

NOTAS

1. LA UBICACION DE LOS ASPERSORES ESTA A ESCALA
2. EL TRAZADO DE TUBERIAS ES UN DIAGRAMA
3. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER INSTALADOS SEGUN LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
4. LA PROFUNDIDAD DE LA RED GENERAL NO SERA MENOR DE 460 mm.
5. LA PROFUNDIDAD DE LA RED SECUNDARIA NO SERA MENOR DE 410 mm.
6. LAS ELECTROVALVULAS IRAN PROTEGIDAS CON ARQUETAS.
7. LA UBICACION DE LOS HIDRANTES SERA FUERA DE LAS ZONAS DE ALTO TRANSITO.
8. LAS CONEXIONES ELECTRICAS SERAN CON CONECTORES ESTANCOS.
9. LOS HIDRANTES IRAN PROTEGIDOS CON ARQUETAS.
10. CONSULTE LOS DETALLES DE INSTALACION HUNTER
11. CONSULTE EL CATALOGO DE HUNTER PARA LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.
12. AÑADA HUNTER "FS" PARA VALVULAS CON AGUA RECICLADA.
13. AÑADA HUNTER "AS" PARA VALVULAS CON REGULADOR DE PRESION.

DATOS DE SERVICIO

Q.max.: 11.23 m³/h.
 H.man.: 70 m.c.a.

Nota: Presión calculada para una distancia máxima de 30 m. entre el anillo y el equipo de impulsión. Recalcular los datos de servicio si hay otros condicionantes o distancias.

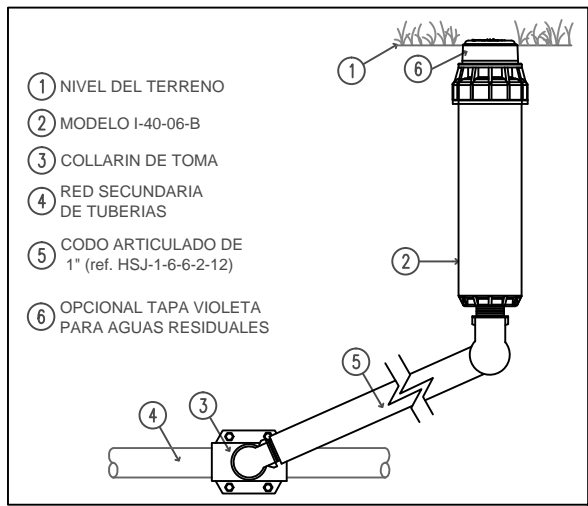
DATOS DEL SISTEMA

ZONA	DIAM.	CAUDAL	PLUV.
		m³/hr	mm/hr
A1	1"	3.74	62.4
A2	1"	3.74	62.4
A3	1"	3.74	62.4
A4	1"	3.74	62.4
A5	2"	11.22	187.2
A6	2"	11.22	187.2
A7	2"	11.22	187.2
A8	2"	11.22	187.2
A9	2"	11.22	187.2
A10	2"	11.22	187.2
A11	2"	11.22	187.2
A12	2"	11.22	187.2
A13	2"	11.22	187.2
A14	2"	11.22	187.2
A15	2"	11.22	187.2
A16	2"	11.22	187.2

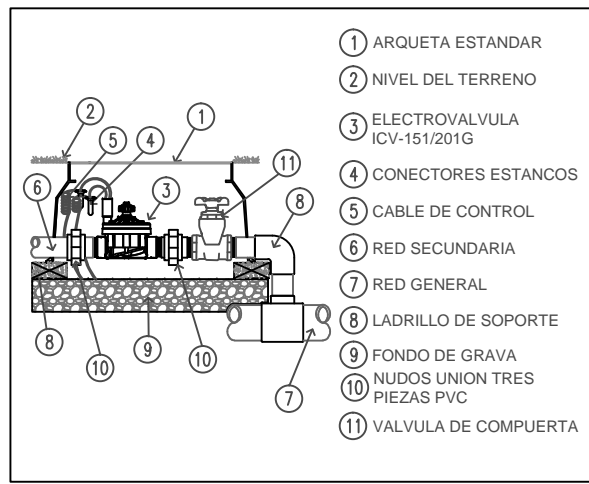
Acometida de agua y ubicación de programador Hunter I-core

LEYENDA

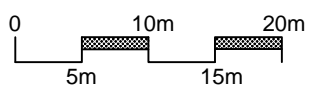
- ASPERSOR HUNTER I-40-06-SS-B
 DATOS DE LA BOQUILLA:
 Boq.: 43 a 5 Bar - Caudal 3.74 m³/h. Radio 18 m.
- ☒ ELECTROVALVULA HUNTER ICV (Diametros segun Datos del Sistema)
- VALVULA DE CORTE RED GENERAL
- VALVULA MAESTRA ICV-201G-B
- HIDRANTE HQ-5RC-BSP DE HUNTER
- RED GENERAL
- - - RED GENERAL PARA HIDRANTES
- RED SECUNDARIA



- ① NIVEL DEL TERRENO
- ② MODELO I-40-06-B
- ③ COLLARIN DE TOMA
- ④ RED SECUNDARIA DE TUBERIAS
- ⑤ CODO ARTICULADO DE 1" (ref. HSJ-1-6-6-2-12)
- ⑥ OPCIONAL TAPA VIOLETA PARA AGUAS RESIDUALES



- ① ARQUETA ESTANDAR
- ② NIVEL DEL TERRENO
- ③ ELECTROVALVULA ICV-151/201G
- ④ CONECTORES ESTANCOS
- ⑤ CABLE DE CONTROL
- ⑥ RED SECUNDARIA
- ⑦ RED GENERAL
- ⑧ LADRILLO DE SOPORTE
- ⑨ FONDO DE GRAVA
- ⑩ NUDOS UNION TRES PIEZAS PVC
- ⑪ VALVULA DE COMPUERTA



Hunter Industries presenta este croquis como una guía general, por lo que declina cualquier responsabilidad sobre instalaciones realizadas basándose exclusivamente en este diseño. Debido a las múltiples variables que se pueden encontrar en un proyecto de este tipo, recomendamos que el proyecto lo realice un profesional cualificado.