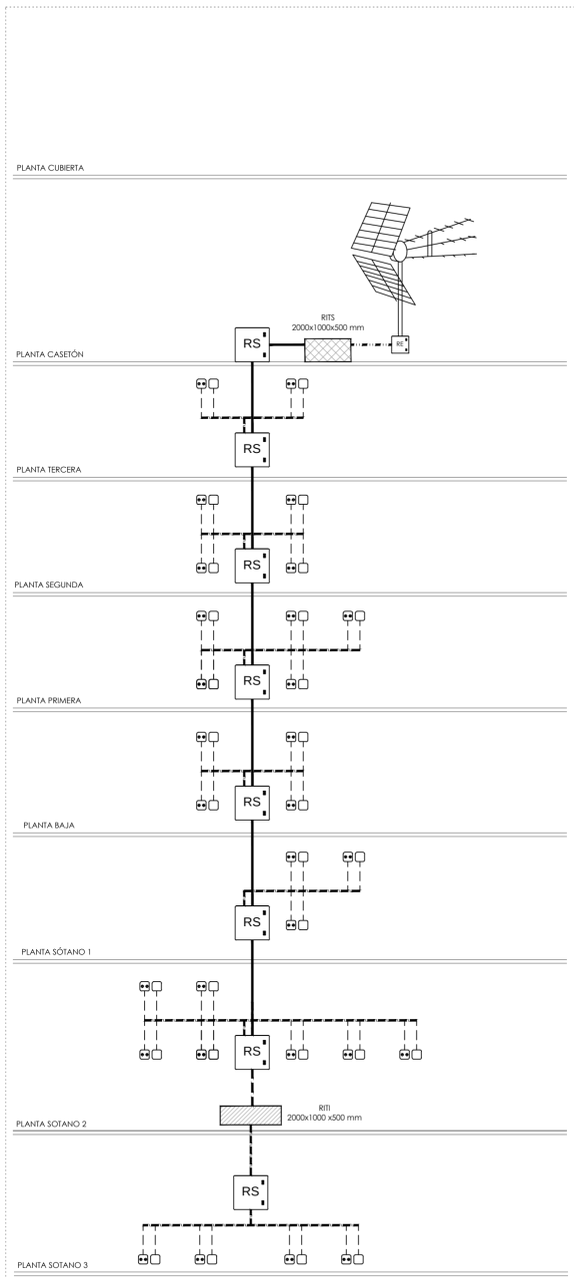


LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ESQ-TV

- DISTRIBUIDOR 2 SALIDAS
- DERIVADOR 1 SALIDA
- DERIVADOR 2 SALIDAS
- DERIVADOR 4 SALIDAS
- DERIVADOR 6 SALIDAS
- DERIVADOR 8 SALIDAS
- REGISTRO DE TOMA DE TELEVISION (RTV) (6,4 x 6,4 x 4,2 cm)
- AMPLIFICADOR FI
- AMPLIFICADOR DE LINEA
- AMPLIFICADORES DE FM - TV
- CARGA 75 ohm
- CABLE COAXIAL TIPO 1 (7 MM Ø)
- TUBO CORRUGADO 20mm



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR DE INFRAESTRUCTURA

- REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR (36x36x12cm)
- REGISTRO SECUNDARIO (45 x 45 x 15 cm)
- REGISTRO DE TOMA DE TELEVISION (RTV) (6,4 x 6,4 x 4,2 cm)
- REGISTRO DE TOMA DE TELECOMUNICACION POR CABLE (T.L.C.A) (6,4 x 6,4 x 4,2 cm)
- BANDEJA PVC 40x90mm
- 5 TUBOS Ø50mm PVC PARED INTERIOR USA
- 4 TUBOS Ø40mm PVC PARED INTERIOR USA
- BANDEJA PVC 40x110mm
- TUBO CORRUGADO 20mm

NOTAS GENERALES

1. TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PUEGO 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 DEBERA 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 PUEGO 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 ESTABLECIMIENTOS INSCRITOS CON PARA SU ADMINISTRACION, 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 CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS 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 DE TELECOMUNICACIONES

1. EL TRAZADO DE LAS CANALIZACIONES ES ORIENTATIVO. LA DIRECCION TECNICA PODRA VARIAR SU TRAZADO EN OBRA.
2. LAS BASES DE ACCESO TERMINAL (BAT) SE UBICARAN A UNA DISTANCIA MINIMA DEL SUELO DE 30cm.
3. LAS CANALIZACIONES DISCUIRIRAN PREFERENTEMENTE POR EL FALSO TECHO EN LAS ESTANCIAS QUE DISPONGAN DEL MISMO.
4. LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE RTV Y TVCA SE REALIZARA EN ESTRELLA DESDE EL DERIVADOR. PARA ELLO, PARTIRA DESDE EL DERIVADOR UN TUBO DE 20mm A CADA BASE DE ACCESO TERMINAL.

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 **ESQUEMAS UNIFILARES 1** **ICT.01**

referencia ET3I Instalaciones fecha julio 2014 formato 740x594 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 Solá Wert Juan José García Aranda Pez

a3arquitectos | c/ San Bernardo 126, 1º A, 28015 Madrid | tel.91 578 34 03 | fax.91 577 49 84 | e3@a3arquitectos.es