

RED DE RIEGO Y RED DE REUTILIZACIÓN DE AGUA

- RED GENERAL PROYECTADA EN PE Ø40MMX10AT.
- RED GENERAL PROYECTADA EN PE Ø50MMX10AT.
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z TVAN-15. (4.6 m.)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z O-T-15. (4.5 m.)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z O-T-12. (3.7 m.)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z O-T-10. (3.0 m.)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z O-T-8. (2.4 m.)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z O-T-5. (1.5 m.)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z Franja (LCS 4x15)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z Franja (RCS 4x15)
- DIFUSOR TORO SERIE 570Z Franja O-T-4x30-SST
- 16UD. ● ELECTROVALVULA TORO TPV DE Ø1". (DIFUSION)
- 21UD. ● ELECTROVALVULA TORO TPV DE Ø1". (GOTEO)

TUBERIA DE GOTEO INTEGRADO ANIRAICES Mod:TP-50-S

VALVULA DE COMPUERTA. ASIENTO DE GOMA.

ACOMETIDA PREVISTA. DEMANDA: 80L/Min. a 35m.c.a.)

PROGRAMADOR IRRIDEA MODELO IRRI-PROG-24

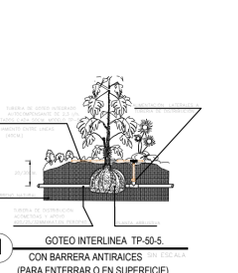
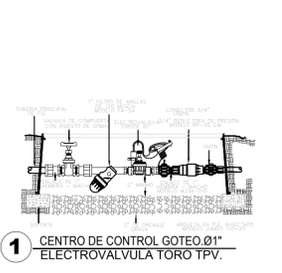
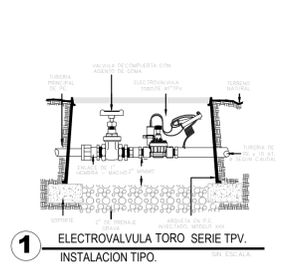
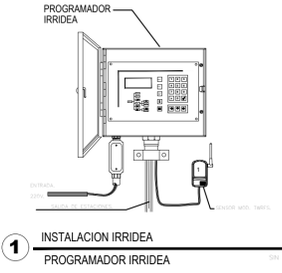
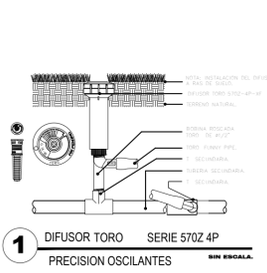
RED DE DRENAJE Y RECOGIDA DE AGUA POR GRAVEDAD

DERIVACION RED DE DRENAJE A ALBERCA

DA1 | ALBERCA EXISTENTE

DA2 | DERIVACION RED DE DRENAJE POR GRAVEDAD. ENTRADA

DA3 | DERIVACION RED DE DRENAJE POR GRAVEDAD. SALIDA



TUBERIA DE P.A. RED PRIMARIA Y SECUNDARIA. CATEGORIAS DE USUARIOS POR NIVEL

Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90	Ø110	Ø125	Ø140
224	231	241	406	406	406	406	406	406	406	406

**TIEMPOS, DOSIS Y CONSUMOS:**

(El tiempo total por ciclo de riego con 5mm/m2 de dosis prevista sera de 1.1 horas para las seis estaciones.)

\* Difusor con boquilla (OT) Precision Oscilante: Con una pluviometria de 0.43mm. Segun Esp. presion/boquilla y caudal: ~1.1 min. por estacion con una dosis aplicada de 5mm/m2 y dia en los meses de maxima demanda y dificultad.

\* Zonas de Goteo Interlinea y Antraices: Con una pluviometria de 0.19mm. Segun Esp. 0.40cm entre Lineas y 0.50cm entre goteros: 26 min. por estacion con una dosis aplicada de 5mm/m2 y dia en los meses de maxima demanda y dificultad.

**CONSUMOS POR CICLO DE RIEGO:**

\* Zona de difusor. Difusor (OT) precision Oscilantes ..... 441/min.X11min.=4851L/T/1000=4.8M3.

\* Zona goteo Antraices..... 620L/min.X26Min.=16120L/T/1000=16.1M3

**TOTAL CONSUMO POR CICLO ..... 20.9M3.**

EQUIPO REDACTOR

JUAN VICENTE GARCÍA | Arquitecto

Calle Veracruz 8 - 3700B Salamanca  
Tfno.: 923 270 906  
mapa@mapaac.com

PLAN DE ACONDICIONAMIENTO  
**ACCESOS Y TRATAMIENTO DE LA ZONA I:  
LADERA RECAYENTE A LA VAGUADA DE LA PALMA DEL "CERRO DE SAN VICENTE"**  
AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

**G.06** ZONA I. RIEGO Y DRENAJE

DESARROLLO GENERAL | 777.50 | 805.00 | 1/200 | DICIEMBRE 2018