



LÍNEA DE AGUA

| N° | TUBERÍA | DIÁMETRO | MATERIAL | DESIGNACIÓN |
|----|---------|----------|------------------|---|
| 1 | | 315 | P.V.C. CORRUGADO | COLECTOR DE AGUA BRUTA (NUEVO) |
| 2 | | 315 | P.V.C. CORRUGADO | COLECTOR DE ENTRADA A E.D.A.R. |
| 3 | | 315 | P.V.C. CORRUGADO | COLECTOR DE EXCESO DE PLUVIALES Y BY-PASS GENERAL |
| 4 | | 160 | P.E.A.D. | BOMBEO DE AGUA BRUTA A TÁMIZADO |
| 5 | | 150 | AC" GALVANIZADO | BY-PASS DE TÁMIZ |
| 6 | | 100 | AC" GALVANIZADO | REDOSE DE EMERGENCIA DE TÁMIZ |
| 7 | | 160/110 | P.V.C. PRESIÓN | SALIDA AGUA TÁMIZADA A LAGUNA DE MACROFITAS |
| 8 | | 63 | P.V.C. PRESIÓN | ENTRADA AGUA A LAGUNA DE MACROFITAS |
| 9 | | 63 | P.V.C. PRESIÓN | SALIDA AGUA DE LAGUNA DE MACROFITAS |
| 10 | | 110/160 | P.V.C. PRESIÓN | AGUA TRATADA A ARQUETA DE SALIDA |
| 11 | | 160 | P.V.C. PRESIÓN | SALIDA AGUA TRATADA A ARQUETA DE MEDICIÓN DE CAUDAL |
| 12 | | 160 | P.V.C. PRESIÓN | SALIDA AGUA TRATADA A POZO DE COMEXIÓN CON BY-PASS |
| 13 | | 315 | P.V.C. CORRUGADO | COLECTOR DE SALIDA A CAUCE RECEPTOR |
| 14 | | 110 | P.E.A.D. | TRINCHERA DE REPERCUSSION A LAGUNA DE MACROFITAS |
| 15 | | 110 | P.V.C. PRESIÓN | SALIDA AGUAS NEGRO DE LA CASETA DE CONTROL |

CASTEJÓN

PLANTA GENERAL
RED DE TUBERÍAS DE PROCESO