

LEYENDA DE REGO

- MONTANTE
- TUBERIA DE REGO PEAD COLGADA
- ▬ TUBERIA DE REGO DE PEAD ENTERRADA
- PASAJEROS

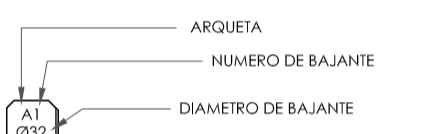
NOTAS GENERALES

1. TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS).
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE E INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
3. TAMBIEN TENDRA QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADOS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO AL MONTAJE.
4. EL INSTALADOR DEBIA REALIZAR LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO. REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS NECESARIAS PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DENTRO DEL TIEMPO MARCADO POR EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO DE UN AÑO.
5. TODOS LOS TRAMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACION Y SU PUESTA EN SERVICIO SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE COORDINARA CON ANTELAZON LA INFORMACION NECESARIA A LOS ESTABLECIMIENTOS IMPLICADOS (COMARCA SANITARIA, DISEGACION DE PROTECCION CORRESPONDIENTE Y ORGANISMOS ORCIALES) PARA NO TENER NINGUN TIPO DE INCIDENCIA A LA HORA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS USUARIOS ORCIALES.
6. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES REALES DE CALLOS, FALCOS, BUELOS, BARRAS DE MANUELABAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES. ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

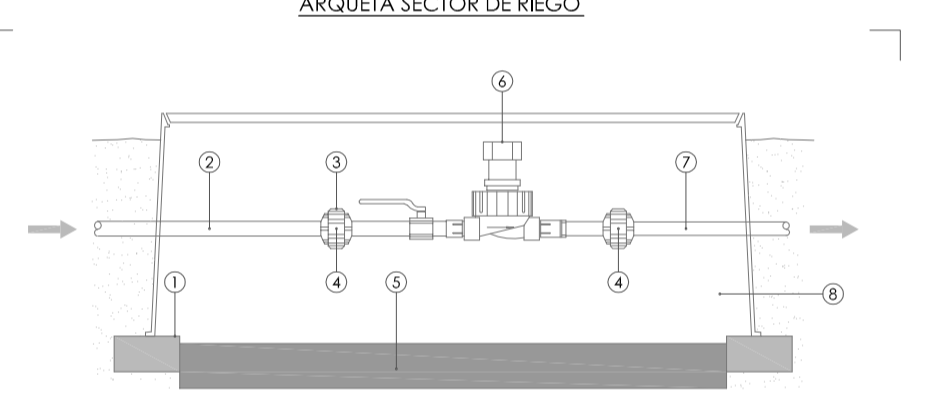
NOTAS ARQUETA SECTOR DE REGO

1. EN LA ARQUETA DE SECTOR DE REGO SE INSTALARA UNA LLAVE DE ESFERA PARA CORTAR MANTENIMIENTO Y APORTACION DE ESTA UNA ELECTROVALVULA.
2. EN CADA SECTOR DE REGO POR GOTO SE INSTALARA ADEMAS UN RETNO DE MANA DE 120 MM, UNA VALVULA REDUCCION DE PRESION Y UNA VALVULA ANTIRORNO.
3. TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS).
4. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE E INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
5. TAMBIEN TENDRA QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADOS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO AL MONTAJE.
6. LA TUBERIA DE PEAD COLGADA DISPONDR DE COQUELA ANTICONGELACION.
7. EL INSTALADOR DEBIA REALIZAR LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO. REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS NECESARIAS PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DENTRO DEL TIEMPO MARCADO POR EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO DE UN AÑO.

NOMENCLATURA



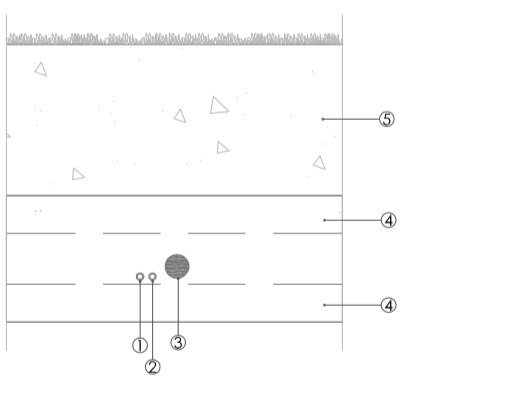
ARQUETA SECTOR DE REGO



SECCION TRANSVERSAL

- ① SOPORTE
- ② TUBERIA DE PE ALTA DENSIDAD
- ③ VALVULA DE ESFERA
- ④ UNION
- ⑤ DRENAJE DE GRAVA
- ⑥ ELECTROVALVULA
- ⑦ TUBERIA DE PE BAJA DENSIDAD
- ⑧ ARQUETA

SECCION DE TANJA PARA REGO



- ① MANGUERA ANTIHUMEDAD DE 1,5 mm CONDUCTOR COMON
- ② MANGUERA ANTIHUMEDAD DE 1,5 mm CONDUCTOR DE MANDO
- ③ TUBERIA PRINCIPAL DE REGO PE ALTA DENSIDAD
- ④ ARENA DE RIO (10 cm)
- ⑤ REJILLO DE ANAJA POR TORNACADAS DE 20 cm POR TIERRA EXENTA DE ARBOLES MAYORES DE 8 cm ARBONADA (TOTAL 40 cm)

proyecto **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 3** **IR.01**
 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.**
 José Ignacio Braquehais Conesa Sara Sola Wert Juan José García Aranda Pez