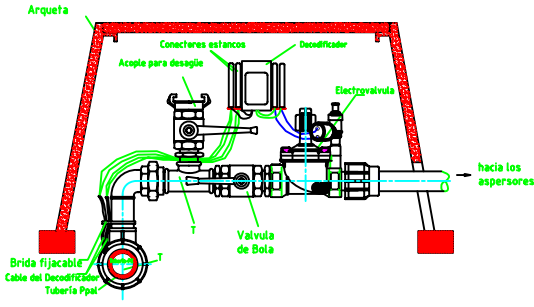
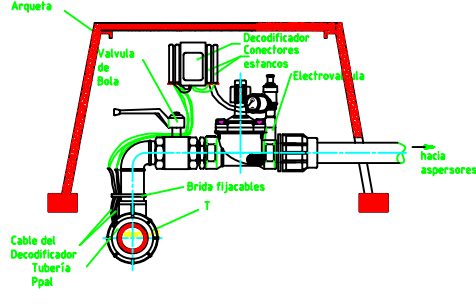


Esquema de instalación para Electrovalvula con Hidrante (para el Green)



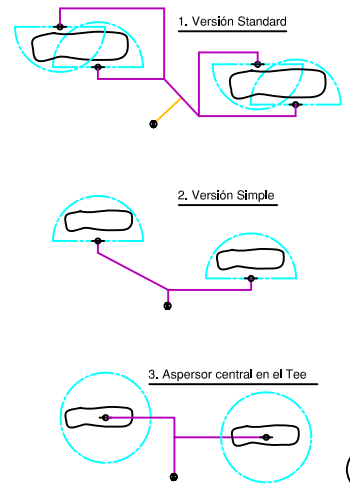
9

Esquema de instalación de Electrovalvula (para el Tee)



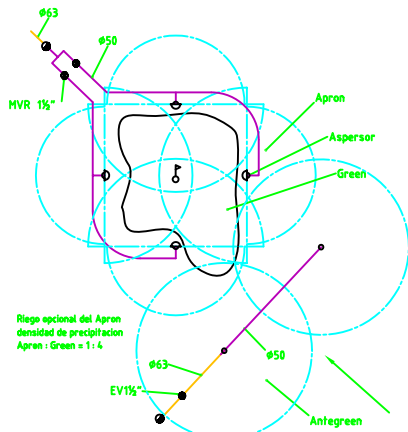
11

Distribución de aspersores en el Tee



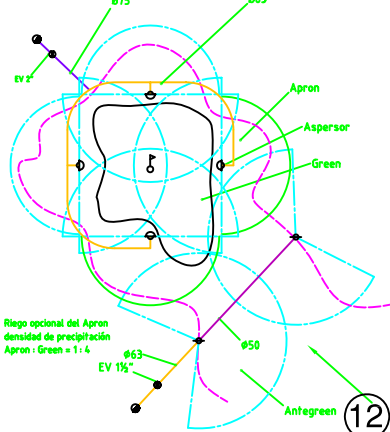
17

Distribución de Aspersores en el Green y Antegreen



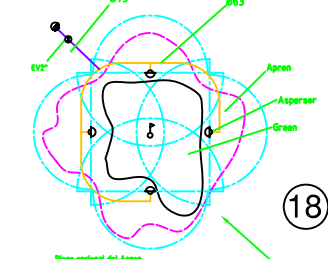
10

Distribución de Aspersores en el Green y Antegreen



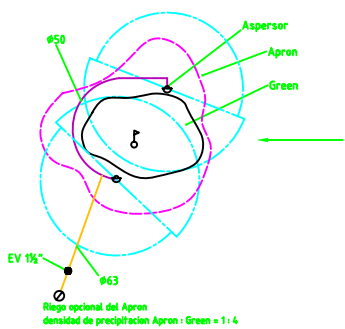
12

Distribución de aspersores en el Green



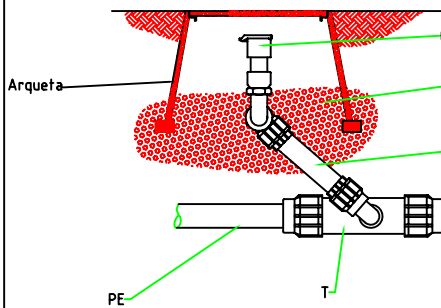
18

Distribución de aspersores para el Golfacademy

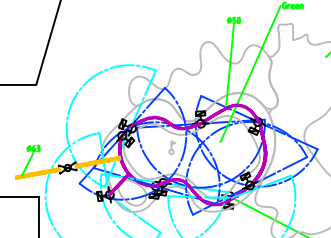


19

Hidrante

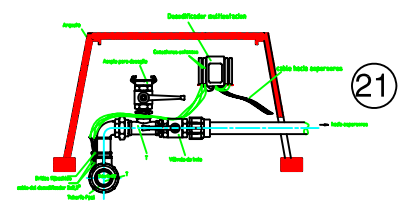


Distribución de Aspersores en el Green



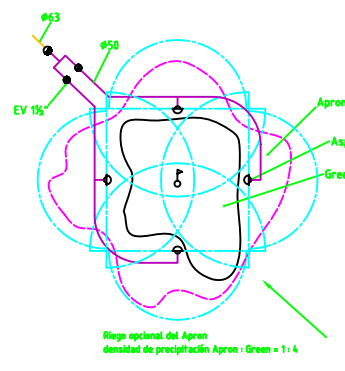
20

Esquema de instalación para el Green con aspersor de válvula incorporada



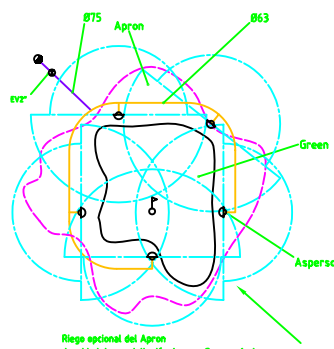
21

Distribución de Aspersores en el Green



15

Distribución de Aspersores en el Green



16

Módulo de aspersores en el Green



Leyenda

- Controlador - Programador
- Hidrante
- Bomba
- Válvula de compuerta
- Válvula de bola
- Electrovalvula
 - EV 1"
 - EV 1 1/2"
 - EV 2"
- Aspersores
 - VYR 978 BLS SECTORIAL, R 200, R 100"/h, 500
 - VYR 650 "GREEN-KEEPER" SECTORIAL 1800 Ø4.5, R 140, 1.60"/h, 500
 - Option VYR 978 SECTORIAL Ø4.5, R 140, 1.60"/h, 500
 - VYR 650 "GREEN-KEEPER" CIRCULAR 1800 Ø4.5, R 140, 1.60"/h, 500
 - Option VYR 978 CIRCULAR Ø4.5, R 140, 1.60"/h, 500
 - VYR 650 "GREEN-KEEPER" SECTORIAL 2000 Ø6, R 200, 500"/h, 500
 - Option VYR 978 SECTORIAL 2000 Ø6, R 200, 500"/h, 500
 - VYR 650 "GREEN-KEEPER" CIRCULAR 1800 Ø6, R 140, 1.60"/h, 500
 - Option VYR 978 CIRCULAR Ø6, R 140, 1.60"/h, 500
 - VYR 650 SECTORIAL 1800 CON VALVULA INCORPORADA Ø4, R 200, 500"/h, 500
 - Option VYR 978 SECTORIAL CON VALVULA INCORPORADA Ø4, R 200, 500"/h, 500
 - VYR 650 CIRCULAR 1800 CON VALVULA INCORPORADA Ø4, R 200, 500"/h, 500
 - Option VYR 978 CIRCULAR CON VALVULA INCORPORADA Ø4, R 200, 500"/h, 500
 - VYR 650 SECTORIAL 2000 CON VALVULA INCORPORADA Ø6, R 200, 500"/h, 500
 - Option VYR 978 SECTORIAL CON VALVULA INCORPORADA Ø6, R 200, 500"/h, 500
 - VYR 650 CIRCULAR 2000 CON VALVULA INCORPORADA Ø6, R 200, 500"/h, 500
 - Option VYR 978 CIRCULAR CON VALVULA INCORPORADA Ø6, R 200, 500"/h, 500
- Tuberías
 - PE-ND / P102.5 Ø14x12.0
 - PE-ND / P102.5 Ø15x14.0
 - PE-ND / P102.5 Ø16x15.0
 - PE-ND / P102.5 Ø18x17.0
 - PE-ND / P102.5 Ø20x19.0
 - PE-ND / P102.5 Ø25x24.0
 - PE-ND / P102.5 Ø32x30.0
 - PE-ND / P102.5 Ø40x37.0
 - PE-ND / P102.5 Ø50x45.0
 - Cable enterrado 2x2.5mm²

Legenda

- Bomba
- Tubería enterrada
- Reducción en tubería enterrada
- Hidrante en tubería enterrada
- Aspersor empujante - boquilla en tubería enterrada
- Aspersor o boquilla en tubería visible
- punto de drenaje
- punto de drenaje automático
- válvula de compuerta
- Aspersor empujante con válvula hidráulica
- válvula hidráulica
- válvula hidráulica
- Controlador - Programador
- Cable del Decodificador
- Conectores
- Controlador
- Controlador de Presión
- Toma de Tierra
- Componentes Hidráulicos
 - Tubería PE / PVC
 - Bomba
 - Electrovalvula
 - Válvula de compuerta
 - Regulador de presión
 - Válvula de compuerta
 - Válvula de bola
 - Filtro
- Símbolos
 - unidad de filtrado y regulación
 - filtro
 - válvula controlador automático
 - válvula reductora de presión
 - lateral con sombra de riego

