

NOTA: CANALIZACIÓN INTERIOR A REGISTRO DE TOMA DE F.O. CON TUBO M-25

CANALIZACIÓN SECUNDARIA  
3 TUBOS M-25  
(Igual para todas las viv.)

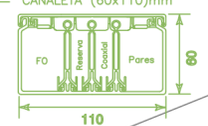
REGISTRO SECUNDARIO  
(45x45x15)cm

3 TUBOS M-32 DESDE R.I.T.U.  
AL CUARTO DE CONTADORES ELECT.

REGISTRO ENLACE INFERIOR  
(45x45x12)cm

R.I.T.U.(200x100x50)cm

CANALIZACION ENLACE INFERIOR  
CANALETA (60x110)mm



SUBE A HASTA REG. SEC. PL. AT\*:  
CANALIZACIÓN PRINCIPAL  
5 TUBOS M-50  
Y  
CANALIZACIÓN ENLACE SUPERIOR  
2 TUBOS M-40 HASTA ANTENAS

NOTA:  
EN PREVISIÓN A FUTURO ACCESO A OPERADORES SE INSTALARÁN 2 TUBOS DE DIÁMETRO 63 mm. DESDE LA ARQUETA

LEYENDA TELECOMUNICACIONES

- ARQUETA DE ENTRADA DISPONIEDO 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 INFERIOR 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:  
- 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 INFERIOR DESDE ARQUETA DE ENTRADA CON TUBOS PARED INTERIOR LISA DE DIMENSIÓN MÍNIMA M-63.
- CANALIZACIÓN DE ENLACE INFERIOR HACIA EL RECINTO R.I.T.U. DESDE EL REGISTRO DE ENLACE INFERIOR 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

c/ Julian Garaizar

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  
ESCALA  
1/150

PROPIETARIO  
LOOK NUEVA DIMENSIÓN SL

PLANO  
C/ JULÁN GARAIZAR N°1 Y 3.PLANTA SÓTANO-BAJA  
UBICACIÓN DE ARQUETA Y R.I.T.U., CANALIZ.  
FECHA  
MARZO 2021

PLANO N°  
A1a  
INDICE MEMORIA  
2.2.A