

LEYENDA DE RIEGO MONTANTE ARQUETA RIEGO ----- TUBERIA DE RIEGO PEAD COLGADA PASAMUROS

NOTAS GENERALES

- TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA,
- CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS).

 LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION
- FACULTATIVA.

 3. TAMBIEN TIENEN QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION 3. TAMBIEN TIENEN QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO AL MONTAJE.

 4. EL INSTALADOR DEJARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO, Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DURANTE EL 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 SOLICITARA CON ANTELACION, LA INFORMACION NECESARIA A LOS ESTAMENTOS IMPLICADOS (COMPAÑIA SUMINISTRADORA, DELEGACION DE INDUSTRIA
- IMPLICADOS (COMPANIA SUMINISTRADORA, DELEGACION DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y ORGANISMOS OFICIALES) PARA NO TENER NINGUN TIPO DE INCIDENCIA A LA HORA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS USUARIOS OFICIALES.

 6. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALACIONES, EL INSTALACIONES DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC... DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES, ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

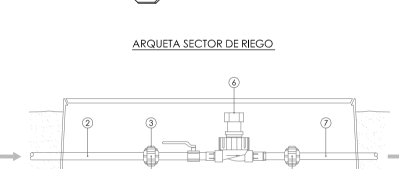
NOTAS ARQUETA SECTOR DE RIEGO

- I. EN LA ARQUETA DE SECTOR DE RIEGO SE INSTALARA UNA LLAVE DE

- EN LA ARQUETA DE SECTOR DE RIEGO SE INSTALARA UNA LLAVE DE ESFERA PARA CORTE MANUAL Y ACONTINUACIN DE ESTA UNA ELECTROVALVULA.
 EN CADA SECTOR DE RIEGO POR GOTEO SE INSTALARA ADEMAS UN FILTRO DE MALLA DE 120 MESH, UNA VALVULA REDUCTORA DE PRESION Y UNA VALVULA ANTISIFON.
 TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS).
 LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTA JE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACILITATIVA
- DIRECCION FACULTATIVA.

 5. TAMBIEN TIENEN QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION
- FACULTATIVA LAS DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO AL MONTAJE.
- 6. LA TUBERÍA DE PEAD COLGADA DISPONDRÁ DE COQUILLA ANTICONDENSACIÓN.
 7. EL INSTALADOR DEJARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE
- RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO





——— DIAMETRO DE BAJANTE

4 UNION 2 TUBERIA DE PE ALTA DENSIDAD 5 DRENAJE DE GRAVA 8 ARQUETA

3 VALVULA DE ESFERA 6 ELECTROVALVULA

SECCION DE ZANJA PARA RIEGO

① MANGUERA ANTIHUMEDAD DE 1,5 mm ④ ARENA DE RIO (10 cm)

CONDUCTOR COMUN

⑤ RELLENO DE ZANJA POR TONGADAS DE 20 cm ELECTROVALVULA DE RIEGO POR TIERRA EXENTA DE ARIDOS MAYORES DE 8 cm ② MANGUERA ANTIHUMEDAD DE 1,5 mm
APISONADA (TOTAL 40 cm) CONDUCTOR DE MANDO ELECTROVALVULA DE RIEGO

proyecto PROYECTO EJECUCIÓN-FASE 2

③ TUBERIA PRINCIPAL DE RIEGO PE ALTA DENSIDAD

EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE

Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

INSTALACIÓN DE RIEGO BAJA Y PRIMERA

_{fecha} julio 2014 referencia ET3I Instalaciones propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife



agarquitectos gestión integral de proyectos S.L.P.P—

13arquitectos | c/ San Bernardo 126, 1° A. 28015 Madrid | tel.91 578 34 03 | fax.91 577 49 84 | a3@a3arquitectos.es