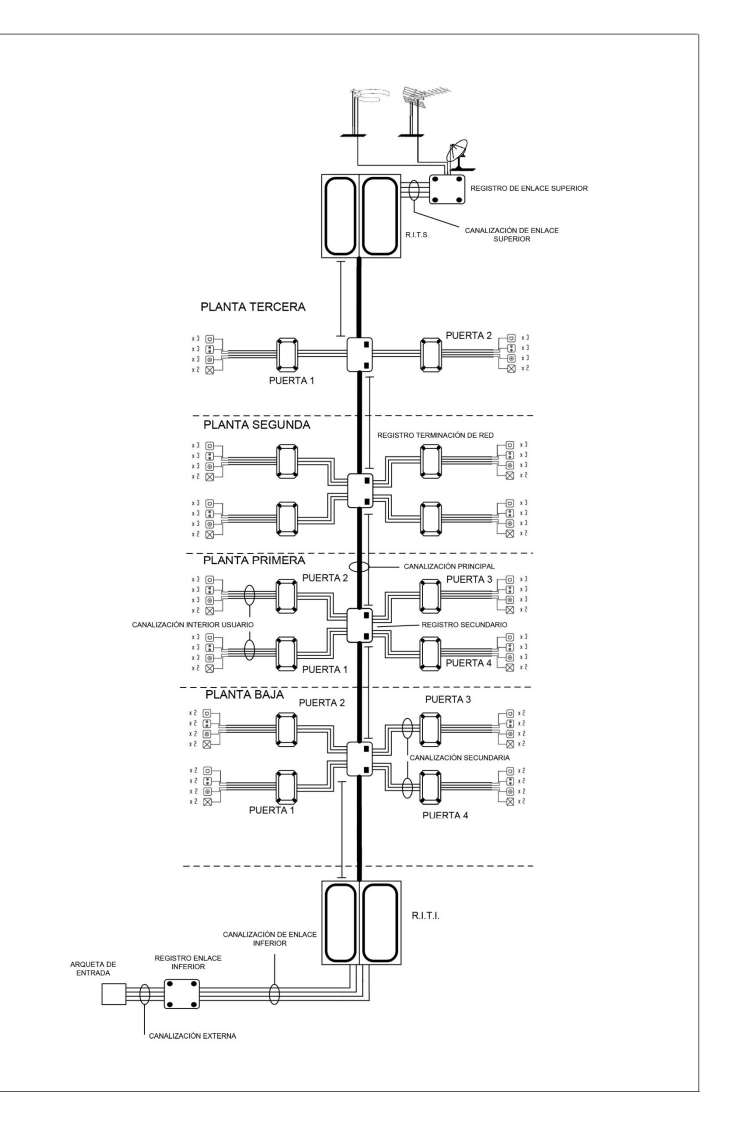
INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

(ICT)



Detalle Canalizaciones Interiores de Usuario

3 estancias con las 3 BAT equipadas
Canalización de TB en árbol-rama
Ø20

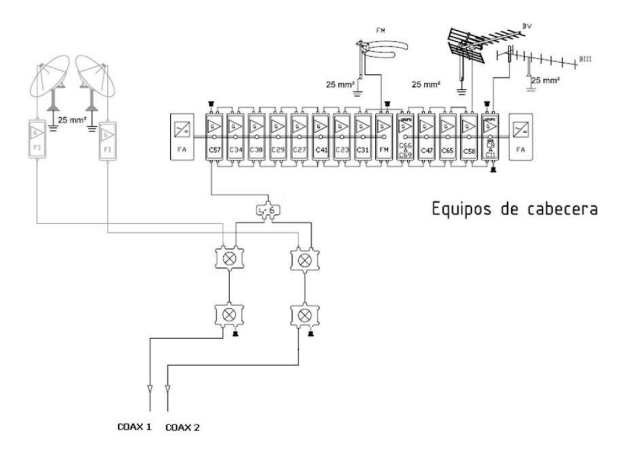
Ø20

Ø20

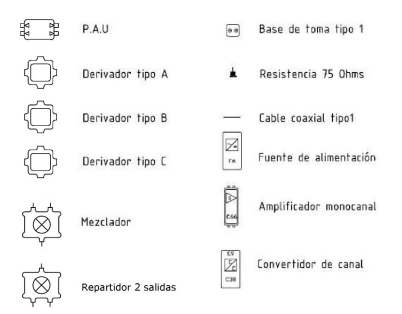
© 3 @ © 3 @ © 20 V ~ 🖂

ELEMENTO	DIMENSIONES
ARQUETA DE ENTRADA	60x60x80 (cm)
CANALIZACIÓN EXTERNA	5¢63 (mm)
CANALIZACIÓN DE ENLACE INFERIOR	5¢63 (mm)
CANALIZACIÓN DE ENLACE SUPERIOR	4640 (mm)
CANALIZACIÓN PRINCIPAL	7¢50 (mm)
CANALIZACIÓN INTERIOR USUARIO	φ30 (mm)
CANALIZACIÓN SECUNDARIA	4630 (Planta baja,1°,2°) 3625 (Planta 3°) (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 TERMINACION DE RED (30x50x6 cm)		ARQUETA DE ENTRADA
60	TOMA TV + TLCA	•	REGISTRO DE PASO
O	TOMA TB+RDSI		
\boxtimes	REGISTRO DE TOMA DE RESERVA		



LEYENDA



SALIDA DE LA CABECERA

