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 9 Balsa macrófitos - Arqueta de unión | 160 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 10 Biodiscos - Balsa macrófitos | 160 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 11 Biodiscos - Arqueta de reparto | 160 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 12 Arqueta de reparto - Arqueta de unión | 160 | P.V.C. | G | | | | | | | | |
| 13 Arqueta de unión - Fuente presentación | 200 | P.V.C. | G | | | | | | | | |




| LINEA DE RECIRCULACION DE FANGOS | | | |
|----------------------------------|------|----------|------------------|
| Denominación | D.N. | Material | Presión/Gravedad |
| 1 Biodiscos - Tanque Imhoff | 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 /01/0B/005/07 | | | |
| Empresas constructoras: <div><div></div><div></div><div></div></div> | | | |
| Fecha redacción: DICIEMBRE 2008 | Designación: ATIENZA PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES | Plano N°: 3.6 | |
| Fecha modificación: | Ingeniero autor del proyecto: Oscar F. González Vega | Empresa consultora:  | Escala: 1:300 |