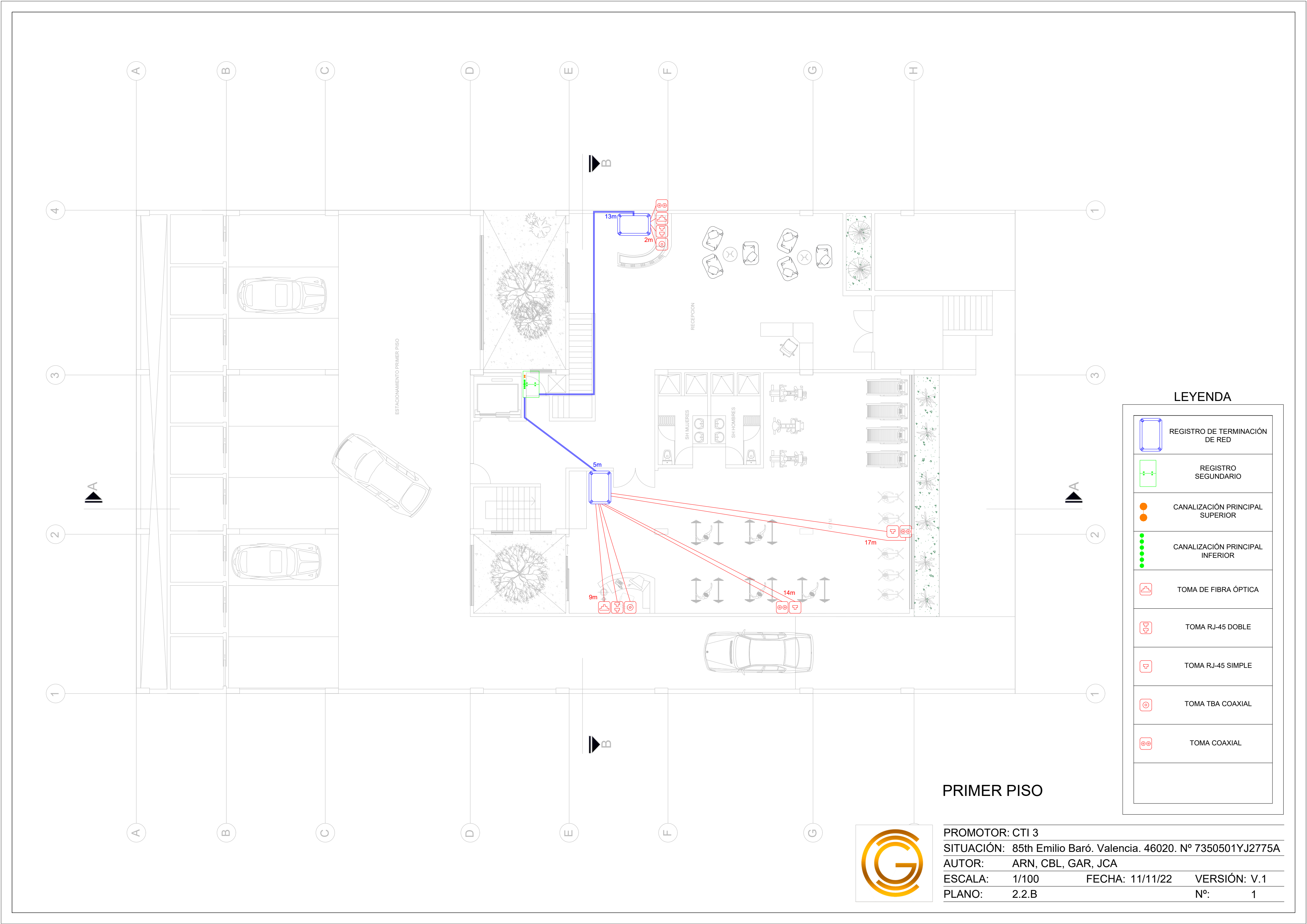


LEYENDA

	RECINTO ÚNICO AMPLIADO DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	REGISTRO DE ENLACE INFERIOR
	ARQUETA DE ENTRADA
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL SUPERIOR
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL INFERIOR

SEMISÓTANO

PROMOTOR: CTI 3			
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A			
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA			
ESCALA:	1/100	FECHA: 11/11/22	VERSIÓN: V.1
PLANO:	2.2.A	Nº:	1

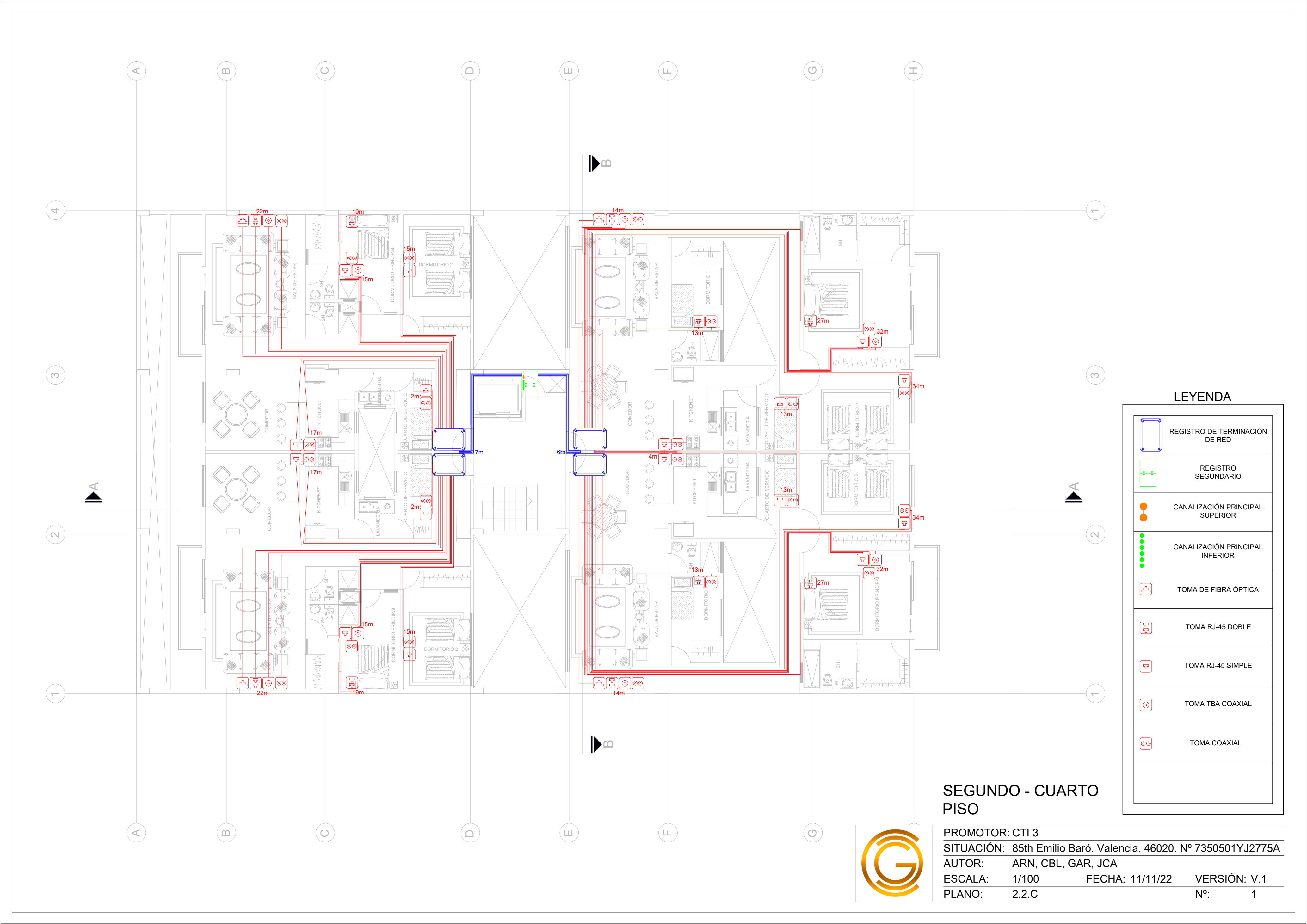


LEYENDA	
	REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED
	REGISTRO SEGUNDARIO
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL SUPERIOR
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL INFERIOR
	TOMA DE FIBRA ÓPTICA
	TOMA RJ-45 DOBLE
	TOMA RJ-45 SIMPLE
	TOMA TBA COAXIAL
	TOMA COAXIAL

PRIMER PISO



PROMOTOR: CTI 3			
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A			
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA			
ESCALA:	1/100	FECHA:	11/11/22
PLANO:	2.2.B	VERSIÓN:	V.1
			Nº: 1



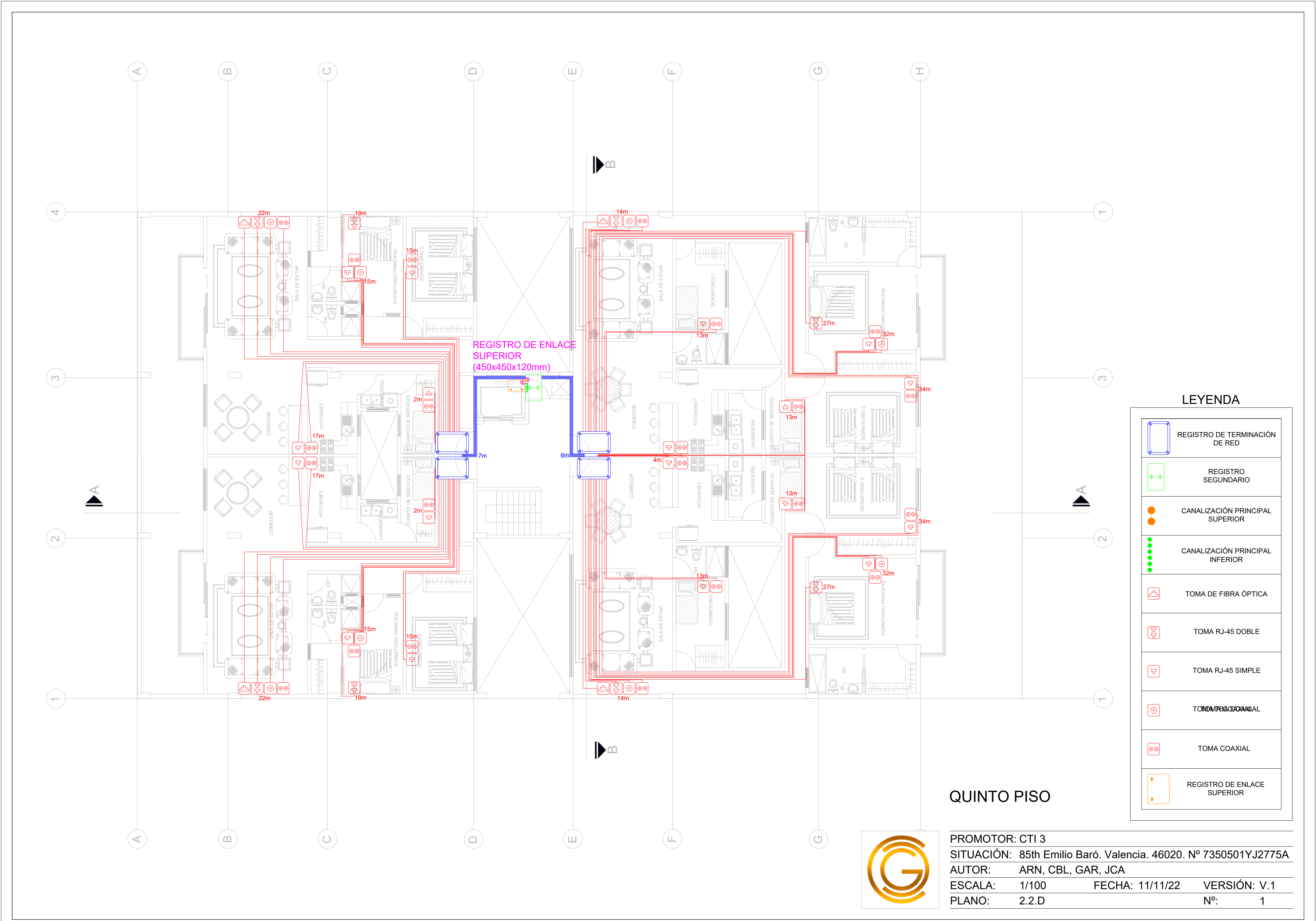
LEYENDA

	REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED
	REGISTRO SEGUNDARIO
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL SUPERIOR
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL INFERIOR
	TOMA DE FIBRA ÓPTICA
	TOMA RJ-45 DOBLE
	TOMA RJ-45 SIMPLE
	TOMA TBA COAXIAL
	TOMA COAXIAL

SEGUNDO - CUARTO PISO



PROMOTOR: CTI 3
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA
ESCALA: 1/100 FECHA: 11/11/22 VERSIÓN: V.1
PLANO: 2.2.C N°: 1



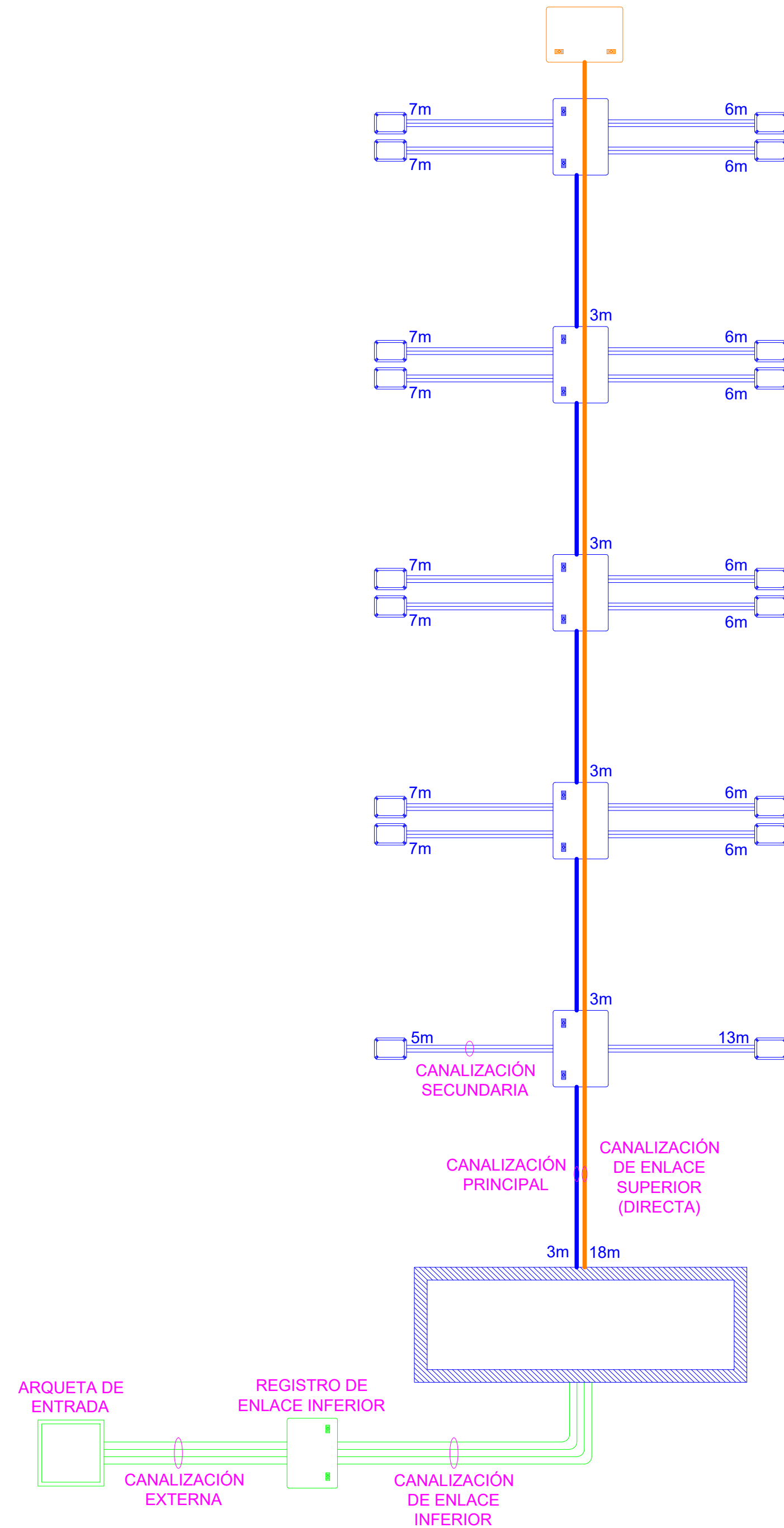
LEYENDA

	REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED
	REGISTRO SEGUNDARIO
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL SUPERIOR
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL INFERIOR
	TOMA DE FIBRA ÓPTICA
	TOMA RJ-45 DOBLE
	TOMA RJ-45 SIMPLE
	TOMA FIBRA COAXIAL
	TOMA COAXIAL
	REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR

QUINTO PISO



PROMOTOR: CTI 3
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA
ESCALA: 1/100 FECHA: 11/11/22 VERSIÓN: V.1
PLANO: 2.2.D N°: 1



LEYENDA

	REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED
	REGISTRO SEGUNDARIO
	RITU-A
	REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR

E.G.I PARA REDES DE ALIMENTACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y DISPERSIÓN

PROMOTOR: CTI 3

SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A

AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA

ESCALA: 1/100

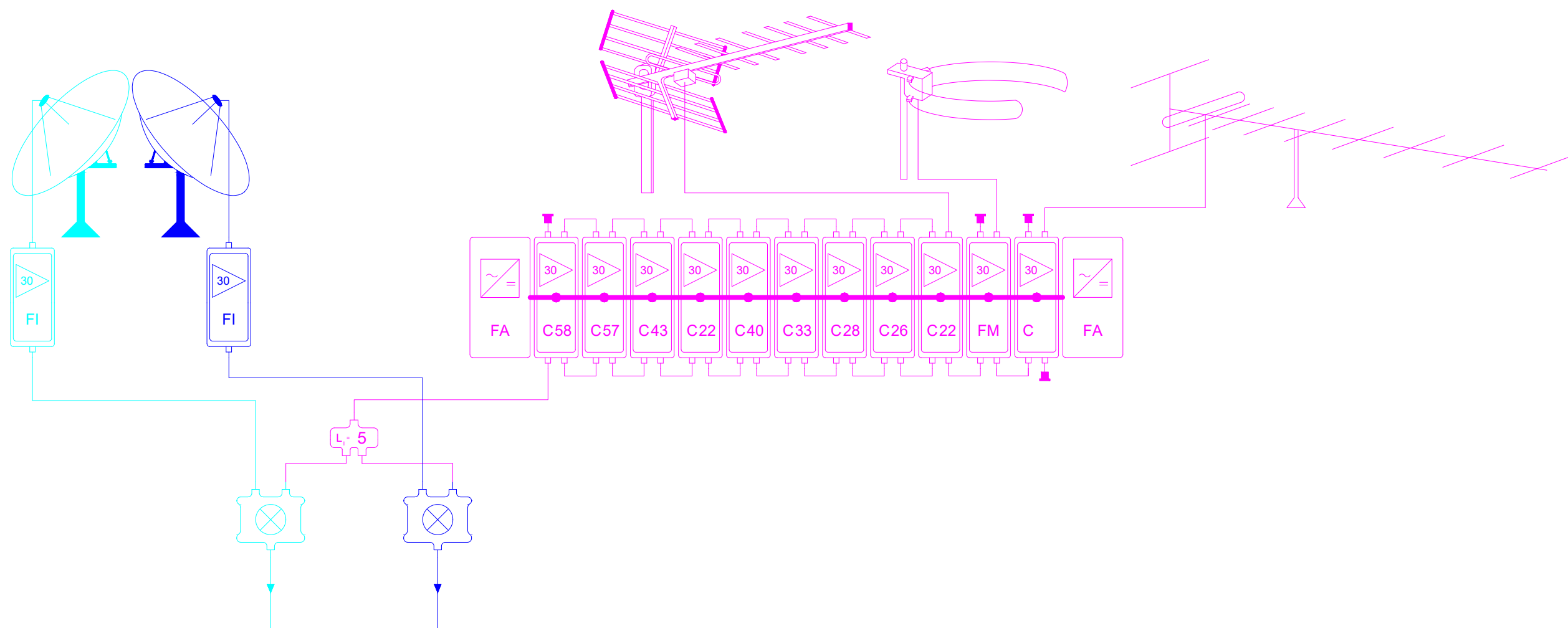
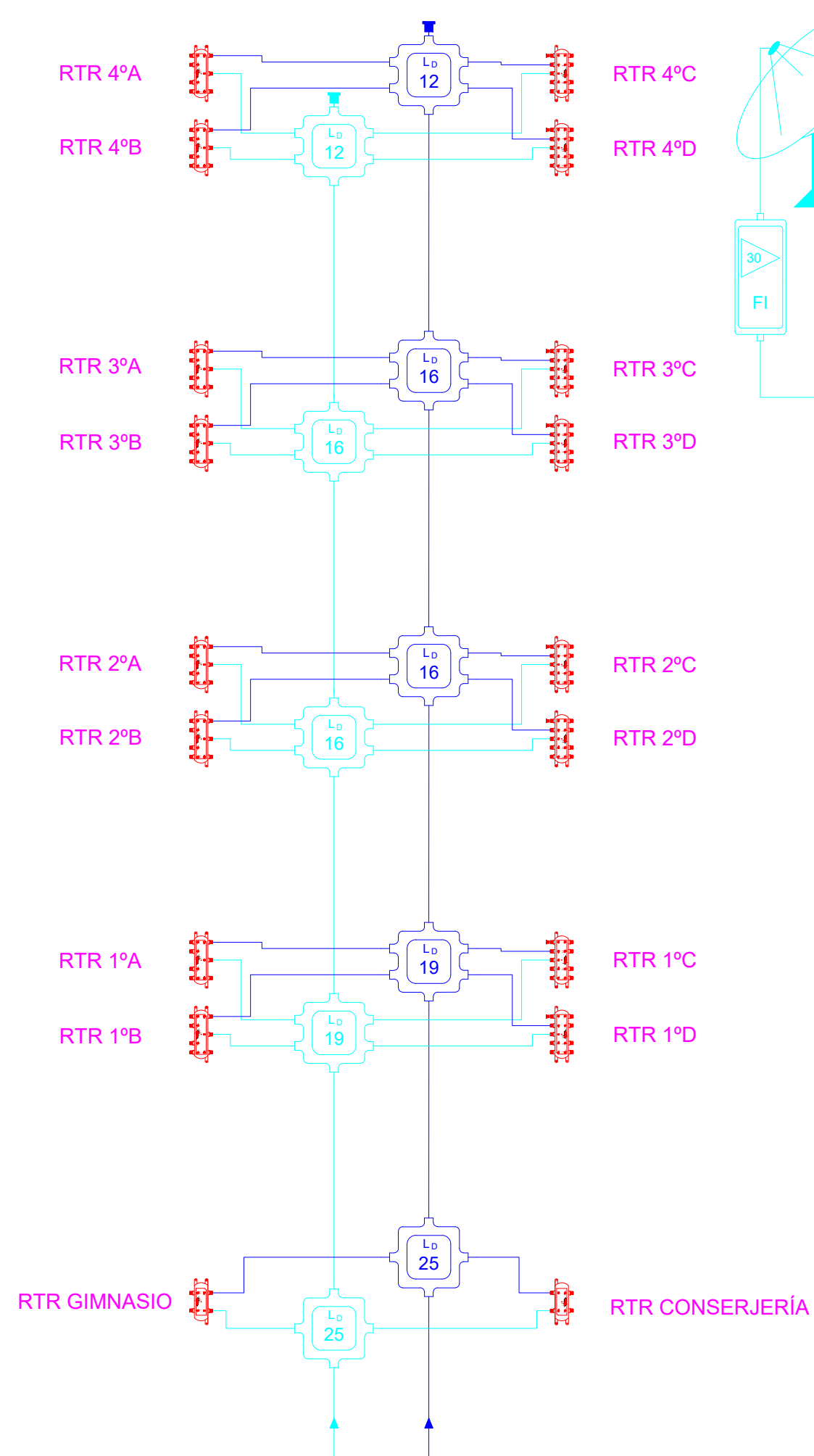
FECHA: 11/11/22

VERSIÓN: V.1

PLANO: 2.3.A

Nº: 1





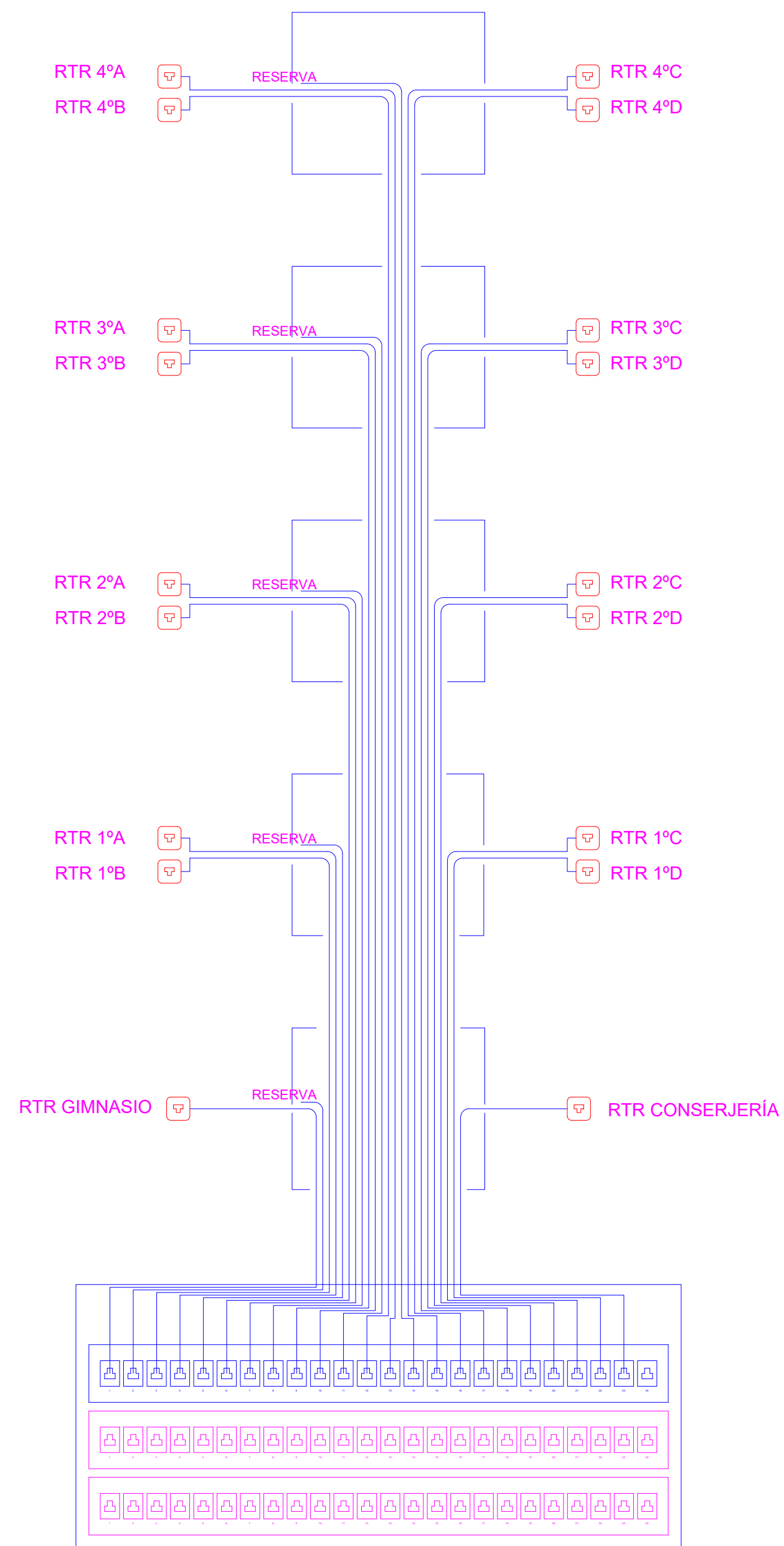
LEYENDA

	DERIVADOR 4 SALIDAS Pérdidas de derivación: 16 dB
	DERIVADOR 2 SALIDAS Pérdidas de derivación: 25 dB
	MEZCLADOR
	DISTRIBUIDOR 2 SALIDAS 5 dB
	AMPLIFICADOR MONOCANAL
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
	RESISTENCIA 75 OHMS
	PAU

E. PRINCIPIO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y DISPERSIÓN DE RTV

PROMOTOR: CTI 3
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA
ESCALA: 1/100 FECHA: 11/11/22 VERSIÓN: V.1
PLANO: 2.3.B N°: 1





RTR CONSERJERÍA	23
RTR GIMNASIO	1
RESERVA	2
RTR 1ºA	4
RTR 1ºB	3
RTR 1ºC	21
RTR 1ºD	22
RESERVA	5
RTR 2ºA	7
RTR 2ºB	6
RTR 2ºC	19
RTR 2ºD	20
RESERVA	8
RTR 3ºA	10
RTR 3ºB	9
RTR 3ºC	17
RTR 3ºD	18
RESERVA	11
RTR 4ºA	13
RTR 4ºB	12
RTR 4ºC	15
RTR 4ºD	16
RESERVA	14

LEYENDA

PANEL DE CONEXIÓN DE 24
CABLES DE 4 PARES TRENZADOS UTP

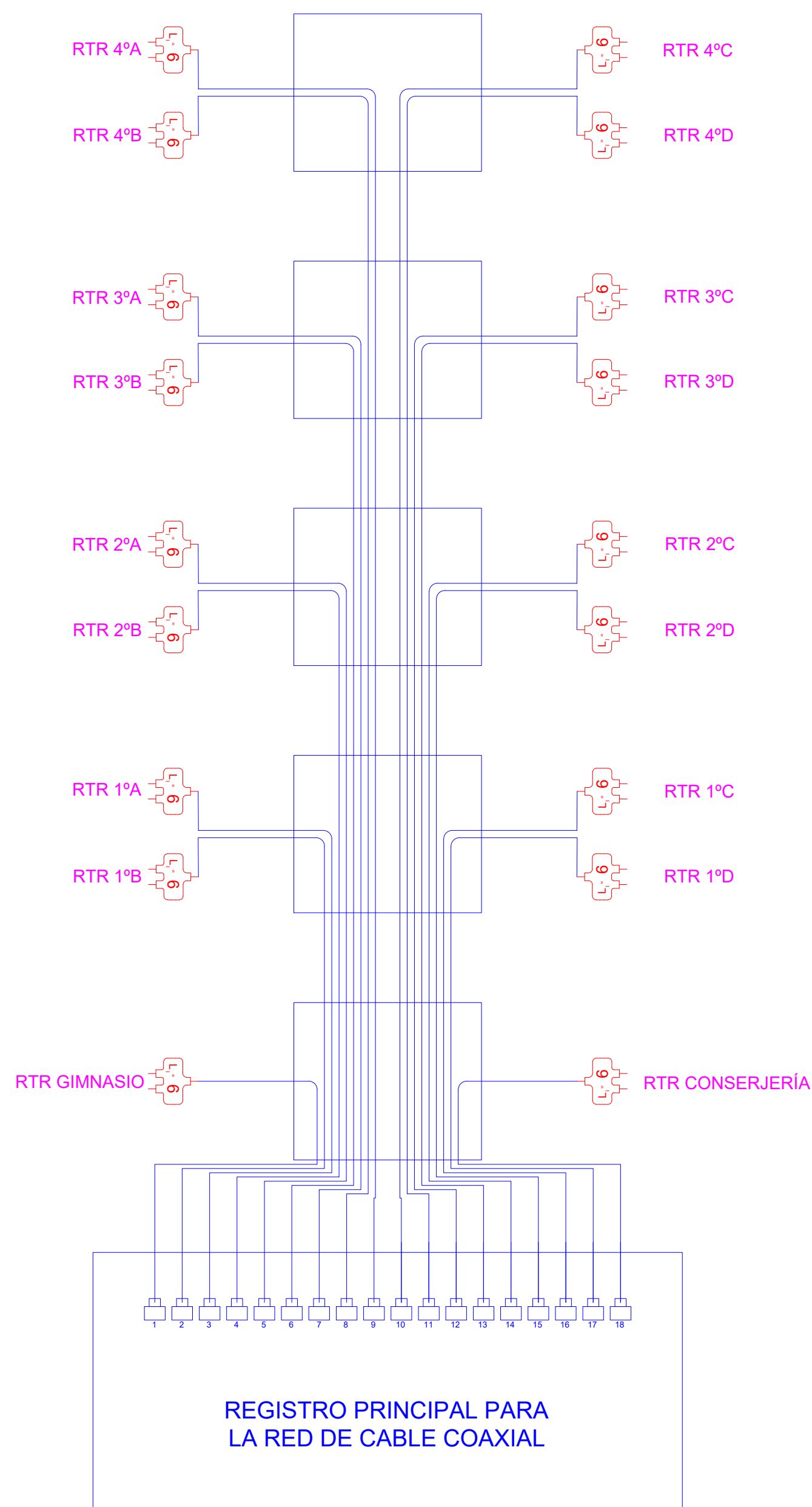
ROSETA PARA CABLE
DE PARES TRENZADOS

CABLE DE 4 PARES
TRENZADOS UTP CAT6

E. PRINCIPIO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y
DISPERSIÓN DE CABLE TRENZADO

PROMOTOR: CTI 3			
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A			
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA			
ESCALA: 1/100		FECHA: 11/11/22	
PLANO: 2.3.C.1		VERSIÓN: V.1	
		Nº: 1	





RTR CONSERJERÍA	18
RTR GIMNASIO	1
RTR 1ºA	3
RTR 1ºB	2
RTR 1ºC	16
RTR 1ºD	17
RTR 2ºA	5
RTR 2ºB	4
RTR 2ºC	14
RTR 2ºD	15
RTR 3ºA	7
RTR 3ºB	6
RTR 3ºC	12
RTR 3ºD	13
RTR 4ºA	9
RTR 4ºB	8
RTR 4ºC	10
RTR 4ºD	11

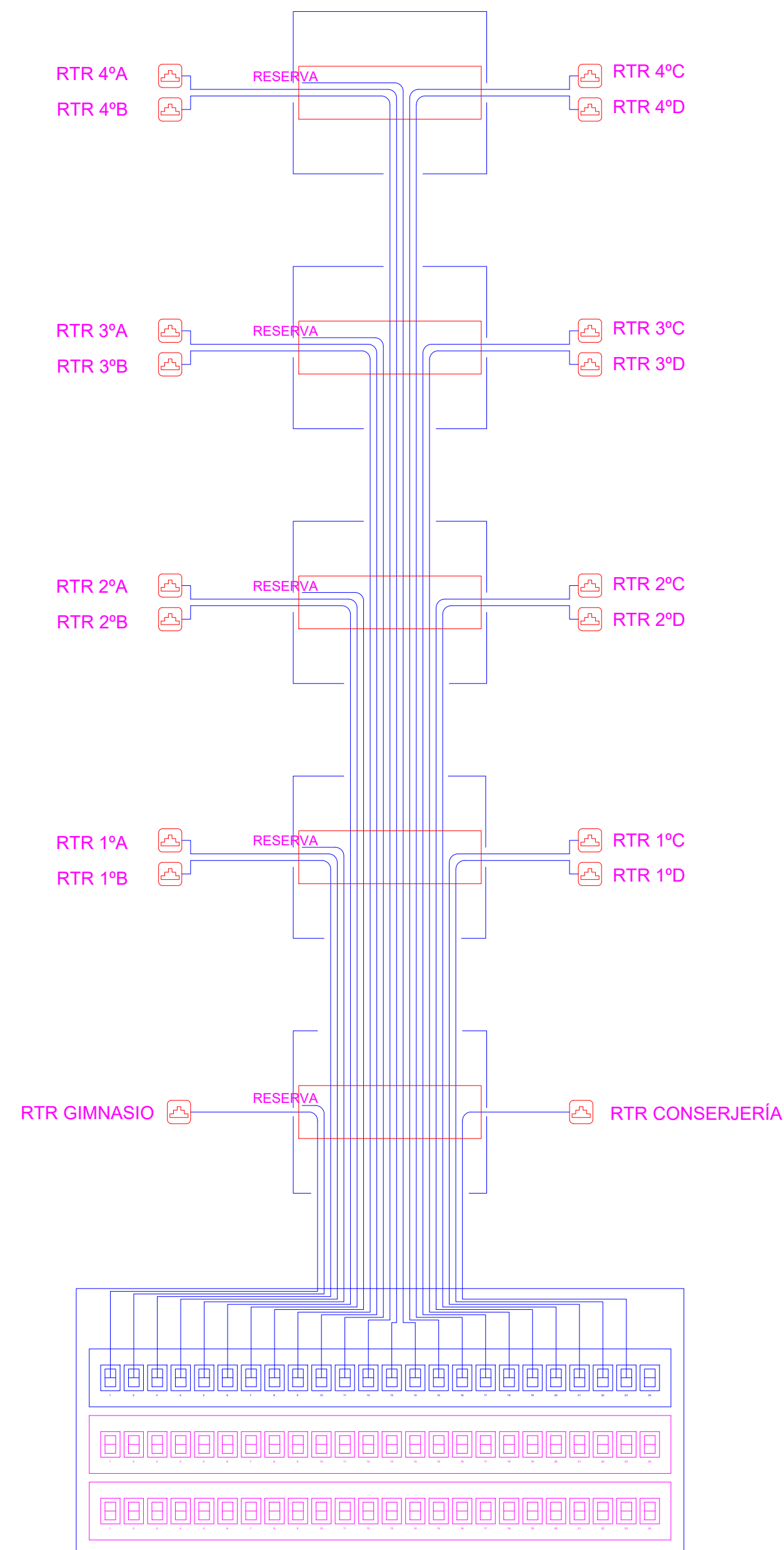
LEYENDA

	DISTRIBUIDOR DE DOS SALIDAS (X dB)
	CONECTOR F MACHO
	CABLE COAXIAL

E. PRINCIPIO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y DISPERSIÓN DE CABLE COAXIAL

PROMOTOR: CTI 3					
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A					
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA					
ESCALA:	1/100	FECHA:	11/11/22	VERSIÓN:	V.1
PLANO:	2.3.C.2			Nº:	1





RTR CONSERJERÍA	23
RTR GIMNASIO	1
RESERVA	2
RTR 1ªA	4
RTR 1ªB	3
RTR 1ªC	21
RTR 1ªD	22
RESERVA	5
RTR 2ªA	7
RTR 2ªB	6
RTR 2ªC	19
RTR 2ªD	20
RESERVA	8
RTR 3ªA	10
RTR 3ªB	9
RTR 3ªC	17
RTR 3ªD	18
RESERVA	11
RTR 4ªA	13
RTR 4ªB	12
RTR 4ªC	15
RTR 4ªD	16
RESERVA	14

LEYENDA

	PANEL DE CONEXIÓN DE 24 CABLES DE 2 FO CON ACOPLADORES
	CAJA DE SEGREGACIÓN
	ROSETA PARA CABLE DE 2 FO
	CABLE DE 2 FO, MONOMODO 9/125µm, TIPO G.657

E. PRINCIPIO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y DISPERSIÓN DE FIBRA ÓPTICA

PROMOTOR: CTI 3

SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A

AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA

ESCALA: 1/100

FECHA: 11/11/22

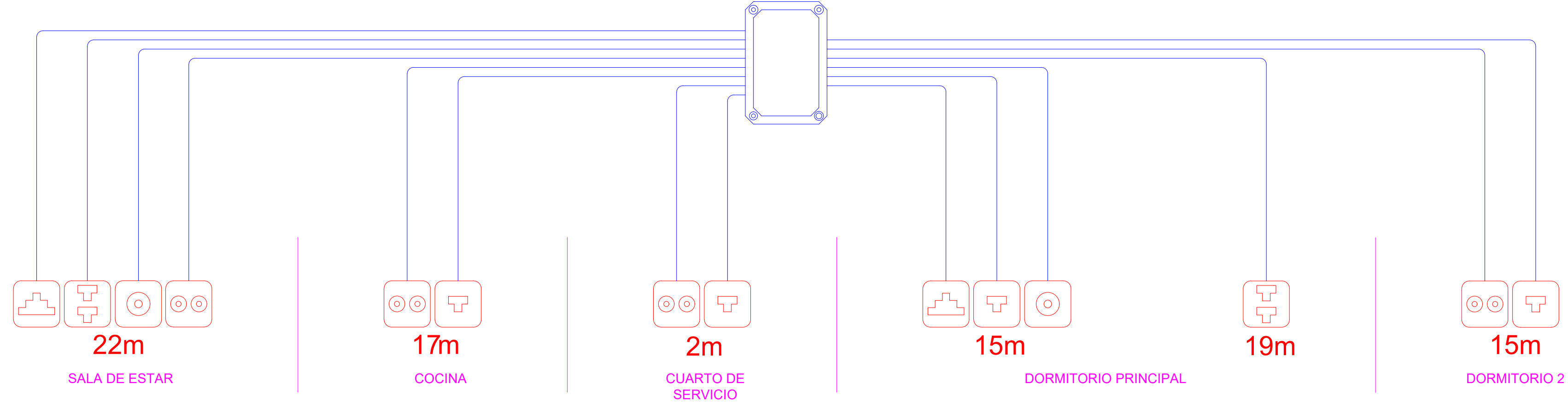
VERSIÓN: V.1

PLANO: 2.3.C.3

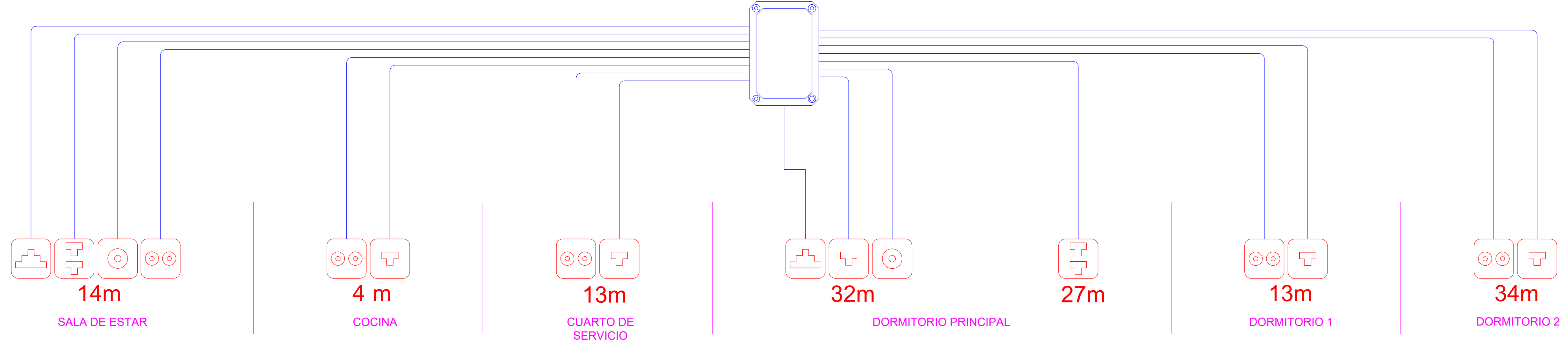
Nº: 1



VIVIENDA T1 (A Y B)



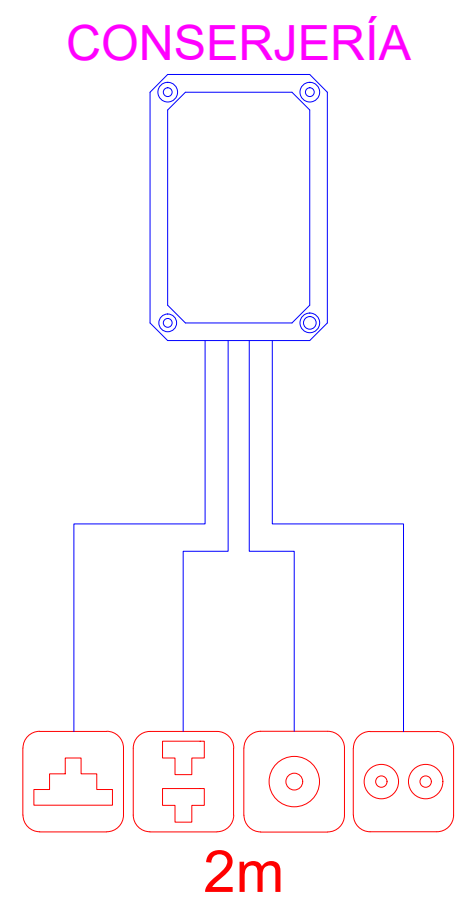
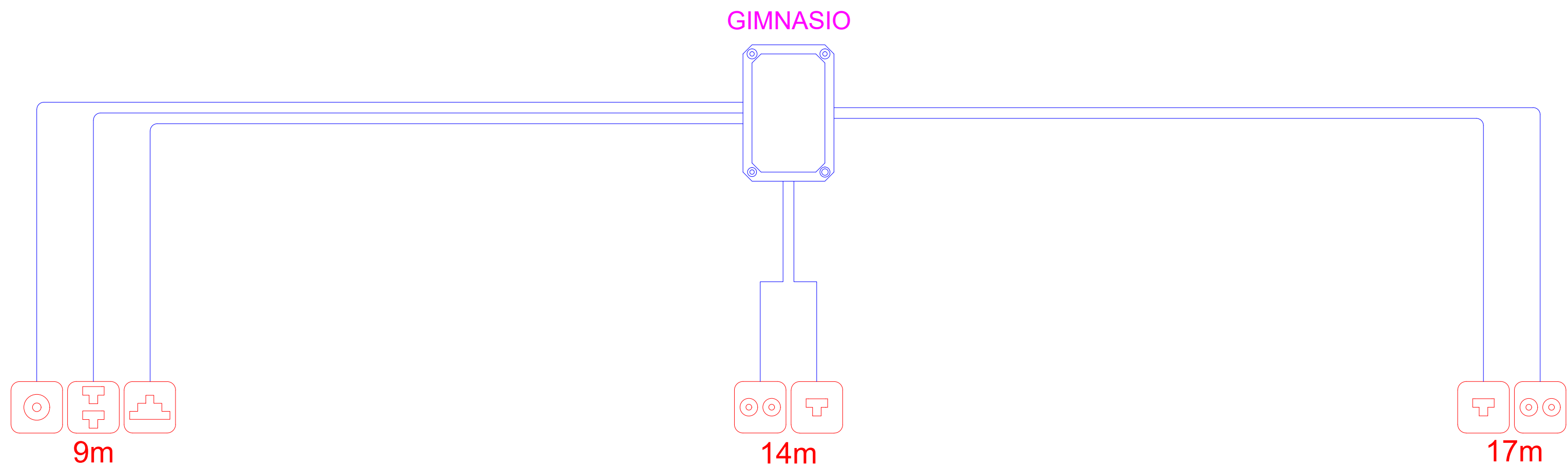
VIVIENDA T2 (C Y D)



E. PRINCIPIO DE REDES INTERIORES DE USUARIO (VIVIENDAS T1 Y T2)



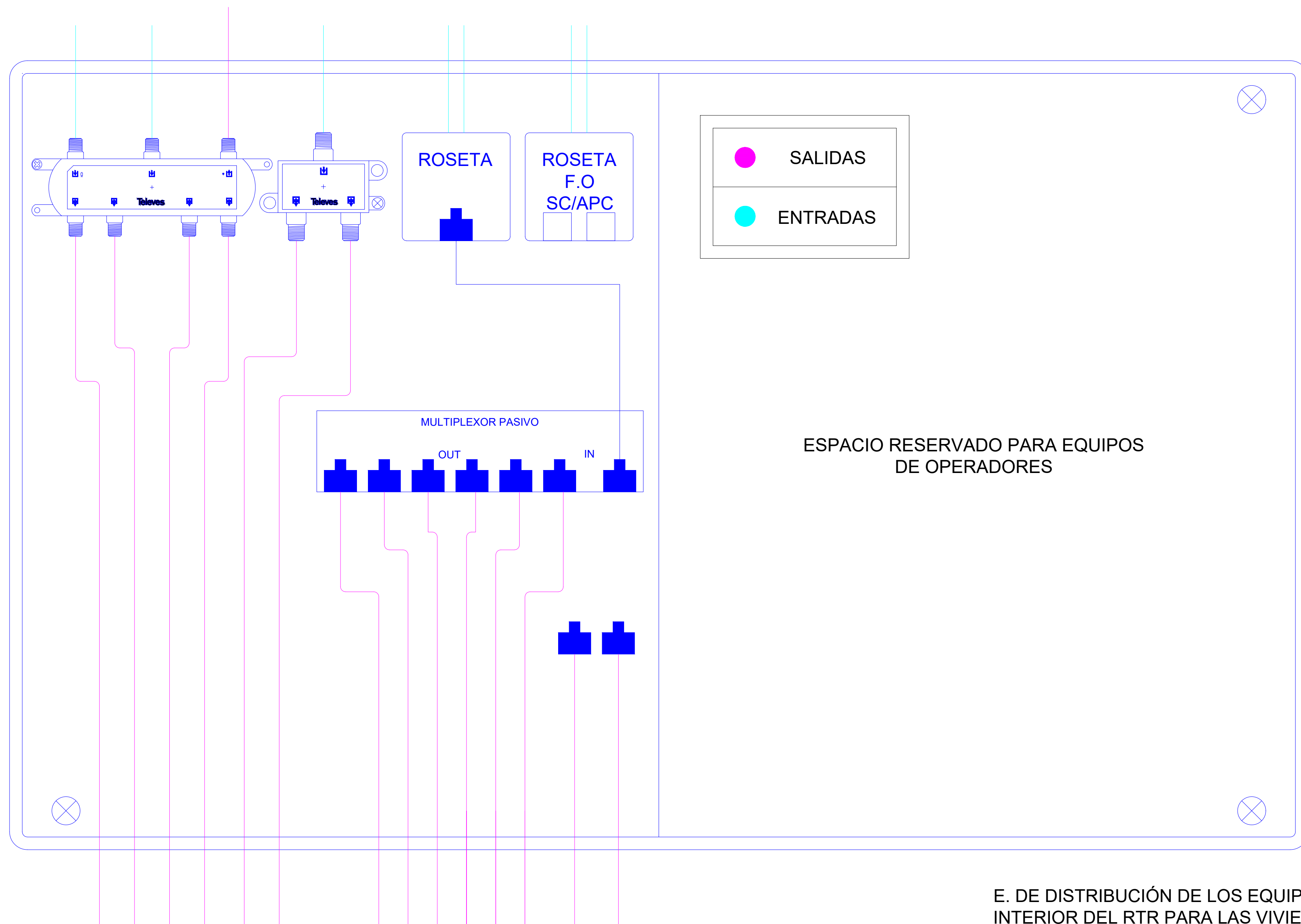
PROMOTOR: CTI 3		
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A		
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA		
ESCALA: 1/100	FECHA: 11/11/22	VERSIÓN: V.1
PLANO: 2.3.B	Nº: 1	



E. PRINCIPIO DE REDES INTERIORES DE USUARIO (CONSERJERÍA Y GIMNASIO)



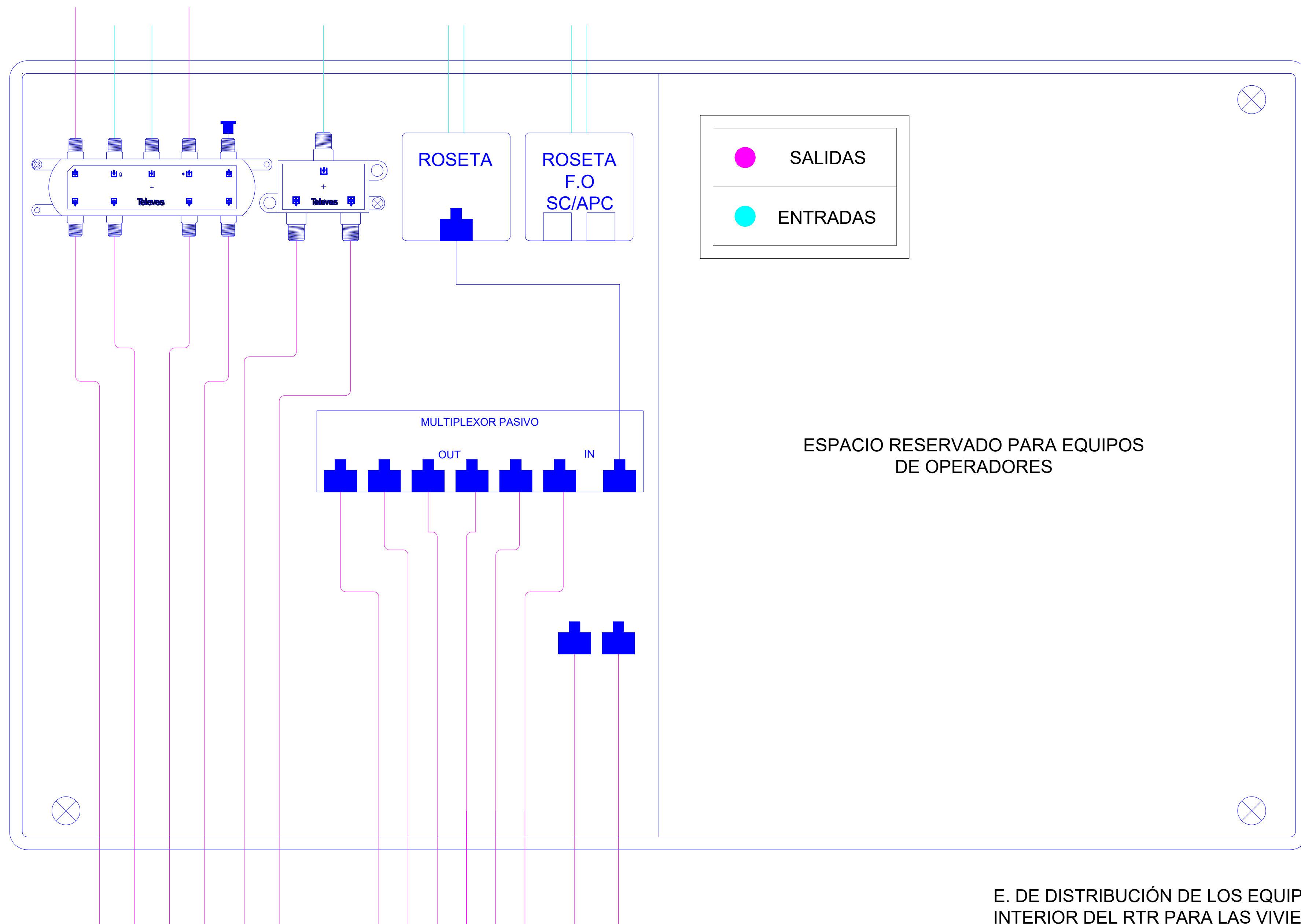
PROMOTOR:	CTI 3		
SITUACIÓN:	85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A		
AUTOR:	ARN, CBL, GAR, JCA		
ESCALA:	1/100	FECHA:	11/11/22
PLANO:	2.3.B	VERSIÓN:	V.1
		Nº:	1



E. DE DISTRIBUCIÓN DE LOS EQUIPOS EN EL INTERIOR DEL RTR PARA LAS VIVIENDAS T1



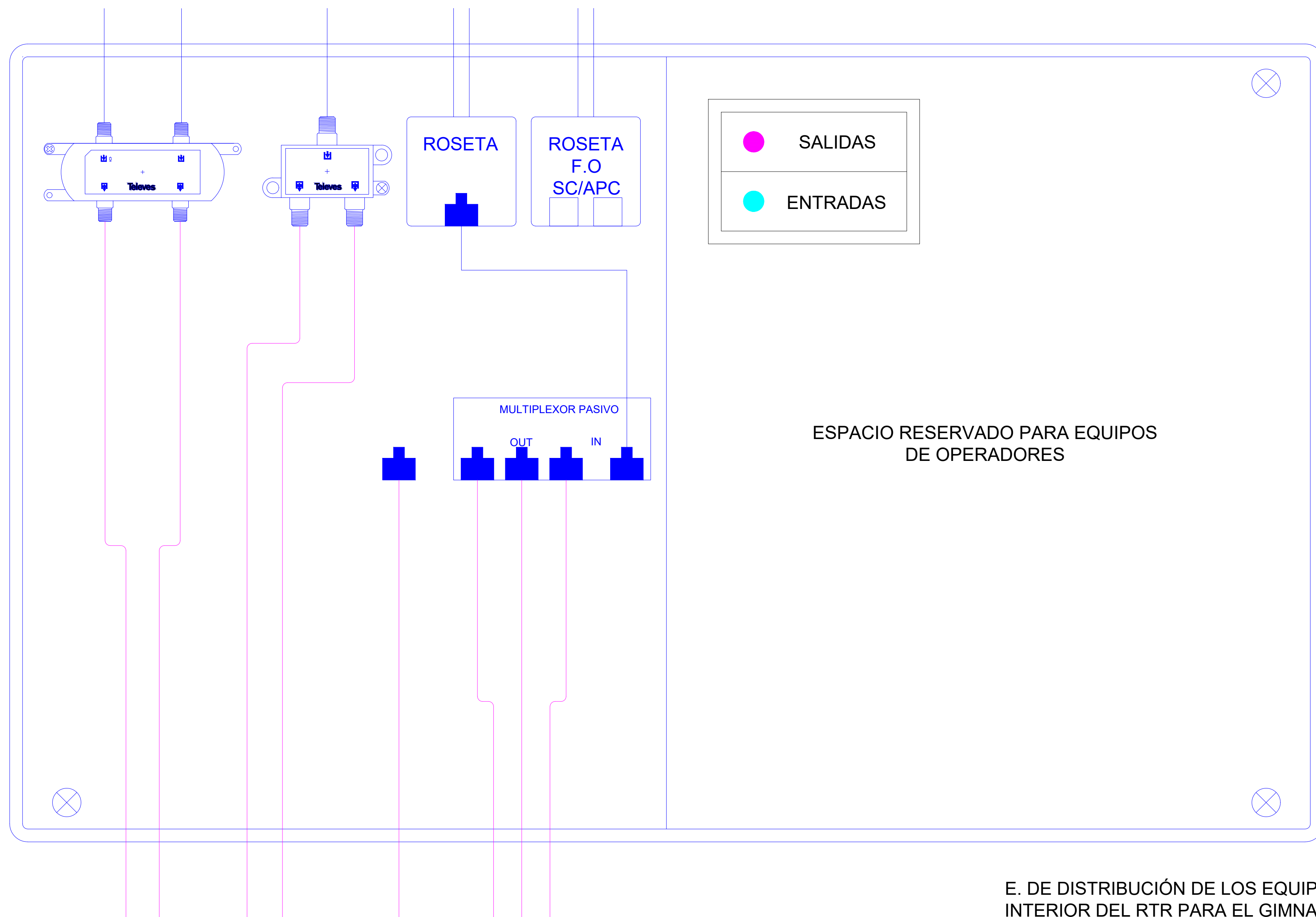
PROMOTOR: CTI 3			
SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. Nº 7350501YJ2775A			
AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA			
ESCALA: 1/100		FECHA: 11/11/22	
		VERSIÓN: V.1	
PLANO: 2.3.B		Nº: 1	



E. DE DISTRIBUCIÓN DE LOS EQUIPOS EN EL INTERIOR DEL RTR PARA LAS VIVIENDAS T2



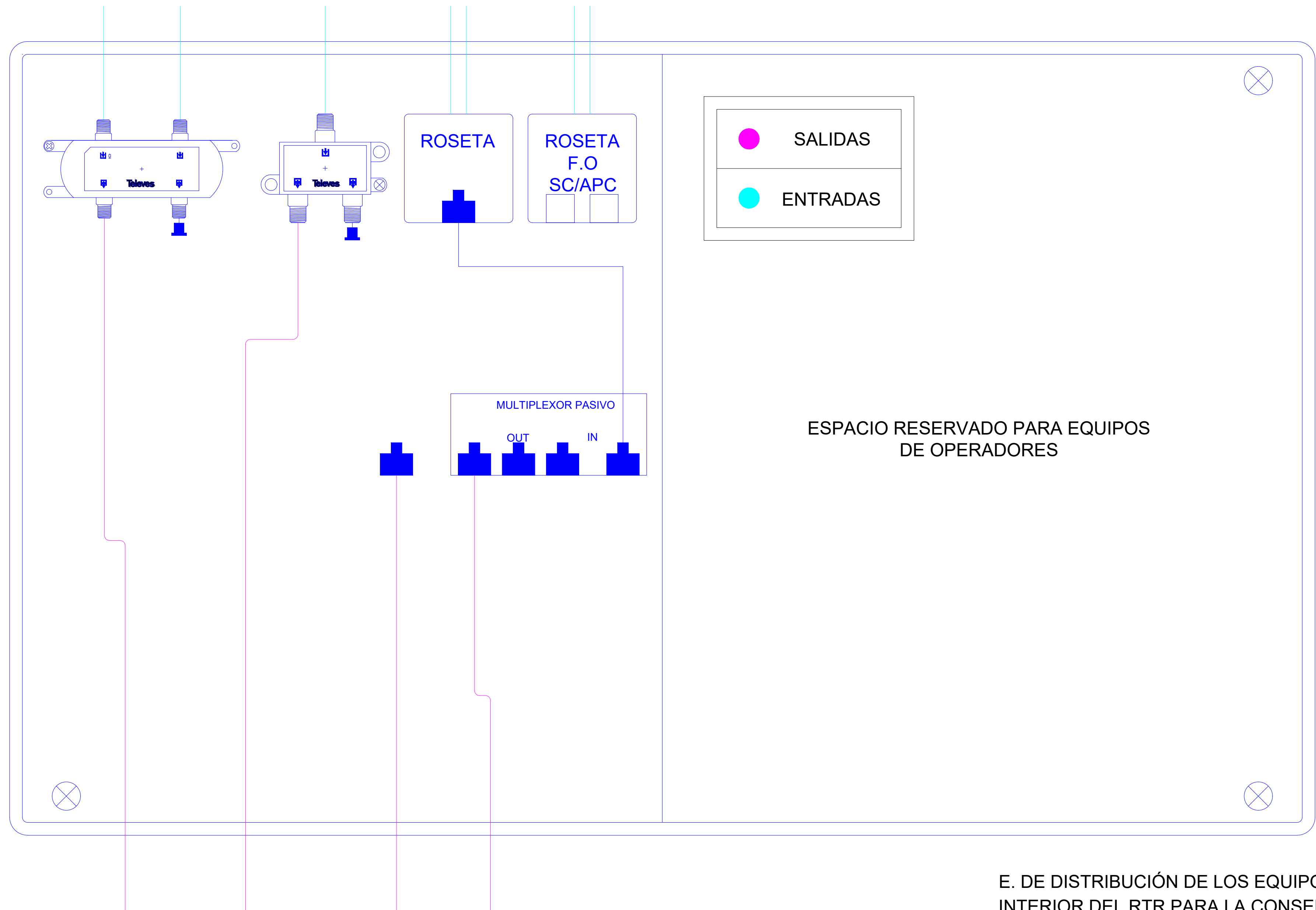
PROMOTOR:	CTI 3		
SITUACIÓN:	85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A		
AUTOR:	ARN, CBL, GAR, JCA		
ESCALA:	1/100	FECHA:	11/11/22
PLANO:	2.3.B	VERSIÓN:	V.1
		Nº:	1



E. DE DISTRIBUCIÓN DE LOS EQUIPOS EN EL INTERIOR DEL RTR PARA EL GIMNASIO



PROMOTOR:	CTI 3		
SITUACIÓN:	85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A		
AUTOR:	ARN, CBL, GAR, JCA		
ESCALA:	1/100	FECHA:	11/11/22
PLANO:	2.3.B	VERSIÓN:	V.1
		Nº:	1



E. DE DISTRIBUCIÓN DE LOS EQUIPOS EN EL INTERIOR DEL RTR PARA LA CONSERJERÍA

PROMOTOR: CTI 3

SITUACIÓN: 85th Emilio Baró. Valencia. 46020. N° 7350501YJ2775A

AUTOR: ARN, CBL, GAR, JCA

ESCALA: 1/100

FECHA: 11/11/22

VERSIÓN: V.1

PLANO: 2.3.B

Nº: 1

