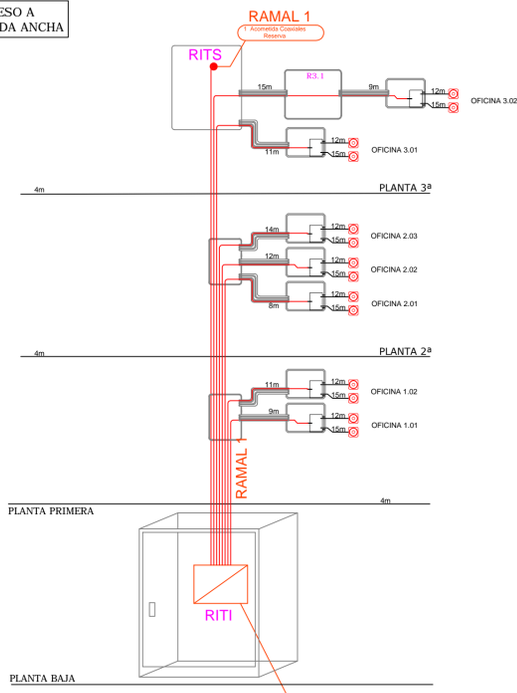


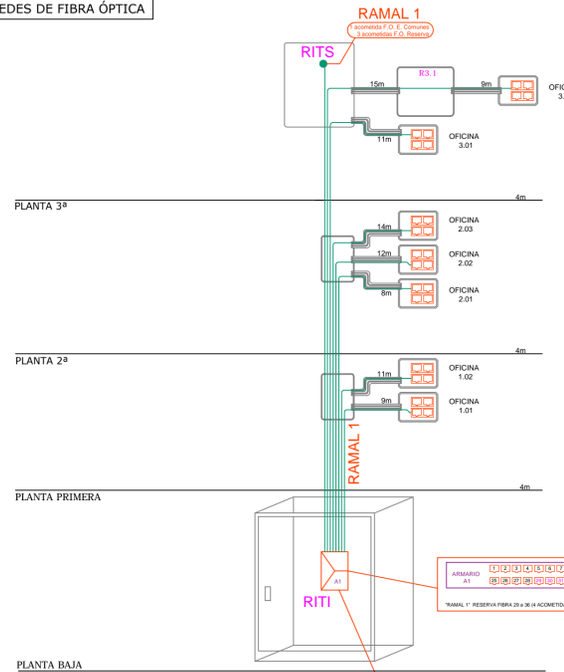
ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE CABLES COAXIALES BANDA ANCHA



| VIVIENDA | PLANTA | ACOMETIDA | MARCADO |
|---|--------|-----------|-------------|
| OFICINA 3.02 | 3ª | 1-2 | COAXCON3.02 |
| OFICINA 3.01 | 3ª | 3-4 | COAXCON3.01 |
| OFICINA 2.03 | 2ª | 5-6 | COAXCON2.03 |
| OFICINA 2.02 | 2ª | 7-8 | COAXCON2.02 |
| OFICINA 2.01 | 2ª | 9-10 | COAXCON2.01 |
| OFICINA 1.02 | 1ª | 11-12 | COAXCON1.02 |
| OFICINA 1.01 | 1ª | 13-14 | COAXCON1.01 |
| Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal) | | | 15 |
| Reserva | | | 16-18 |

| 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 |
| | repartidor para cables coaxiales con conectores "F" |
| | carga de 75 OHM. |
| | local de reserva coaxiales |

ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE FIBRA ÓPTICA

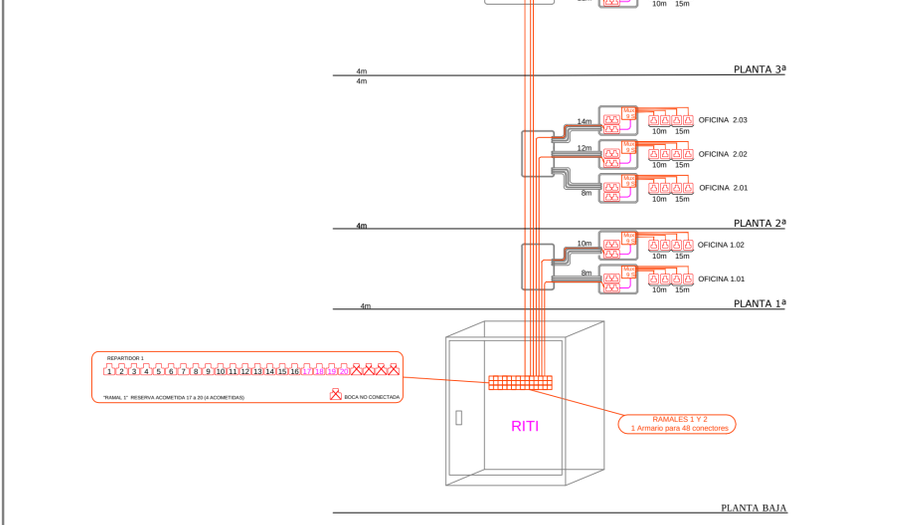


| LEYENDA | |
|---------|--------------------------------|
| | roseta SC / APC |
| | caja derivación |
| | manguera 2 F.O. |
| | repartidor para Fibras ópticas |

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

| VIVIENDA | PLANTA | ACOMETIDA | FIBRA | MARCADO |
|---|--------|-----------|-------|------------|
| OFICINA 3.02 | 3ª | 1-2 | 1-4 | FOCONO3.02 |
| OFICINA 3.01 | 3ª | 3-4 | 5-8 | FOCONO3.01 |
| OFICINA 2.03 | 2ª | 5-6 | 9-12 | FOCONO2.03 |
| OFICINA 2.02 | 2ª | 7-8 | 13-16 | FOCONO2.02 |
| OFICINA 2.01 | 2ª | 9-10 | 17-20 | FOCONO2.01 |
| OFICINA 1.02 | 1ª | 11-12 | 21-24 | FOCONO1.02 |
| OFICINA 1.01 | 1ª | 13-14 | 25-28 | FOCONO1.01 |
| Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal) | | | 15 | 29-30 |
| Reserva | | | 16-18 | 31-36 |

| VIVIENDA | PLANTA | ACOMETIDA | MARCADO |
|---|--------|-----------|------------|
| OFICINA 3.02 | 3ª | 1-2 | CPTCON3.02 |
| OFICINA 3.01 | 3ª | 3-4 | CPTCON3.01 |
| OFICINA 2.03 | 2ª | 5-6 | CPTCON2.03 |
| OFICINA 2.02 | 2ª | 7-8 | CPTCON2.02 |
| OFICINA 2.01 | 2ª | 9-10 | CPTCON2.01 |
| OFICINA 1.02 | 1ª | 11-12 | CPTCON1.02 |
| OFICINA 1.01 | 1ª | 13-14 | CPTCON1.01 |
| Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal) | | | 15 |
| Reserva | | | 16-18 |



| LEYENDA | |
|---------|--|
| | roseta RJ-45 cat. 6 |
| | toma RJ-45 cat. 6 conectada al multiplexor |
| | cable UTP LSZH cat. 6 |
| | cable reserva cable UTP LSZH cat. 6 |
| | repartidor 48 puertos |

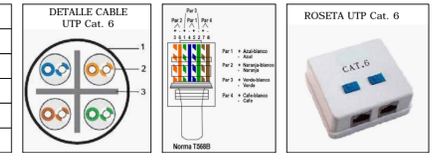
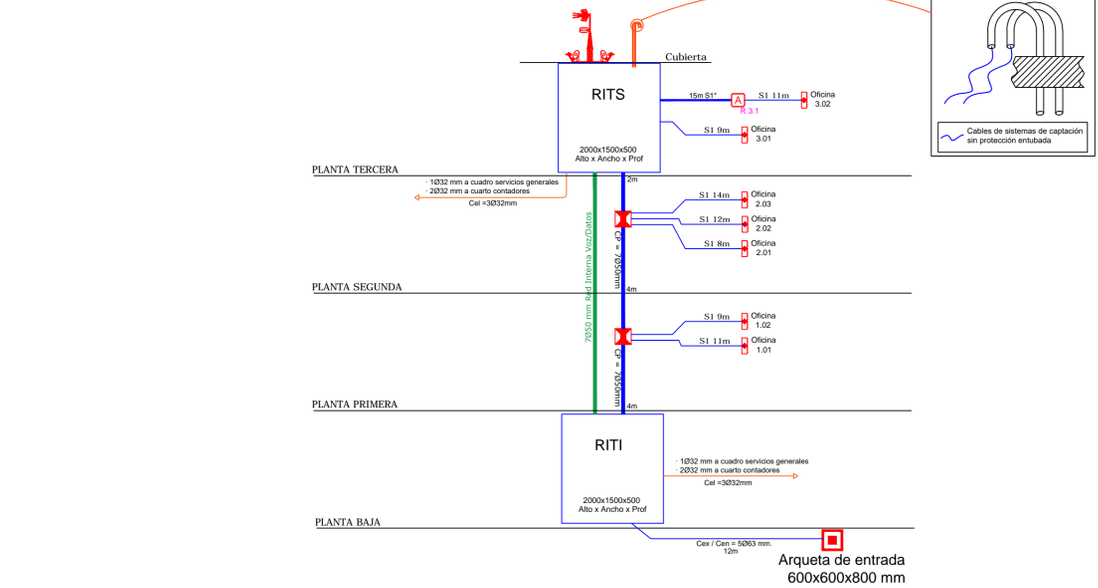


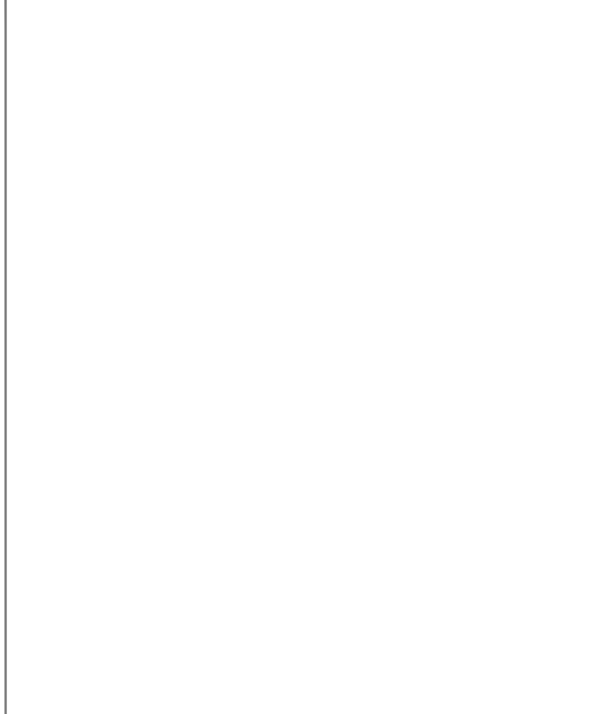
DIAGRAMA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA



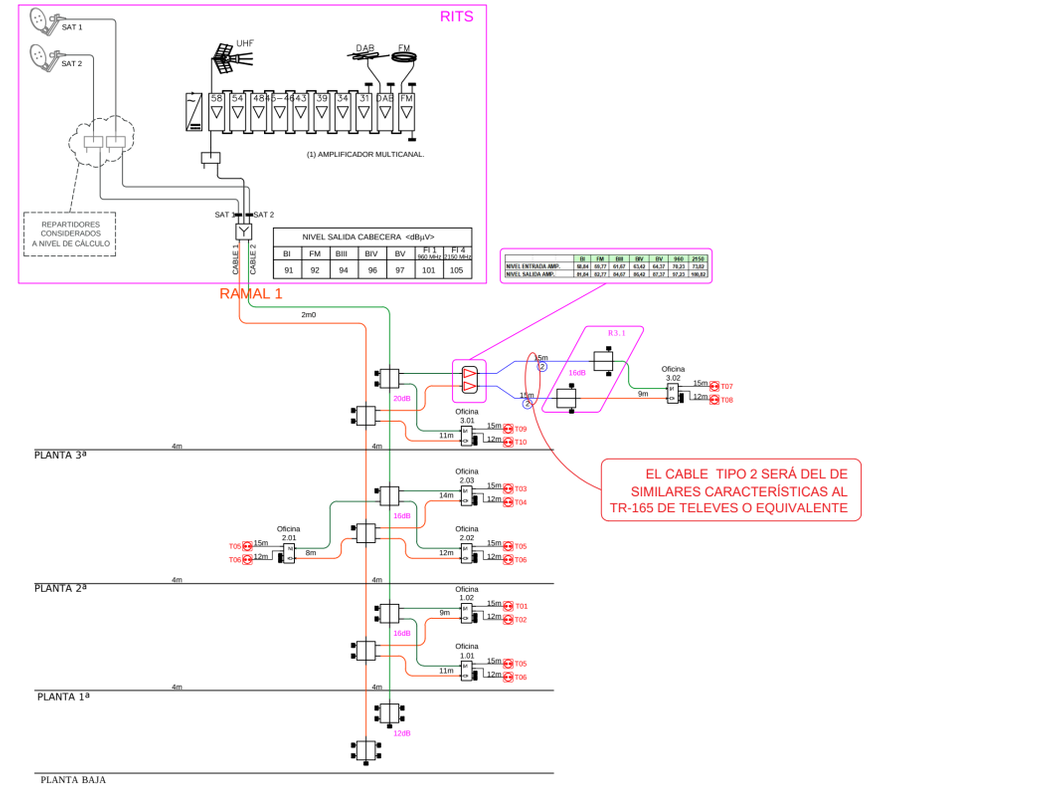
| CRITERIOS | |
|-----------|---|
| S1 | = CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø32mm. |
| S1* | = CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø40mm. |
| Cex | = CANALIZACIÓN EXTERNA. |
| Cen | = CANALIZACIÓN DE ENLACE. |
| CP | = CANALIZACIÓN PRINCIPAL. |
| Cel | = CANALIZACIÓN FUERZA A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

| LEYENDA | |
|---------|--------------------------------------|
| | arqueta de entrada |
| | registro tipo "B" (100x100x40 mm). |
| | registro tipo "C" (100x160x40 mm). |
| | registro secundario 500x700x150 mm. |
| | registro secundario 550x1000x150 mm. |
| | registro secundario 450x450x150 mm. |
| | registro tipo "A" (360x360x120 mm). |

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



| LEYENDA RTV + SAT | |
|-------------------|---------------------------------|
| | repartidor de 2 direcciones |
| | repartidor de 3 direcciones |
| | repartidor de 4 direcciones |
| | PAU repartidor de 5 direcciones |
| | PAU repartidor de 7 direcciones |



| LEYENDA | |
|---------|------------------------------|
| | derivador de 2 direcciones |
| | derivador de 4 direcciones |
| | derivador de 6 direcciones |
| | derivador de 8 direcciones |
| | BAT, base de acceso terminal |
| | carga de 75 OHM |

Puerto de Vigo
 Autoridad Portuaria de Vigo
 proyecto: ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS
 emplazamiento: AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUEIRO DE VIGO
 arquitectos autores: MANIÁ GONZÁLEZ FERRO, JORDI CASTRO ANDRADE
 director proyecto: JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PEDRAS
 fecha: julio 2017 | escala: | S/E | nº plano: | 21