

TUBERIA DE RIEGO DE PEAD ENTERRADA

LLAVE DE REGISTRO **₫** LLAVE DE CORTE CONTADOR INDIVIDUAL

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

LEYENDA DE RIEGO MONTANTE

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 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 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 TRAMÍTES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACION Y SU PUESTA EN SERVICIO SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE SOLICITARA CON ANTELACION, LA INFORMACION NECESARIA A LOS ESTAMENTOS
- ANIELACION, LA INFORMACION NECESARIA A LOS ESTAMENTOS
 IMPLICADOS (COMPAÑIA 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
 INSTALADOR O EL CONTATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION,
 AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE FALSOS TECHOS, FALSOS
 SUELOS SALAS DE MANDISMOS SE TORMA OUESE ENTERNA DES CONTRADORDES.
- 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

- EN LA ARQUETA DE SECTOR DE RIEGO SE INSTALARA UNA LLAVE DE ESFERA PARA CORTE MANUAL Y ACONTINUACIN DE ESTA UNA
- ESFERA PARA CORTE MANUAL Y ACONTINUACIN DE ESTA UNA ELECTROVALVULA.

 2. 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,

 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).

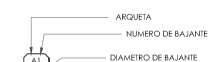
 4. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.

 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

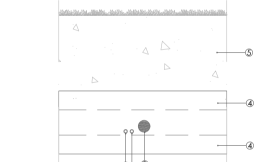
- 6. LA TUBERÍA DE PEAD COLGADA DISPONDRÁ DE COQUILLA
- ANTICONDENSACIÓN.

 7. EL INSTALADOR DEJARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO Y REALIZARA TODOAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PUEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO
- DE UN AÑO.



NOMENCLATURA

SECCION DE ZANJA PARA RIEGO



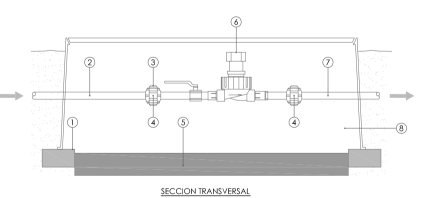
- MANGUERA ANTIHUMEDAD DE 1,5 mm
 ARENA DE RIO (10 cm) CONDUCTOR COMUN ELECTROVALVULA DE RIEGO
- ② MANGUERA ANTIHUMEDAD DE 1,5 mm APISONADA (TOTAL 40 cm) CONDUCTOR DE MANDO
- ELECTROVALVULA DE RIEGO 3 TUBERIA PRINCIPAL DE RIEGO PE ALTA DENSIDAD

⑤ RELLENO DE ZANJA POR TONGADAS DE 20 cm

POR TIERRA EXENTA DE ARIDOS MAYORES DE 8 cm

7) TUBERIA DE PE BAJA DENSIDAD

ARQUETA SECTOR DE RIEGO



4 UNION 2 TUBERIA DE PE ALTA DENSIDAD 5 DRENAJE DE GRAVA 8 ARQUETA ③ VALVULA DE ESFERA 6 ELECTROVALVULA

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

INSTALACIÓN DE RIEGO SOTANO 2





Juan José García -Aranda Pez