

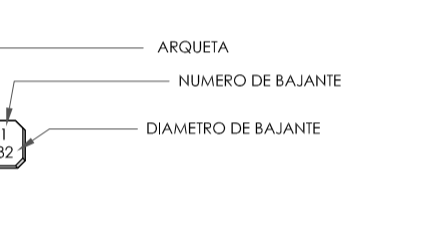
NOTAS GENERALES

1. TODA LA INFORMACIÓN RECIBIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLANO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACIÓN SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
3. TAMBIÉN TENDRÁ QUE RECIBIR LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LAS DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERÁN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PAGO PREVIO AL MONTAJE.
4. EL INSTALADOR DEBERÁ REALIZAR LA INSTALACIÓN TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y RENDIMIENTO Y REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PREVIENDES PARA COMPROBAR SU PERFECTO RENDIMIENTO, QUE QUEDARÁ GARANTADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PUNTO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERÁ, COMO MÍNIMO DE UN AÑO.
5. TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN Y SU PUESTA EN SERVICIO SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE SOLICITARA CON ANTELACION LA INFORMACIÓN NECESARIA A LOS ESTABLECIMIENTOS APLICABLES (COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, DIRECCIÓN DE INDUSTRIA, CORRESPONDIENTE Y ORGANISMOS OFICIALES) PARA NO TENER NINGUN TIPO DE INTERVENCIÓN A LA HORA DE LA COORDINACIÓN POR PARTE DE LOS USUARIOS OFICIALES.
6. ANTES DE COMENZAR EL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARÁN PLANOS DE COORDINACIÓN, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE LOS TECHOS, PULCROS, SUELOS, SALAS DE MÁQUINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CHEQUEO. ESTOS PLANOS SERÁN APROBADOS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

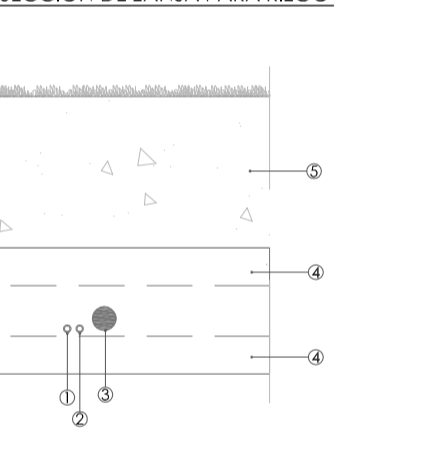
NOTAS ARQUETA SECTOR DE REGO

1. EN LA ARQUETA DE SECTOR DE REGO SE INSTALARÁ UNA LLAVE DE ESFERA PARA CERRAR MANUALLY Y AUTOMÁTICAMENTE UNA ELECTROVALVULA.
2. EN CADA SECTOR DE REGO POR GOTO SE INSTALARÁ ADemás UN FLETO DE MALLA DE 120 MESH, UNA VALVULA REDUCTORA DE PRESION Y UNA VALVULA ANTI-SIFON.
3. TODA LA INFORMACIÓN RECIBIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLANO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
4. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACIÓN SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
5. TAMBIÉN TENDRÁ QUE RECIBIR LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LAS DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERÁN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PAGO PREVIO AL MONTAJE.
6. LA TUBERÍA DE FEAD COLGADA DISPONDRÁ DE COQUILLA ANTI-CORROSION.
7. EL INSTALADOR DEBERÁ REALIZAR LA INSTALACIÓN TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y RENDIMIENTO Y REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PREVIENDES PARA COMPROBAR SU PERFECTO RENDIMIENTO, QUE QUEDARÁ GARANTADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PUNTO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERÁ, COMO MÍNIMO DE UN AÑO.

NOMENCLATURA

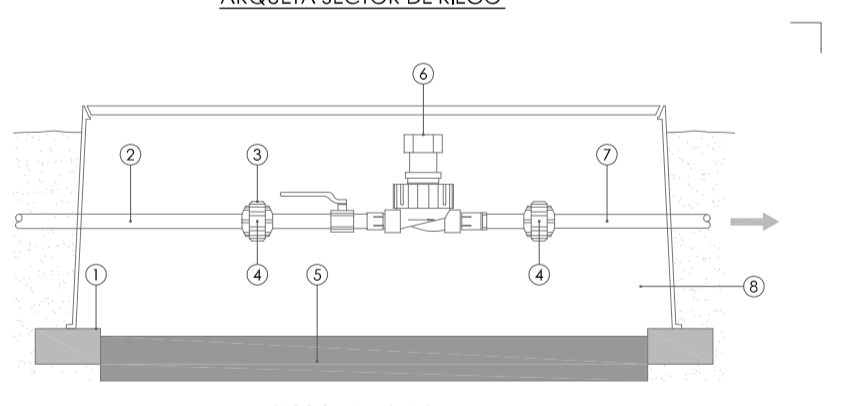


SECCIÓN DE ZANJA PARA REGO



- 1) MANGUERA ANTIHUNDIDAD DE 1,5 mm CONEXIÓN COUHAN ELECTROVALVULA DE REGO
- 2) MANGUERA ANTIHUNDIDAD DE 1,5 mm CONEXIÓN DE MANDO ELECTROVALVULA DE REGO
- 3) TUBERÍA PRINCIPAL DE REGO FE ALTA DENSIDAD
- 4) ARENA DE RIO (10 cm) PARA TUBERÍA PRINCIPAL DE REGO Y TUBERÍA DE ARREGO MAYORES DE 8 cm
- 5) RELLENO DE ZANJA POR TONCADAS DE 20 cm AFONCADA (TOTAL 40 cm)

ARQUETA SECTOR DE REGO



- 1) SOPORTE
- 2) TUBERÍA DE FE ALTA DENSIDAD
- 3) VALVULA DE ESFERA
- 4) UNIÓN
- 5) DRENAJE DE GRAVA
- 6) ELECTROVALVULA
- 7) TUBERÍA DE FE BAJA DENSIDAD
- 8) ARQUETA

PROYECTO EJECUCIÓN-FASE 2

EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE
Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

plano **INSTALACIÓN DE REGO SOTANO 2** **IR.02**

referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1110:594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos gestión integral de proyectos S.L.P.P.