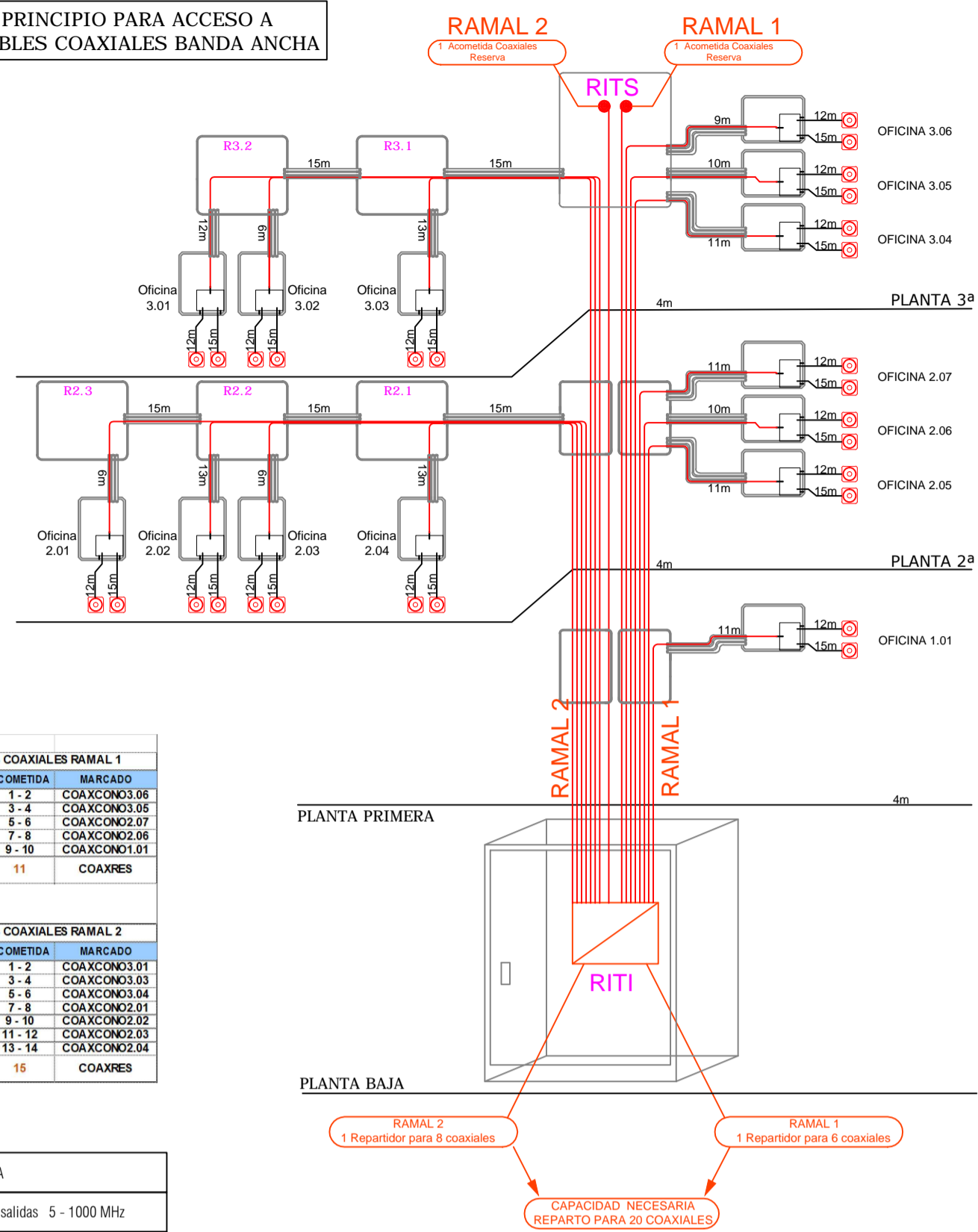


ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE CABLES COAXIALES BANDA ANCHA



ASIGNACIÓN REDES DE CABLES COAXIALES RAMAL 1

VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	MARCADO
OFICINA 3.06	3ª	1-2	COAXCON03.06
OFICINA 3.05	3ª	3-4	COAXCON03.05
OFICINA 2.07	2ª	5-6	COAXCON02.07
OFICINA 2.06	2ª	7-8	COAXCON02.06
OFICINA 1.01	1ª	9-10	COAXCON01.01
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)			
Reserva		11	COAXRES

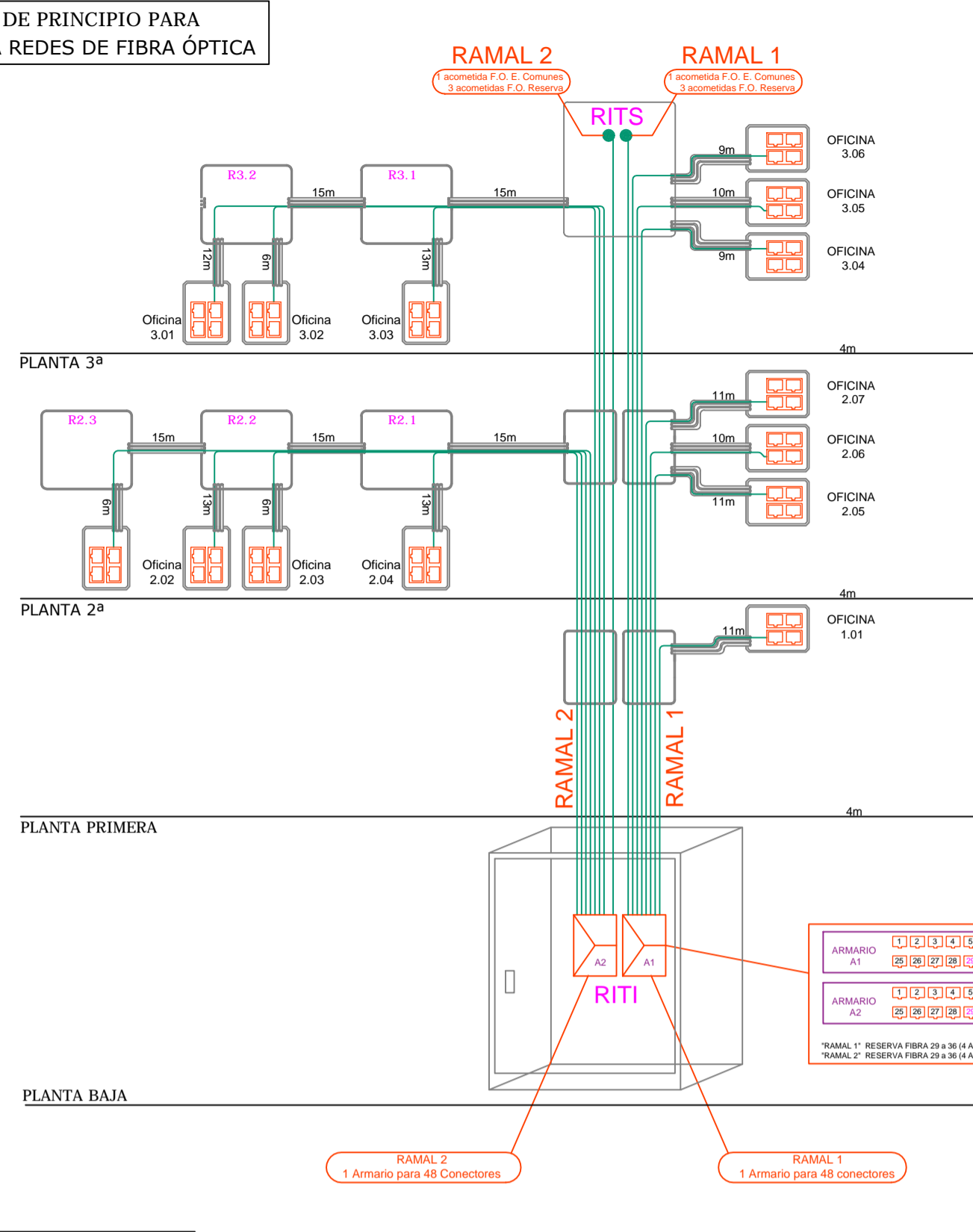
ASIGNACIÓN REDES DE CABLES COAXIALES RAMAL 2

VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	MARCADO
OFICINA 3.01	3ª	1-2	COAXCON03.01
OFICINA 3.03	3ª	3-4	COAXCON03.03
OFICINA 3.04	3ª	5-6	COAXCON03.04
OFICINA 2.01	2ª	7-8	COAXCON02.01
OFICINA 2.02	2ª	9-10	COAXCON02.02
OFICINA 2.03	2ª	11-12	COAXCON02.03
OFICINA 2.04	2ª	13-14	COAXCON02.04
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)			
Reserva		15	COAXRES

LEYENDA

- distribuidor 2 salidas 5 - 1000 MHz
- toma T.V. 86 - 862 MHz
- cable coaxial RG-59 5 - 1000 MHz
- cable coaxial RG-6 5 - 1000 MHz
- reparador para cables coaxiales con conectores "F"
- carga de 75 OHM.
- canal de reserva coaxiales

ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE FIBRA ÓPTICA



LEYENDA

- roseta RJ-45 / APC
- caja derivación
- manguera 2 F.O.
- reparador para Fibras ópticas

ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE CABLES DE PARES TRENZADOS

ASIGNACIÓN REDES CABLES DE FIBRA ÓPTICA RAMAL 1

VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	FIBRA	MARCADO
OFICINA 3.06	3ª	1-2	1-4	FOCON03.06
OFICINA 3.05	3ª	3-4	5-8	FOCON03.05
OFICINA 2.07	2ª	5-6	9-12	FOCON02.07
OFICINA 2.06	2ª	7-8	13-16	FOCON02.06
OFICINA 1.01	1ª	9-10	17-20	FOCON01.01
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)				
Reserva		12-14	23-28	FORBS

ASIGNACIÓN REDES CABLES DE FIBRA ÓPTICA RAMAL 2

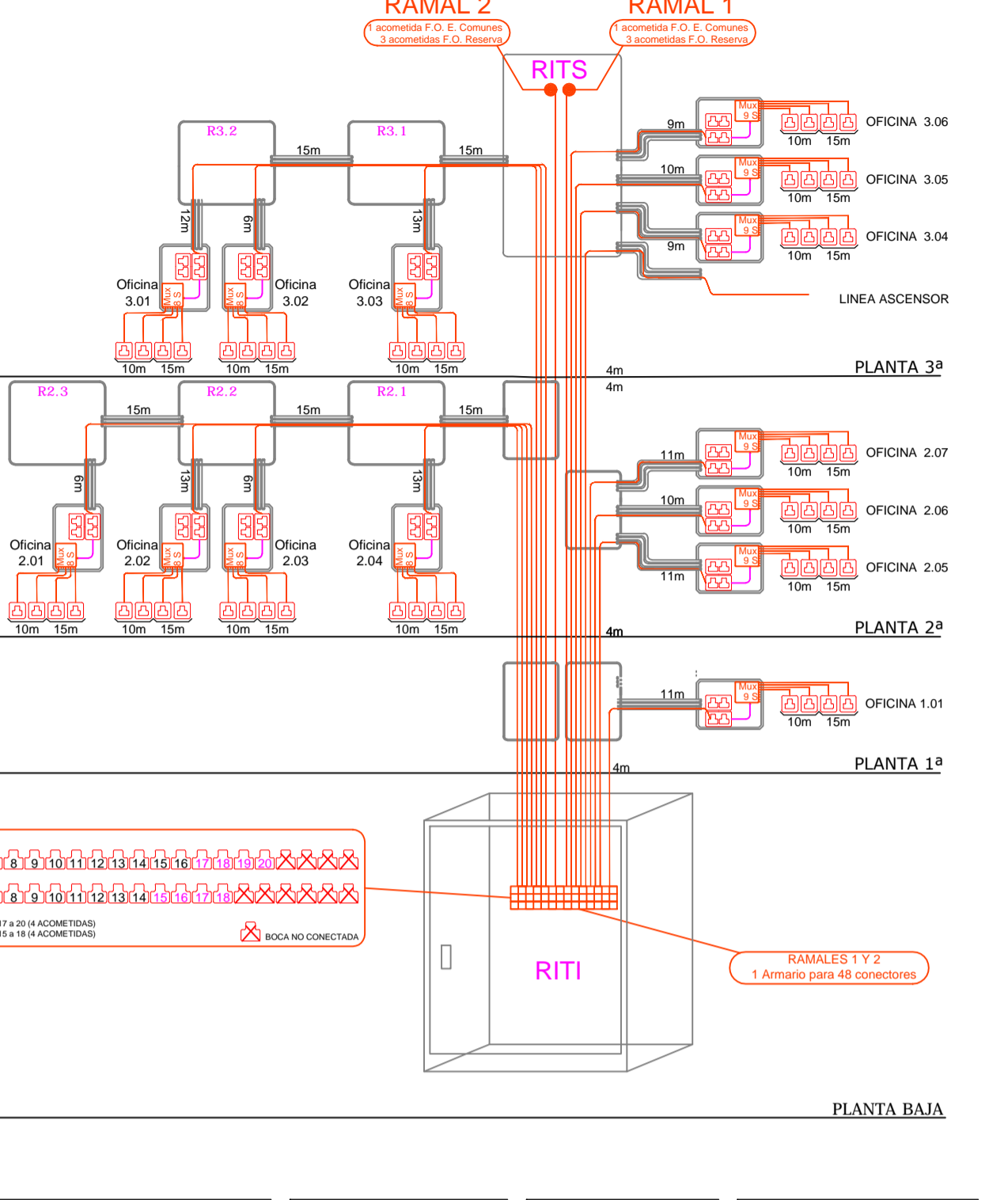
VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	FIBRA	MARCADO
OFICINA 3.01	3ª	1-2	1-4	FOCON03.01
OFICINA 3.03	3ª	3-4	5-8	FOCON03.03
OFICINA 3.04	3ª	5-6	9-12	FOCON03.04
OFICINA 2.01	2ª	7-8	13-16	FOCON02.01
OFICINA 2.02	2ª	9-10	17-20	FOCON02.02
OFICINA 2.03	2ª	11-12	21-24	FOCON02.03
OFICINA 2.04	2ª	13-14	25-28	FOCON02.04
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)				
Reserva		15	29-30	FORBS
		16-18	31-36	FORBS

ASIGNACIÓN REDES CABLES DE PARES TRENZADOS RAMAL 1

VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	MARCADO
OFICINA 3.06	3ª	1-2	CPTCON03.06
OFICINA 3.05	3ª	3-4	CPTCON03.05
OFICINA 2.07	2ª	5-6	CPTCON02.07
OFICINA 2.06	2ª	7-8	CPTCON02.06
OFICINA 1.01	1ª	9-10	CPTCON01.01
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)			
Reserva		12-14	CPTRES

ASIGNACIÓN REDES CABLES DE PARES TRENZADOS RAMAL 2

VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	MARCADO
OFICINA 3.01	3ª	1-2	CPTCON03.01
OFICINA 3.03	3ª	3-4	CPTCON03.03
OFICINA 3.04	3ª	5-6	CPTCON03.04
OFICINA 2.01	2ª	7-8	CPTCON02.01
OFICINA 2.02	2ª	9-10	CPTCON02.02
OFICINA 2.03	2ª	11-12	CPTCON02.03
OFICINA 2.04	2ª	13-14	CPTCON02.04
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)			
Reserva		15	CPTRES
		16-18	CPTRES



LEYENDA

- roseta RJ-45 cat. 6
- forma RJ-45 cat. 6 conectada al multiplexor
- cable UTP LSZH cat. 6
- coca reserva cable UTP LSZH cat. 6
- reparador 48 puertos
- multiplexor pasivo de 12 salidas
- multiplexor pasivo de 8 salidas
- multiplexor pasivo de 8 salidas
- multiplexor pasivo de 6 salidas
- multiplexor pasivo de 4 salidas

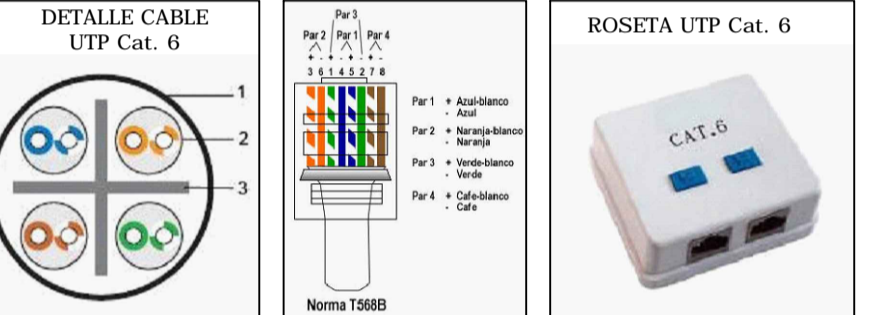
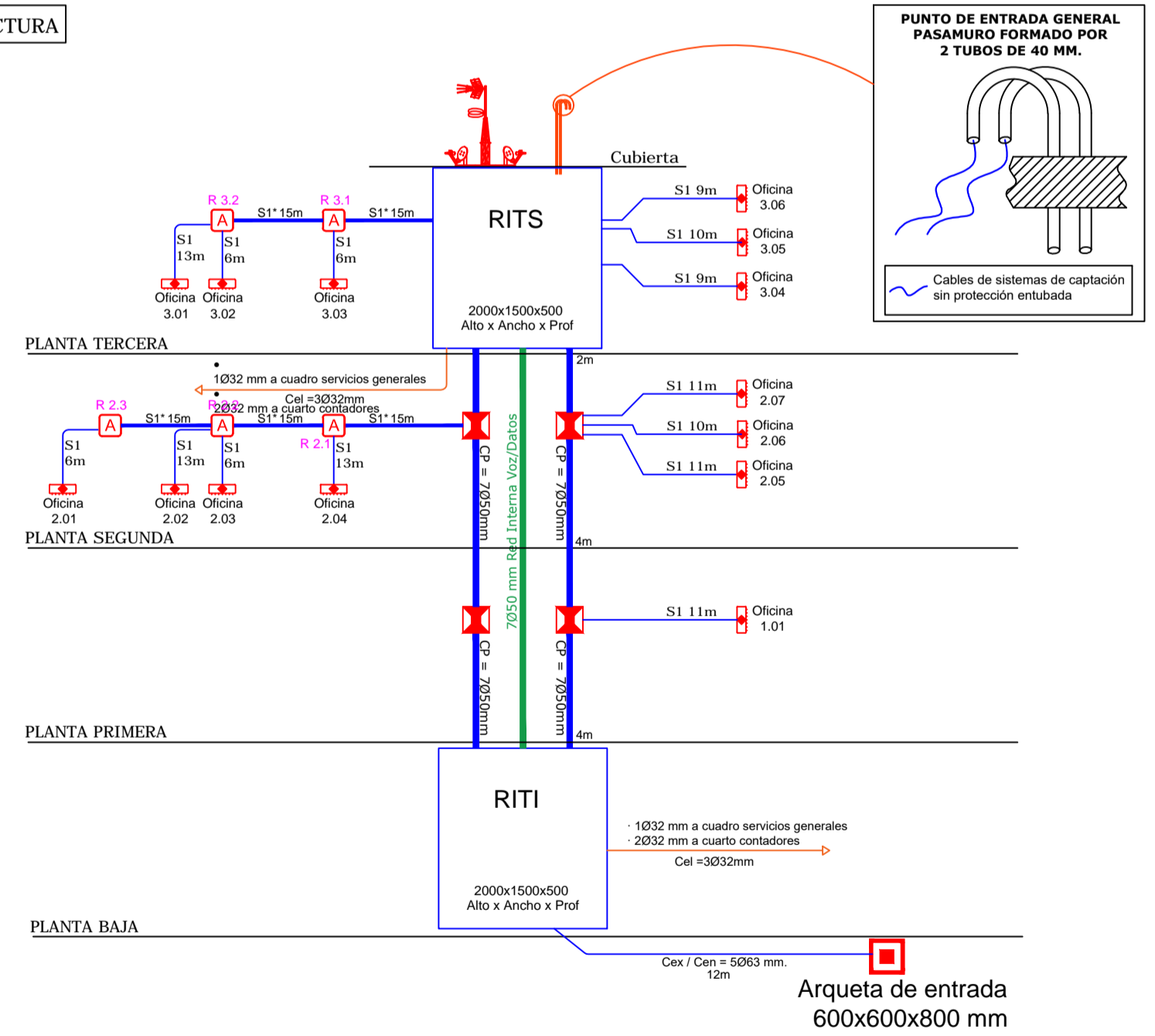


DIAGRAMA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA



CRITERIOS

- S1 = CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø32mm.
- S1' = CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø40mm.
- Cex = CANALIZACIÓN EXTERNA.
- Cen = CANALIZACIÓN DE ENLACE.
- CP = CANALIZACIÓN PRINCIPAL.
- Cel = CANALIZACIÓN FUERZA A CUARTO DE CONTADORES Y SERVICIOS GENERALES.

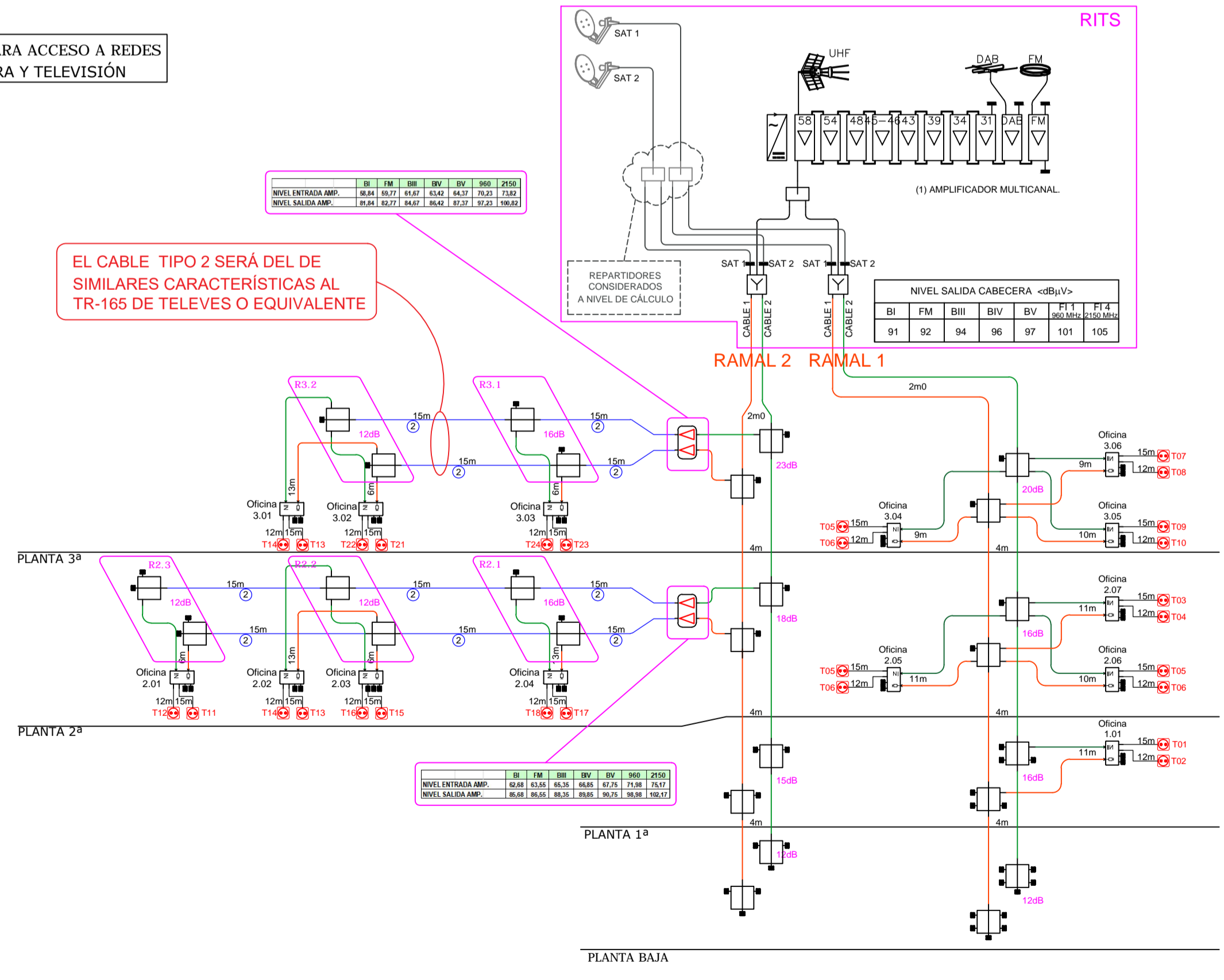
DETALLE ASIGNACIÓN DE TUBOS CP

LA CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO ESTÁ FORMADA POR UN TUBO DE Ø20mm. ENTRE TODOS Y CADA UNO DE LOS REGISTROS DE TOMA Y EL CORRESPONDIENTE REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED. EN LOS CUARTOS DE CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES SE PREVERÁ ESPACIO SUFICIENTE PARA LA COLOCACIÓN DE AL MENOS DOS CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA SU UTILIZACIÓN POR POSIBLES COMPAÑÍAS OPERADORAS DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN. EN LA PUERTA DE TODOS LOS RECINTOS DE TELECOMUNICACIONES EXISTIRÁ UNA PLACA DE DIMENSIONES MÍNIMAS 200 x 200 mm. RESISTENTE AL FUEGO Y SITUADA EN UN LUGAR VISIBLE ENTRE 1200 y 1800 mm DE ALTURA. DONDE DEBERÁ CONSTAR EL NÚMERO DE REGISTRO ASIGNADO POR LA JEATURIA PROVINCIAL DE INSPECCIÓN DE TELECOMUNICACIONES AL PROYECTO DE LA INSTALACIÓN. (*) TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN EN LA CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO SE DEBERÁN EJECUTAR CON UN RADIO DE GIRO SUPERIOR A 120 mm. EN CASO CONTRARIO SE DEBERÁN COLOCAR REGISTROS DE PASO.

LEYENDA

- arqueta de entrada
- registro tipo "B" (100x100x40 mm).
- registro tipo "C" (100x160x40 mm).
- registro secundario 500x700x150 mm.
- registro secundario 550x1000x150 mm.
- registro secundario 450x400x150 mm.
- registro tipo "A" (360x360x120 mm).
- registro toma configurable
- canal de enlace superior (punto de entrada general 20x40 mm)
- canalización externa y de enlace inferior
- canalización interior de usuario 40x20 mm.
- canalización secundaria
- canalización principal

ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE RADIODIFUSIÓN SONORA Y TELEVISIÓN



LEYENDA RTV + SAT

- registro tipo "B" (100x100x40 mm)
- registro tipo "C" (100x160x40 mm)
- registro secundario 500x700x150 mm
- registro secundario 550x1000x150 mm
- registro secundario 450x400x150 mm
- registro tipo "A" (360x360x120 mm)
- registro toma configurable
- canal de enlace superior (punto de entrada general 20x40 mm)
- canalización externa y de enlace inferior
- canalización interior de usuario 40x20 mm.
- canalización secundaria
- canalización principal

Puerto de Vigo
Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto: ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS
emplazamiento: AVENIDA DE BERAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores: MARÍA GONZÁLEZ FERRO, JORDI CASTRO ANDRADA
director proyecto: JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PEDRAS
fecha: mayo 2017 | escala: S/E | nº plano: 117