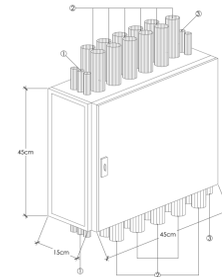
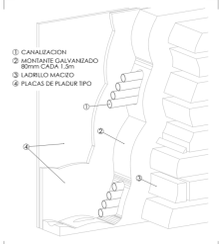


REGISTRO SECUNDARIO DE PLANTA (45x45x15cm)

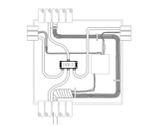


- 1 CANALIZACIÓN SECUNDARIA 2 TUBOS P.V.C. Ø20mm
- 2 CANALIZACIÓN PRINCIPAL 3 TUBOS P.V.C. Ø25mm
- 3 CANALIZACIÓN SECUNDARIA 2 TUBOS P.V.C. Ø20mm

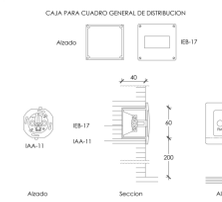
CANALIZACIÓN EN PARED



DETALLE REGISTRO SECUNDARIO



DETALLE DE TOMA FM Y TV



- NOTAS:
- LA CAJA DE REGISTRO TIENE UNAS DIMENSIONES DE 40x200mm. SE INTRODUCIRÁ EN EL CAJADO HECHO AL SEGUIR LA RUTA DE LA CANALIZACIÓN. ESTARA PERFORADA PARA PERMITIR EL PASO DEL TUBO PROTECTOR. LA DISTANCIA DE SU BORDE SUPERIOR AL ANIL DEL PAVIMENTO TERMINADO SERA DE 200mm.
 - CAJA DE TOMA: SE INTRODUCIRÁ EN LA CAJA DE REGISTRO Y SE CONECTARÁ CON EL CABLE. CUANDO LA TAPA DE CUBRIL SE DESMONTA ACCEDIENDO AL PARANCHO. CONSTITUIDO POR UN SOPORTE METÁLICO SOBRE EL QUE SE MONTARÁ EL CIRCUITO ELÉCTRICO. UNA TAPA DE CUBRIL RESISTENTE A LOS GOLPES. SEA PREVISTA DE TOMAS SEPARADAS DE TELEVISIÓN Y RADIO EN FRECUENCIA MODULADA. ASÍ COMO MECANISMO DE DESACOPLO QUE VARIARÁN SEGUN LA PLANTA EN QUE VAYA SITUADA LA CAJA DE TOMA.

COPIAS EN mm

LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES

- REGISTRO DE RESERVA
- REGISTRO DE TOMA DE TELEVISION (RTV) (SA-11, SA-12)
- TUBO CONECTADO 20mm
- REGISTRO SECUNDARIO
- BANDEJA REJANADO 40x40 mm

NOTAS GENERALES

- TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO MEMORIA.
- LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SEMEJOS A LA APROBACION DE LA DIBUJACION FACILITADA.
- TAMBIEN TENDRAN QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACILITADA AL DIFERENTE NIVEL DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADOS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO AL MONTAJE.
- EL INSTALADOR DEJARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE RECONOCERAN LAS PARTES QUE SEAN CORRECTAS EN CUANTO A NOMINATIVA Y FUNCIONAMIENTO. REALIZADA TODA LA PRUEBA PREVISTA PARA CONFIRMAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE DEBERA SER REALIZADO DURANTE EL TIEMPO HABICADO POR EL PUESTO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, CADA ANAHO DE UN AÑO.
- TODO LOS TRAMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACION Y SU PRESENTACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE SOLO DESPUES DE ANTERIOR LA INFORMACION NECESARIA A LOS ESTABLECIMIENTOS IMPLICADOS (COMPAÑIA SUBSISTEMAS, DISTRIBUCION DE RESERVA, COMERCIO INTERNO Y ORGANISMOS CIRCULARES) PARA NO TENER PROBLEMAS DE REGISTRO EN LA HOJA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS USUARIOS ESPECIALES.
- ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O COMARCA PREPARARA PLANOS DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS DE MANGUERA, ETC. DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCE. ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACILITADA.

NOTAS DE TELECOMUNICACIONES

- EL TRAZADO DE LAS CANALIZACIONES ES ORIENTATIVO. LA DIRECCION TECNICA PODRA VARIAR SU TRAZADO EN OBLIGA.
- LAS BASES DE ACCESO TERMINAL (SA) SE UBICARAN A UNA DISTANCIA MINIMA DEL SUELO DE 200mm.
- LAS CANALIZACIONES DISCOURRAN PREFERENTEMENTE POR EL FALSO TECHO EN LA ESTACION DE ENTORNADO DEL MANDO.
- LA DISTRIBUCION DE CABLEADO DE RTV Y FVC SE REALIZARA EN ESTRELLA DESDE EL DERIVADOR PARA ELLO PUEDE SER EL DERIVADOR UN TUBO DE 20mm A CADA BASE DE ACCESO TERMINAL.

proyecto PROYECTO EJECUCION FASE 2 EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

plano INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES SÓTANO 1 **ICT.04**

referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1295x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos **3arquitectos** gestión integral de proyectos S.L.P.P. José Ignacio Braquehais Corona, Sara Sola Wert, Juan José García Aranda Pérez