



LINEA DE AGUA

N°	TUBERIA	DIAMETRO	MATERIAL	DESIGNACION
1		315	P.V.C. CORRUGADO	COLECTOR DE AGUA BRUTA (EXISTENTE)
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 TANIZADO
5		150	AC ⁺ GALVANIZADO	ALUMBRERO DE EMERGENCIA EN TANIZ
6		150	AC ⁺ GALVANIZADO	BY-PASS TANIZ
7		160/110	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA DE TANQUE IMHOFF A LAGUNA DE MACROFITAS
8		63	P.V.C. PRESION	ENTRADA AGUA A LAGUNA DE MACROFITAS
9		63	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA DE LAGUNA DE MACROFITAS
10		110/160	P.V.C. PRESION	AGUA TRAVADA A ARQUETA DE SALIDA
11		160	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA TRAVADA A ARQUETA DE MEDICION DE CAUDAL
12		160	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA TRAVADA A POZO DE CORRECCION CON BY-PASS
13		315	P.V.C. CORRUGADO	COLECTOR DE SALIDA A CAUCE RECEPTOR
14		110	P.E.A.D.	BOMBEO DE RECIRCULACION A LAGUNA DE MACROFITAS
15		110	P.V.C. PRESION	SALIDA AGUA NEGRO DE LA CASITA DE CONTROL

CANALEJAS

PLANTA GENERAL.
RED DE TUBERIA DE PROCESO