



SECTOR 1	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 2	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 3	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 4	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 5	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 6	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 7	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 8	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 9	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 10	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 11	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE
SECTOR 12	COLECTOR P.V.C. DREN ø160 mm.
P.E.A.D. ø160mm./ 6 Atm. PE-100	GEOCOMPUESTO DRENANTE

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA Balsa de Almacenamiento	
COTA CORONACIÓN: +130.90	PROFUNDIDAD DE LA Balsa (Coronación - Fondo): 14.10 m.
COTA FONDO: +116.80	LONGITUD CORONACIÓN INTERIOR: 1.811.80 m.
COTA BROCAL REBOSADERO: +129.30	SUPERFICIE OCUPADA DE PARCELA: 263.120.09 m².
ANCHURA PASILLO DE CORONACIÓN: 5.00 m.	SUPERFICIE DE FONDO: 152.521.13 m².
TALUD INTERIOR: 2.5:1	SUPERFICIE LÁMINA DE AGUA a N.M.N.: 204.539.01 m².
TALUD EXTERIOR: 2.3:1	CAPACIDAD a N.M.N.: 2.223.988.23 m³.
ALTURA DE Balsa (Máxima exterior): 13.57 m.	COORDENADAS U.T.M.: X = 311.245 / Y = 4.180.170