














LEYENDA

-  Arqueta de riego 40x40 derivaciones y automatismos
-  Arqueta de fundición 12x12 para hidrantes racor
-  Arqueta de derivacion fundicion 12x12
-  Tubera PE DN17 BD PN 4 para riego localizado en superficie. Emisores interlinea C/50cm, Q2.3l/h. Separacion entre lneas 50 cm, color marron.
-  Tubera PE DN17 BD PN 4 para riego localizado enterrado. Emisores interlinea C/30cm, Q2.3l/h. Separación entre líneas 33 cm.
-  Tubería PE DN25BD PN 6
-  Tubería PE DN32BD PN 6
-  Tubería PE DN40BD PN 6
-  Tubería PE DN50 BD PN 6
-  Tubería PE DN63 BD PN 6
-  Tubería PE DN40 BD PN 6 red de hidrantes baldeo

• Aspersor tobera
en las zonas pavimentadas, las tuberías irán alojadas en un pasatubo que será de 2.5 veces el diámetro de la tubería que albergue

LOS ASPERSORES ESTARÁN INSTALADOS A UNA DISTANCIA IGUAL O MAYOR A 1 METRO RESPECTO AL CARRIL CICLOPEATONAL. INSTALANDOSE EN ESTA FRANJA RIEGO LOCALIZADO ENTERRADO.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN UE "LA MACARIA", ALBALAT DELS SORELLS
ANEXO PL1:
PROYECTO BÁSICO DE PARQUE LINEAL_BOSQUE URBANO (JL)

PROMOTOR: A.I.U. "LA MACARIA"	PLANO N: P08	DESIGNACIÓN: Planta de riego (MOD. 01)	ESCALA: 1/750
ASISTENCIA TÉCNICA: 	REDACTA: 	INGENIERO PAISAJISTA AUTOR DEL PROYECTO: Rafael Barrera Valero <small>(Ingeniero Técnico Agrícola, colegiado n 3217 - Pnizola AEP/FAJ, n1016)</small>	FECHA: NOV 2016