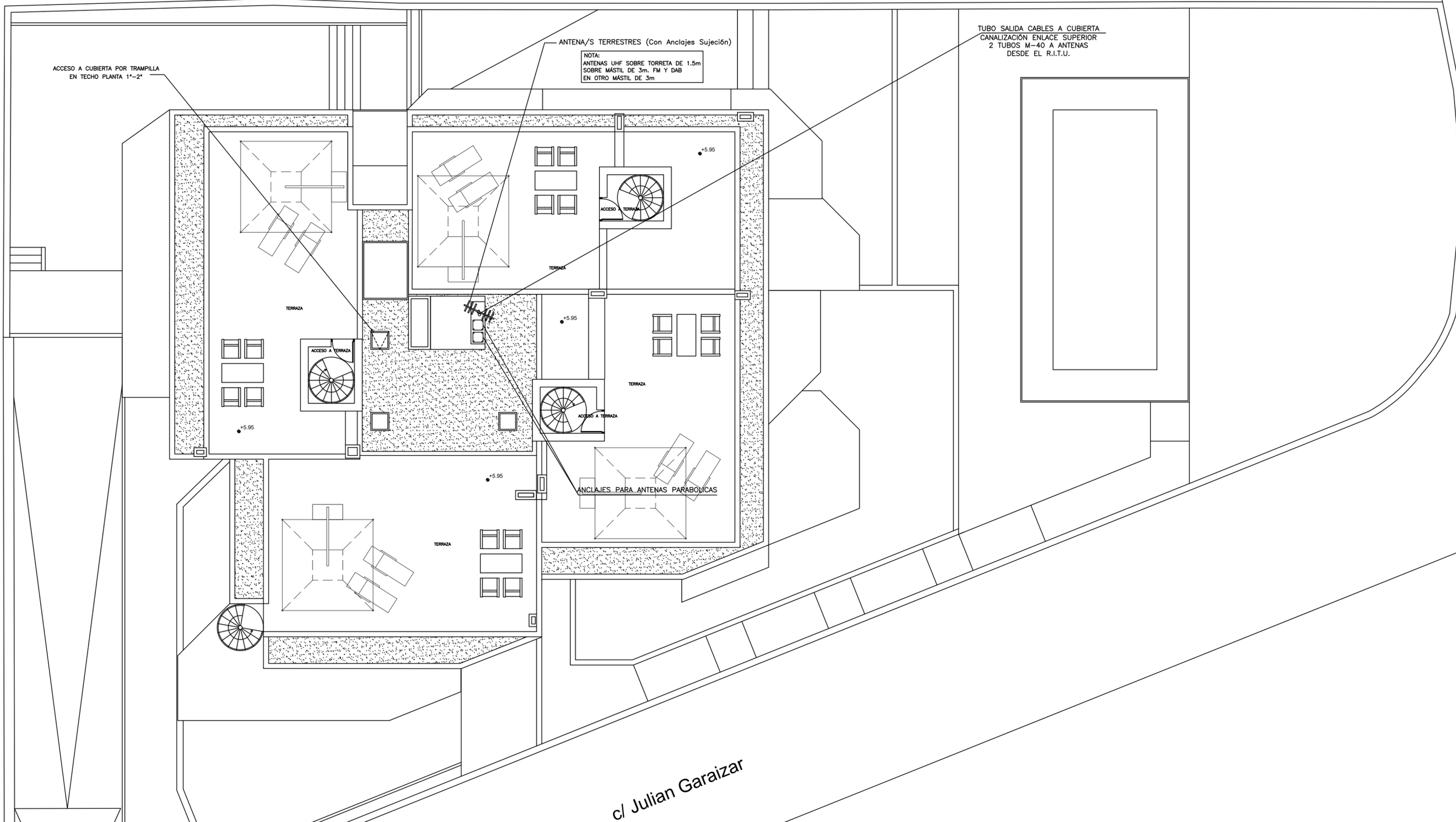


ACCESO A CUBIERTA POR TRAMPILLA EN TECHO PLANTA 1ª-2ª

ANTENA/S TERRESTRES (Con Anclajes Sujeción)

NOTA:  
ANTENAS UHF SOBRE TORRETA DE 1.5m  
SOBRE MÁSTIL DE 3m. FM Y DAB  
EN OTRO MÁSTIL DE 3m

TUBO SALIDA CABLES A CUBIERTA  
CANALIZACIÓN ENLACE SUPERIOR  
2 TUBOS M-40 A ANTENAS  
DESDE EL R.I.T.U.



c/ Julian Garaizar

LEYENDA TELECOMUNICACIONES

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> ARQUETA DE ENTRADA DISPONIENDO DE PUNTOS PARA EL TENDIDO DE CABLES SITUADOS A 150 mm POR ENCIMA DEL FONDO.</li> <li> REGISTRO DE ENLACE PARA CAMBIO DE CANALIZACIÓN EXTERNA A CANALIZACIÓN DE ENLACE INFERIOR DE DIMENSIÓN MÍNIMA 45x45x12cm.</li> <li> REGISTRO SECUNDARIO PARA LA DERIVACIÓN DE LA CANALIZACIÓN PRINCIPAL EN LA SECUNDARIA DE DIMENSIONES VARIABLES SEGÚN EL Nº DE P.A.U.</li> <li> REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED CONSTITUIDO POR 1 CAJA (50x60x8)cm CON 2 BASES ENCHUFE Y DE DOS COMPARTIMENTOS DE LA MISMA DIMENSIÓN PARA:<br/>- REDES DE CABLE COAXIAL, RTV, F.O. Y PARES TRENZADOS<br/>- RESERVADO PARA EQUIPOS DE OPERADORES</li> <li> RECINTO DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES ÚNICO COMPUESTO POR ARMARIO MODULAR O DE OBRA CON LAS DIMENSIONES MÍNIMAS SIGUIENTES:<br/>ALTO 2m x ANCHO 1m x PROFUNDIDAD 0,5m</li> <li> CANALIZACIÓN EXTERNA HACIA EL REGISTRO DE ENLACE INFERIOR DESDE ARQUETA DE ENTRADA CON TUBOS PARED INTERIOR LISA DE DIMENSIÓN MÍNIMA M-63.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> 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.</li> <li> 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.</li> <li> CANALIZACIÓN SECUNDARIA A CADA RTR DESDE EL REGISTRO SECUNDARIO CON TUBOS PARED INTERIOR LISA, DE MATERIAL PLÁSTICO M-25 DE DIMENSIÓN</li> <li> 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.</li> <li> REGISTRO DE TOMA CABLES PARES TRENZADOS</li> <li> REGISTRO DE TOMA CABLES COAXIALES TBA</li> <li> REGISTRO DE TOMA CABLES COAXIALES RTV</li> <li> REGISTRO DE TOMA CABLE FIBRA ÓPTICA</li> <li> REGISTRO DE TOMA CONFIGURABLE TAPA CIEGA JUNTO AL RTR</li> </ul> |
|---|--|

<p>INGENIERO TECNICO</p> <p>DAVID SÁNCHEZ GÓMEZ, N° COLEGIADO 6736</p>	<p>DIRECCION</p> <p>AVDA JUAN CARLOS I, N°2, CHALET 76 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid)</p> <p>e-mail: dsanchez@dabert.com Web: www.dabert.com Móvil: 629-07-22-47 Fax: 91-878-68-64</p>	
<p>PROYECTO</p> <p>INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES PARA EDIFICIO DE 10 VIVIENDAS Y 6 VIVIENDAS UNIFAMILIARES CALLE JULIÁN GARAIZAR N° 01, 02 Y N° 03. GETXO</p>		<p>N° PROYECTO</p> <p>306/21/030</p>
<p>PROPIETARIO</p> <p>LOOK NUEVA DIMENSIÓN SL</p>		<p>ESCALA</p> <p>1/150</p>
<p>PLANO</p> <p>C/ JULÁN GARAIZAR N°1 Y 3.PLANTA SÓTANO-BAJA UBICACIÓN DE ARQUETA Y R.I.T.U., CANALIZ.</p> <p>FECHA MARZO 2021</p>		<p>PLANO N°</p> <p>A4a</p> <p>INDICE MEMORIA</p> <p>2.2.C</p>