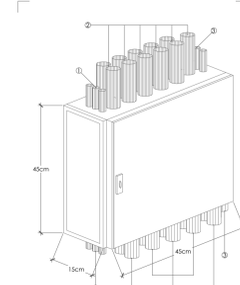
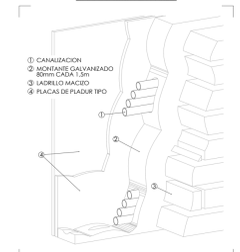


REGISTRO SECUNDARIO DE PLANTA (45x45x15cm)



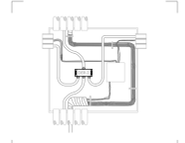
- 1 CANALIZACIÓN SECUNDARIA 2 TUBOS P.V.C. Ø20mm
- 2 CANALIZACIÓN PRINCIPAL 3 TUBOS P.V.C. Ø50mm
- 3 CANALIZACIÓN SECUNDARIA 2 TUBOS P.V.C. Ø20mm

CANALIZACIÓN EN PARED



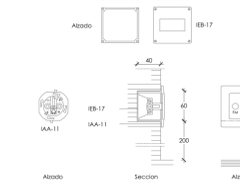
- 1 CANALIZACIÓN
- 2 MONTAJE GALVANIZADO 80mm CADA 1,5m
- 3 ANILLO HAZCOT
- 4 PLACAS DE PLADUR TIPO

DETALLE REGISTRO SECUNDARIO



DETALLE DE TOMA FM Y TV

CAJA PARA CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN



- NOTAS:
- 1.- LA CAJA DE REGISTRO TIENE UNAS DIMENSIONES DE 45x45x15. SE INTRODUCIRÁ EN EL CUADRO MEDIO AL EJECUTAR LA RED. LA CANALIZACIÓN ESTARÁ PERFORADA PARA PERMITIR EL PASO DEL TUBO PROTEGIENDO LA DISTRIBUCIÓN DE SU INTERIOR AL NIVEL DEL PAVIMENTO TERMINADO SERÁ DE 300mm
 - 2.- CAJA DE TOMA: SE INTRODUCIRÁ EN LA CAJA DE REGISTRO Y SE CONECTARÁ CON EL CABLE CONFORME LA TABLA DE CABLES QUE SE ENCUENTRA EN EL ANEXO. ESTARÁ COMPUESTA POR UN SOPORTE METÁLICO SOBRE EL QUE SE MONTARÁ UN CABLE ELÉCTRICO Y UNA TABLA DE CABLES RESISTENTE A LOS GOLPES. SE PREVERÁ DE TOMAS SEPARADAS DE TELEFONÍA Y RADIO EN FRECUENCIA MEDIA ALTA, ASÍ COMO MICROONDAS DE DEBILITADO QUE VARIARÁN SEGÚN LA PLANTA EN QUE VAYA SITUADA LA CAJA DE TOMA.

CORRAS EN mm

LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES

- RACK 12U
- REGISTRO ENLACE SUPERIOR (360x360x120mm)
- ARMARIO R11 (200x100x500 mm)
- REGISTRO SECUNDARIO
- TUBO CORRUGADO 20mm
- BANDEJA REJILLADA 40x60 mm

NOTAS GENERALES

1. TODA LA INFORMACIÓN RECIBIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGOS DE CONDICIONES TÉCNICAS).
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACIÓN SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR TOMANDO LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACILITADA.
3. TAMBIÉN TENDRÁN QUE RECIBIR LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACILITADA LAS LISTAS DE MATERIAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y TIPOLOGÍAS QUE DEBERÁN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO AL MONTAJE.
4. EL INSTALADOR DEJARÁ LA INSTALACIÓN TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO, Y REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE OBTENDRÁ GARANTÍA DURANTE EL TIEMPO ANUNCIADO POR EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERÁ, COMO MÍNIMO, DE UN AÑO.
5. TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN Y SU POSTERIOR SERVICIO SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE SOLICITARÁ CON ANTELACION LA INFORMACIÓN NECESARIA A LOS ESTABLECIMIENTOS IMPLICADOS (COMUNIDAD AUTÓNOMA, DIRECCIÓN DE REGISTRO, CORRESPONDIENTE Y ORGANISMOS OFICIALES) PARA NO TENER QUE PARAR EL TIPO DE INSTALACIÓN A LA HORA DE LA CONTRATACIÓN POR PARTE DE LOS USUARIOS OFICIALES.
6. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL COMITENTE PRESENTARÁ PLANOS DE COORDINACIÓN, AJUSTADA A LOS DISEÑOS DE FALSOS TECHOS, FALSOS PUEBLOS, BARRAS DE ALUMINIO, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES. ESTOS PLANOS SERÁN APROBADOS POR LA DIRECCIÓN FACILITADA.

NOTAS DE TELECOMUNICACIONES

1. EL TRAZADO DE LAS CANALIZACIONES ES ORIENTATIVO, LA DIRECCIÓN TÉCNICA PODRÁ VARIAR SU TRAZADO EN OBRA.
2. LAS BASES DE ACCESO TERMINAL DEBERÁN SER INSTALADAS EN UNA DISTANCIA MÁXIMA DEL SUELO DE 300mm.
3. LAS CANALIZACIONES DEBERÁN ENCONTRARSE PREFERENTEMENTE POR EL FALSO TECHO EN LAS ESTACIONES QUE ESPERAN DEL ANEXO.
4. LA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO DE FM Y TV SE REALIZARÁ EN TUBERÍA DESDE EL SERVIDOR PARA ELLO, PARA EVITAR EL EMPUJÓN 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 INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES SÓTANO 2 **ICT.03**

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

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos **a3arquitectos.gestión.integral.de.proyectos.S.L.P.P.**

José Ignacio Braquehais Corona Santa Sótano Juan José García-Arenas Pérez