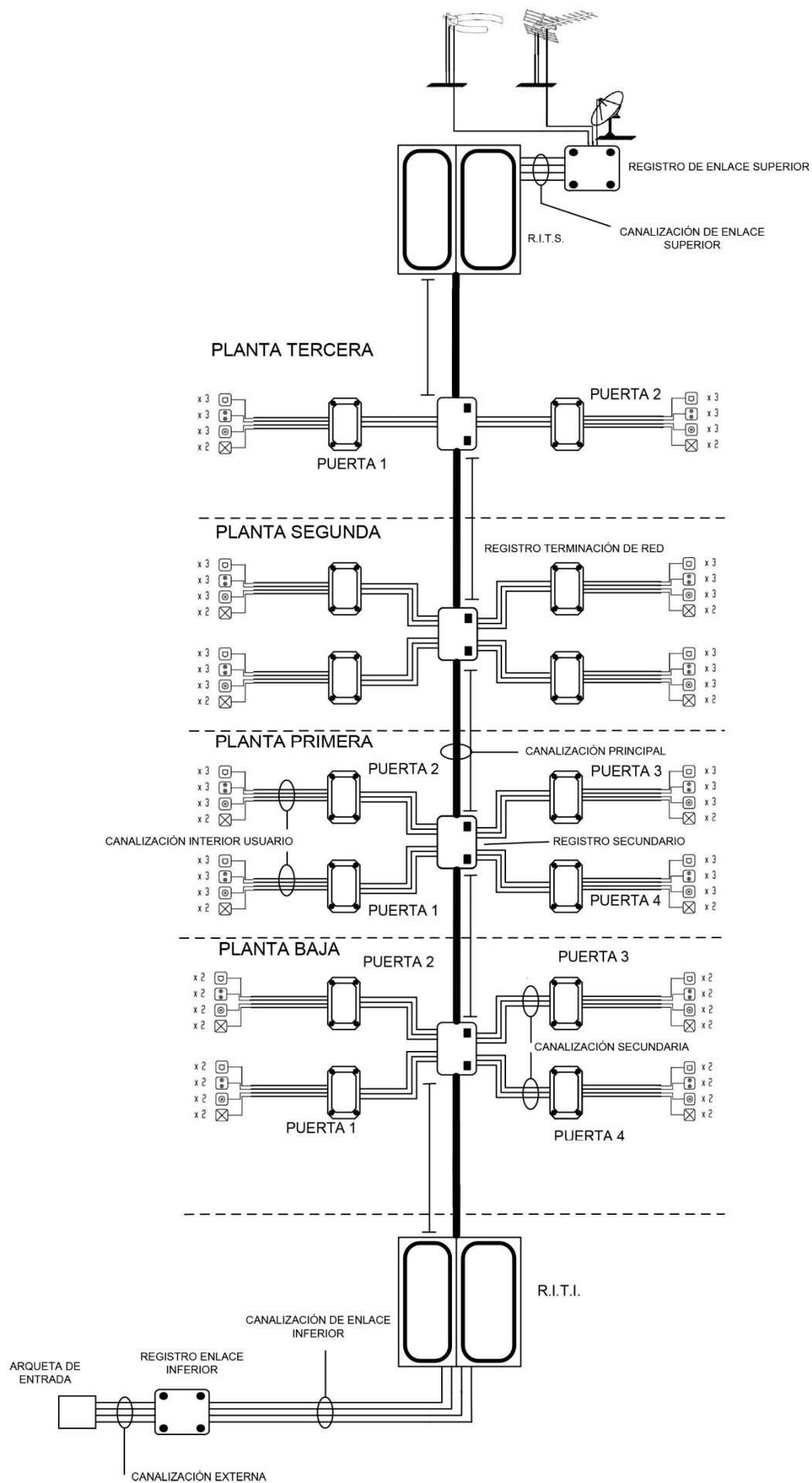


INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES
(ICT)

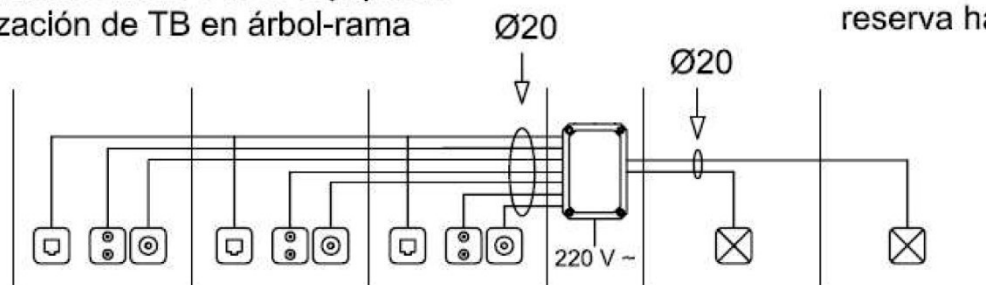
POR OLIVER REYES



Detalle Canalizaciones Interiores de Usuario

3 estancias con las 3 BAT equipadas
Canalización de TB en árbol-rama

2 estancias con tubo de
reserva hasta el PAU



| ELEMENTO | DIMENSIONES |
|--|--|
| ARQUETA DE ENTRADA | 60x60x80 (cm) |
| CANALIZACIÓN EXTERNA | 5φ63 (mm) |
| CANALIZACIÓN DE ENLACE INFERIOR | 5φ63 (mm) |
| CANALIZACIÓN DE ENLACE SUPERIOR | 4φ40 (mm) |
| CANALIZACIÓN PRINCIPAL | 7φ50 (mm) |
| CANALIZACIÓN INTERIOR USUARIO | φ30 (mm) |
| CANALIZACIÓN SECUNDARIA | 4φ30 (Planta baja, 1º, 2º) 3φ25 (Planta 3º) (mm) |
| R.I.T.I / R.I.T.S | 200x150x50 (cm) |
| REGISTRO DE ENLACE INFERIOR | 45x45x12 (cm) |
| REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR | 36x36x12 (cm) |
| REGISTRO SECUNDARIO | 50x70x15 (cm) |
| REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED | 30x50x6 (cm) |
| REGISTRO SECUNDARIO DE CAMBIO DE DIRECCIÓN | 50x70x15 (cm) |
| REGISTRO DE TOMA | 6,4x6,4x4,2 (cm) |
| REGISTRO DE PASO | 10x10x4 (cm) |



REGISTRO SECUNDARIO
(45x45x15 cm)



REGISTRO DE ENLACE



REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED
(30x50x6 cm)



ARQUETA DE ENTRADA



TOMA TV + TLCA



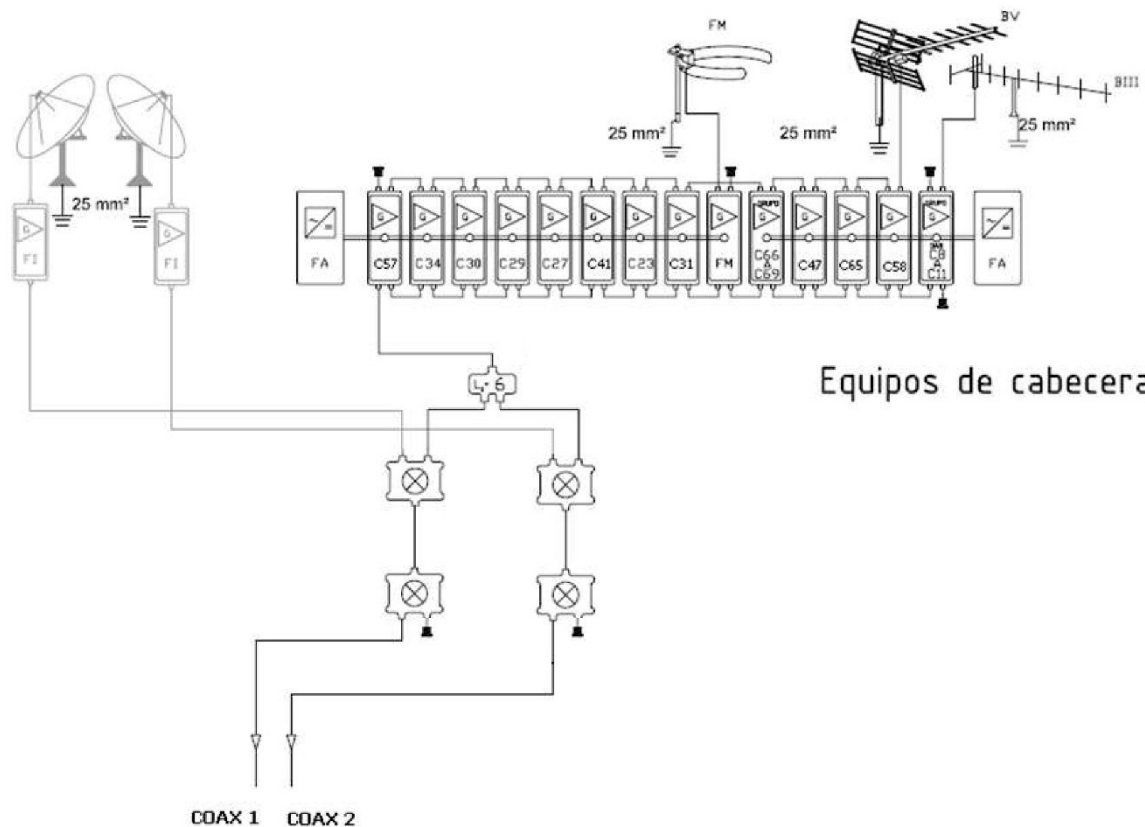
REGISTRO DE PASO















TOMA TB+RDSI



REGISTRO DE TOMA DE RESERVA



LEYENDA

| | | | |
|---|----------------------|---|------------------------|
|  | P.A.U |  | Base de toma tipo 1 |
|  | Derivador tipo A |  | Resistencia 75 Ohms |
|  | Derivador tipo B |  | Cable coaxial tipo1 |
|  | Derivador tipo C |  | Fuente de alimentación |
|  | Mezclador |  | Amplificador monocanal |
|  | Repartidor 2 salidas |  | Convertidor de canal |

SALIDA DE LA CABECERA

