



LEYENDA TELECOMUNICACIONES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ARQUETA DE ENTRADA DISPONIENDO DE PUNTOS PARA EL TENDIDO DE CABLES SITUADOS A 150 mm POR ENCIMA DEL FONDO. REGISTRO DE ENLACE PARA CAMBIO DE CANALIZACIÓN EXTERNA A CANALIZACIÓN DE ENLACE INTERIOR DE DIMENSIÓN MÍNIMA 45x45x12cm. REGISTRO SECUNDARIO PARA LA DERIVACIÓN DE LA CANALIZACIÓN PRINCIPAL EN LA SECUNDARIA DE DIMENSIONES VARIABLES SEGÚN EL N° DE P.A.U. REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED CONSTITUIDO POR 1 CAJA (50x60x8)cm CON 2 BASES ENCHUFE Y DE DOS COMPARTIMENTOS DE LA MISMA DIMENSIÓN PARA: <ul style="list-style-type: none"> - REDES DE CABLE COAXIAL, RTV, F.O. Y PARES TRENZADOS - RESERVADO PARA EQUIPOS DE OPERADORES RECINTO DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES ÚNICO COMPUESTO POR ARMARIO MODULAR O DE OBRA CON LAS DIMENSIONES MÍNIMAS SIGUIENTES: ALTO 2m x ANCHO 1m x PROFUNDIDAD 0,5m CANALIZACIÓN EXTERNA HACIA EL REGISTRO DE ENLACE INTERIOR DESDE ARQUETA DE ENTRADA CON TUBOS PARED INTERIOR LISA DE DIMENSIÓN MÍNIMA M-63. | <ul style="list-style-type: none"> CANALIZACIÓN DE ENLACE INTERIOR HACIA EL RECINTO R.I.T.U. DESDE EL REGISTRO DE ENLACE INTERIOR CON CANALETA PVC O METÁLICA DE DIMENSIÓN MÍNIMA 60x110 mm. CANALIZACIÓN PRINCIPAL DESDE EL ARMARIO R.I.T.U. HASTA EL ÚLTIMO REGISTRO SECUNDARIO DE PLANTA CON TUBOS DE PVC O IGNIPLAST DE DIMENSIÓN MÍNIMA M-50. CANALIZACIÓN SECUNDARIA A CADA RTR DESDE EL REGISTRO SECUNDARIO CON TUBOS PARED INTERIOR LISA, DE MATERIAL PLÁSTICO M-25 DE DIMENSIÓN CANALIZACIÓN INTERIOR QUE PARTE DESDE LOS RTR INTERIORES DE CADA VIVIENDA A LAS TOMAS DE CADA ESTANCIA CON TUBOS M-20 DE DIÁMETRO TUBO M-25 PARA REGISTRO DE TOMA DE F.O. REGISTRO DE TOMA CABLES PARES TRENZADOS REGISTRO DE TOMA CABLES COAXIALES TBA REGISTRO DE TOMA CABLES COAXIALES RTV REGISTRO DE TOMA CABLE FIBRA ÓPTICA REGISTRO DE TOMA CONFIGURABLE TAPA CIEGA JUNTO AL RTR |
|---|--|

INGENIERO TECNICO DAVID SÁNCHEZ GÓMEZ, N° COLEGIADO 6736	DIRECCION AVDA JUAN CARLOS I, N°2, CHALET 76 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid)	e-mail: dsanchez@dabert.com Web: www.dabert.com Móvil: 629-07-22-47 Fax: 91-878-68-64
PROYECTO INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES PARA EDIFICIO DE 10 VIVIENDAS Y 6 VIVIENDAS UNIFAMILIARES CALLE JULIÁN GARAIZAR N° 01, 02 Y N° 03. GETXO		N° PROYECTO 306/21/030
PROPIETARIO LOOK NUEVA DIMENSIÓN SL		ESCALA 1/150
PLANO C/ JULIÁN GARAIZAR N°1 Y 3.PLANTA SÓTANO-BAJA UBICACIÓN DE ARQUETA Y R.I.T.U., CANALIZ.	PLANO N° A2a	INDICE MEMORIA 2.2.B
FECHA MARZO 2021		