

Proyecto Técnico de Infraestructura Común de Telecomunicaciones (R. D. 346/2011)

Descripción	<p>Proyecto Técnico de Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT) para la edificación: destinada a proporcionar el acceso a los servicios de telecomunicaciones de radiodifusión sonora y televisión, procedentes de emisiones terrestres y de satélite; y el acceso a los servicios de telecomunicaciones de banda ancha por cable (TBA) mediante cables de pares trenzados y/o cables de pares, de banda ancha por cable coaxial (TBA) y de banda ancha por cable de fibra óptica, prestados a través de redes públicas de comunicaciones electrónicas por operadores habilitados para el establecimiento y explotación de las mismas.</p> <p>Bloque Urbanización Alto Valencia</p> <p>Número de plantas: 6 Número de viviendas: 22 Número de locales/oficinas: 0</p>		
Situación	<p>Dirección: Avenida Tres Forques Población: Valencia Código postal: 46018 Provincia: Valencia Coordenadas geográficas (grados, minutos, segundos): 39° 28' 12.00" N, 0° 22' 12.00" O</p>		
Promotor	<p>Nombre o Razón Social: QUERIDA-Bankiamia CIF/NIF: B-0xxxxxxx9 Dirección: Pintor Sorolla nº 18 Población: Valencia Código postal: 46002 Provincia: Valencia Teléfono: 96 366 96 54 Fax: 96 366 96 44</p>		
Autor del proyecto técnico	<p>Nombre: Ramírez Luz, Ramón, dibujado por Mañes Torres, Luis Manuel Titulación: Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad, Técnico Superior de Telecomunicaciones e Informáticos Dirección: Blasco Ibáñez, 34 Localidad: Valencia Código postal: 46021 Provincia: Valencia Teléfono: 96 366 46 55 Fax: 96 366 46 56 Nº colegiado: 0000 E-mail: plcvalencia@plcvalencia.es</p>		
Datos del proyecto	<p>Dirección de obra: de conformidad con lo establecido en el artículo 6.5 de la Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p>		
Verificado por:			
Fecha de presentación:	En Valencia, a 15 de mayo de 2016		

ÍNDICE

1.- MEMORIA

1.1.- Datos generales.....

- 1.1.A.- Datos del promotor
- 1.1.B.- Descripción del edificio
- 1.1.C.- Aplicación de la Ley de Propiedad Horizontal
- 1.1.D.- Objeto del proyecto técnico

1.2.- Elementos que constituyen la infraestructura común de telecomunicaciones

- 1.2.A.- Captación y distribución de radiodifusión sonora y televisión terrestres
- 1.2.A.a.- Consideraciones sobre el diseño
 - 1.2.A.b.- Señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres que se reciben en el emplazamiento de las antenas receptoras
 - 1.2.A.c.- Selección del emplazamiento y parámetros de las antenas receptoras
 - 1.2.A.d.- Cálculo de los soportes para la instalación de las antenas receptoras
 - 1.2.A.e.- Plan de frecuencias
 - 1.2.A.f.- Número de tomas
 - 1.2.A.g.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación
 - 1.2.A.g.1.- Número de distribuidores y derivadores, según su ubicación en la red, puntos de acceso al usuario con sus características, y características de los cables utilizados
 - 1.2.A.g.2.- Cálculo de la atenuación desde el sistema amplificador de cabecera hasta las tomas de usuario, en la banda de 15 MHz - 790 MHz (suma de las atenuaciones en las redes de distribución, de dispersión e interior de usuario)
 - 1.2.A.g.3.- Respuesta amplitud/frecuencia (Variación máxima de la atenuación a diversas frecuencias en el mejor y peor caso)
 - 1.2.A.g.4.- Amplificadores necesarios (número, situación en la red y tensión máxima de salida)
 - 1.2.A.g.5.- Niveles de señal en toma de usuario en el mejor y peor caso
 - 1.2.A.g.6.- Relación señal/ruido en la peor toma
 - 1.2.A.g.7.- Productos de intermodulación
 - 1.2.A.g.8.- Número máximo de canales de televisión, incluyendo los considerados en el proyecto original, que puede distribuir la instalación
 - 1.2.A.h.- Descripción de los elementos componentes de la instalación
 - 1.2.A.h.1.- Sistemas captadores
 - 1.2.A.h.2.- Amplificadores
 - 1.2.A.h.3.- Mezcladores
 - 1.2.A.h.4.- Distribuidores, derivadores, PAUs
 - 1.2.A.h.5.- Cables
 - 1.2.A.h.6.- Materiales complementarios
- 1.2.B.- Distribución de radiodifusión sonora y televisión por satélite
- 1.2.B.a.- Selección del emplazamiento y parámetros de las antenas receptoras de la señal de satélite

1.2.B.b.- Cálculo de los soportes para la instalación de las antenas receptoras de la señal de satélite	
1.2.B.c.- Previsión para incorporar las señales de satélite.....	
1.2.B.d.- Mezcla de las señales de radiodifusión sonora y televisión por satélite con las terrestres	
1.2.B.e.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación	
1.2.B.e.1.- Cálculo de la atenuación desde el sistema amplificador de cabecera hasta las tomas de usuario, en la banda de 950 MHz - 2150 MHz (suma de las atenuaciones en las redes de distribución, de dispersión e interior de usuario)	
1.2.B.e.2.- Respuesta amplitud/frecuencia en la banda 950 MHz - 2150 MHz (Variación máxima desde la cabecera hasta la toma de usuario en el mejor y peor caso).....	
1.2.B.e.3.- Amplificadores necesarios	
1.2.B.e.4.- Niveles de señal en toma de usuario en el mejor y peor caso.....	
1.2.B.e.5.- Relación señal/ruido en la peor toma	
1.2.B.e.6.- Productos de intermodulación	
1.2.B.f.- Descripción de los elementos componentes de la instalación	
1.2.C.- Acceso y distribución de los servicios de telecomunicaciones de telefonía disponible al público (STDP) y de banda ancha (TBA)	
1.2.C.1.- Redes de distribución y de dispersión	
1.2.C.1.a.- Redes de cables de pares o pares trenzados	
1.2.C.1.a.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables de pares	
1.2.C.1.a.2.- Cálculo y dimensionamiento de las redes de distribución y de dispersión de cables de pares, y tipos de cables.....	
1.2.C.1.a.3.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación	
1.2.C.1.a.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables de pares (para el caso de pares trenzados).....	
1.2.C.1.a.3.ii.- Otros cálculos	
1.2.C.1.a.4.- Estructura de distribución y conexión.....	
1.2.C.1.a.5.- Dimensionamiento de:	
1.2.C.1.a.5.i.- Punto de interconexión.....	
1.2.C.1.a.5.ii.- Punto de distribución de cada planta	
1.2.C.1.a.6.- Resumen de los materiales necesarios para la red de cables de pares	
1.2.C.1.a.6.i.- Cables	
1.2.C.1.a.6.ii.- Regletas o paneles de salida del punto de interconexión	
1.2.C.1.a.6.iii.- Regletas de los puntos de distribución.....	
1.2.C.1.a.6.iv.- Conectores	
1.2.C.1.a.6.v.- Puntos de acceso al usuario (PAU).....	
1.2.C.1.b.- Redes de cables coaxiales	
1.2.C.1.b.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables coaxiales	
1.2.C.1.b.2.- Cálculo y dimensionamiento de las redes de distribución y de dispersión de cables coaxiales, y tipos de cables.....	
1.2.C.1.b.3.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación	
1.2.C.1.b.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables coaxiales	
1.2.C.1.b.3.ii.- Otros cálculos	
1.2.C.1.b.4.- Estructura de distribución y conexión.....	

1.2.C.1.b.5.- Dimensionamiento de:
1.2.C.1.b.5.i.- Punto de interconexión
1.2.C.1.b.5.ii.- Punto de distribución de cada planta
1.2.C.1.b.6.- Resumen de los materiales necesarios para la red de cables coaxiales
1.2.C.1.b.6.i.- Cables
1.2.C.1.b.6.ii.- Elementos pasivos
1.2.C.1.b.6.iii.- Conectores
1.2.C.1.b.6.iv.- Puntos de acceso al usuario (PAU)
1.2.C.1.c.- Redes de cables de fibra óptica
1.2.C.1.c.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables de fibra óptica
1.2.C.1.c.2.- Cálculo y dimensionamiento de las redes de distribución y de dispersión de cables de fibra óptica, y tipos de cables
1.2.C.1.c.3.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación
1.2.C.1.c.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables de fibra óptica
1.2.C.1.c.3.ii.- Otros cálculos
1.2.C.1.c.4.- Estructura de distribución y conexión
1.2.C.1.c.5.- Dimensionamiento de:
1.2.C.1.c.5.i.- Punto de interconexión
1.2.C.1.c.5.ii.- Punto de distribución de cada planta
1.2.C.1.c.6.- Resumen de materiales necesarios para la red de cables de fibra óptica
1.2.C.1.c.6.i.- Cables
1.2.C.1.c.6.ii.- Panel de conectores de salida
1.2.C.1.c.6.iii.- Cajas de segregación
1.2.C.1.c.6.iv.- Conectores
1.2.C.1.c.6.v.- Puntos de acceso al usuario (PAU)
1.2.C.2.- Redes interiores de usuario
1.2.C.2.a.- Red de cables de pares trenzados
1.2.C.2.a.1.- Cálculo y dimensionamiento de la red interior de usuario de pares trenzados
1.2.C.2.a.2.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación
1.2.C.2.a.2.i.- Cálculo de la atenuación de la red interior de usuario de pares trenzados
1.2.C.2.a.2.ii.- Otros cálculos
1.2.C.2.a.3.- Número y distribución de las bases de acceso terminal
1.2.C.2.a.4.- Tipos de cable
1.2.C.2.a.5.- Resumen de los materiales necesarios para la red interior de usuario de cables de pares trenzados
1.2.C.2.a.5.i.- Cables
1.2.C.2.a.5.ii.- Conectores
1.2.C.2.a.5.iii.- BATs
1.2.C.2.b.- Red de cables coaxiales
1.2.C.2.b.1.- Cálculo y dimensionamiento de la red interior de usuario de cables coaxiales
1.2.C.2.b.2.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación
1.2.C.2.b.2.i.- Cálculo de la atenuación de la red interior de usuario de cables coaxiales
1.2.C.2.b.2.ii.- Otros cálculos

1.2.C.2.b.3.- Número y distribución de las bases de acceso terminal	
1.2.C.2.b.4.- Tipos de cable.....	
1.2.C.2.b.5.- Resumen de los materiales necesarios para la red interior de usuario de cables coaxiales	
1.2.C.2.b.5.i.- Cables	
1.2.C.2.b.5.ii.- Conectores	
1.2.C.2.b.5.iii.- BATs.....	
1.2.D.- Infraestructuras de Hogar Digital	
1.2.E.- Canalización e infraestructura de distribución.....	
1.2.E.a.- Consideraciones sobre el esquema general del edificio.....	
1.2.E.b.- Arqueta de entrada y canalización externa	
1.2.E.c.- Registros de enlace inferior y superior.....	
1.2.E.d.- Canalizaciones de enlace inferior y superior.....	
1.2.E.e.- Recintos de instalaciones de telecomunicación	
1.2.E.e.1.- Recinto de instalaciones de telecomunicación inferior	
1.2.E.e.2.- Recinto de instalaciones de telecomunicación superior.....	
1.2.E.e.3.- Recinto de instalaciones de telecomunicación único	
1.2.E.e.4.- Equipamiento de los recintos	
1.2.E.f.- Registros principales.....	
1.2.E.g.- Canalización principal y registros secundarios	
1.2.E.h.- Canalización secundaria y registros de paso	
1.2.E.i.- Registros de terminación de red	
1.2.E.j.- Canalización interior de usuario	
1.2.E.k.- Registros de toma.....	
1.2.E.l.- Cuadros resumen de los materiales necesarios	
1.2.E.l.1.- Arquetas.....	
1.2.E.l.2.- Tubos de diverso diámetro y canales	
1.2.E.l.3.- Registros de diversos tipos.....	
1.2.E.l.4.- Material de equipamiento de los recintos.....	
1.2.F.- Varios	
2.- PLANOS	
2.1.- Plano general de situación del edificio.....	
2.2.- Planos descriptivos de la infraestructura para la instalación de las redes de telecomunicación que constituyen la ICT.	
2.2.A.- Instalaciones de ICT en planta sótano o garaje (en su caso).	
2.2.B.- Instalaciones de ICT en planta baja.	
2.2.C.- Instalaciones de ICT en planta tipo.	
2.2.D.- Instalaciones de ICT en plantas singulares.	
2.2.E.- Instalaciones de ICT en ático (cuando proceda).	
2.2.F.- Instalaciones de ICT en planta cubierta o bajo cubierta.	
2.2.G.- Instalaciones de ICT en sección (cuando la estructura del edificio lo permita).....	
2.2.H.- Instalaciones para servicios de Hogar Digital, y otros servicios.	
2.3.- Esquemas de principio.....	
2.3.A.- Esquema general de la infraestructura proyectada para el edificio.....	
2.3.B.- Esquemas de principio de la instalación de Radiodifusión Sonora y Televisión.	
2.3.C.- Esquemas de principio de cada una de las redes para el acceso a los servicios de telefonía disponible al público y de banda ancha.	
2.3.D.- Esquemas de principio de la instalación proyectada para cualquier otra red incluida en la ICT.	
2.3.E.- Esquema de distribución de equipos en el interior del RTR.....	

3.- PLIEGO DE CONDICIONES	
3.1.- Condiciones particulares	
3.1.A.- Radiodifusión sonora y televisión	
3.1.A.a.- <i>Condicionantes de acceso a los sistemas de captación</i>	
3.1.A.b.- <i>Características de los elementos de captación</i>	
3.1.A.c.- <i>Características de los elementos activos</i>	
3.1.A.d.- <i>Características de los elementos pasivos.....</i>	
3.1.B.- Distribución de los servicios de telecomunicaciones de telefonía disponible al público (STDP) y de banda ancha (TBA)	
3.1.B.a.- <i>Redes de cables de pares o pares trenzados.....</i>	
3.1.B.a.1.- <i>Características de los cables</i>	
3.1.B.a.2.- <i>Características de los elementos activos.....</i>	
3.1.B.a.3.- <i>Características de los elementos pasivos</i>	
3.1.B.b.- <i>Redes de cables coaxiales.....</i>	
3.1.B.b.1.- <i>Características de los cables</i>	
3.1.B.b.2.- <i>Características de los elementos pasivos</i>	
3.1.B.c.- <i>Redes de cables de fibra óptica</i>	
3.1.B.c.1.- <i>Características de los cables</i>	
3.1.B.c.2.- <i>Características de los elementos pasivos</i>	
3.1.B.c.3.- <i>Características de los empalmes de fibra óptica de la instalación.....</i>	
3.1.C.- <i>Infraestructuras de Hogar Digital</i>	
3.1.D.- <i>Infraestructura</i>	
3.1.D.a.- <i>Condicionantes a tener en cuenta para su ubicación</i>	
3.1.D.b.- <i>Características de las arquetas.....</i>	
3.1.D.c.- <i>Características de las canalizaciones externa, de enlace, principal, secundaria e interior de usuario</i>	
3.1.D.d.- <i>Condicionantes a tener en cuenta en la distribución interior de los RIT. Instalación y ubicación de los diferentes equipos</i>	
3.1.D.e.- <i>Características de los registros de enlace, secundarios, de paso, de terminación de red y de toma.....</i>	
3.1.E.- <i>Cuadros de medidas.....</i>	
3.1.E.a.- <i>Cuadros de medidas a satisfacer en las tomas de televisión terrestre, incluyendo el margen del espectro radioeléctrico comprendido entre 950 MHz y 2150 MHz ...</i>	
3.1.E.b.- <i>Cuadros de medidas de las redes de telecomunicaciones de telefonía disponible al público y de banda ancha</i>	
3.1.E.b.1.- <i>Redes de cables de pares o pares trenzados.....</i>	
3.1.E.b.2.- <i>Redes de cables coaxiales</i>	
3.1.E.b.3.- <i>Redes de cables de fibra óptica.....</i>	
3.1.F.- <i>Utilización de elementos no comunes del edificio o conjunto de edificaciones</i>	
3.1.F.a.- <i>Descripción de los elementos y de su uso</i>	
3.1.F.b.- <i>Determinación de las servidumbres impuestas a los elementos.....</i>	
3.1.G.- <i>Estimación de los residuos generados por la instalación de la ICT.....</i>	
3.2.- Condiciones generales	
3.2.A.- <i>Reglamento de ICT y normas anexas</i>	
3.2.B.- <i>Reglamento de Prevención de Riesgos Laborales</i>	
3.2.C.- <i>Normativa sobre protección contra campos electromagnéticos</i>	
3.2.D.- <i>Secreto de las comunicaciones</i>	
3.2.E.- <i>Normativa sobre gestión de residuos</i>	
3.2.F.- <i>Normativa en materia de protección contra incendios.....</i>	

3.2.G.- Pliego de Condiciones de cumplimiento de normas de la comunidad autónoma

3.2.H.- Pliego de Condiciones de cumplimiento de normas de las Ordenanzas Municipales

4.- MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

ANEXO A: RESIDUOS GENERADOS POR LA INSTALACIÓN DE LA ICT.....

ANEXO B: CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD

B.1.- Disposiciones legales de aplicación.....

B.2.- Características específicas de seguridad y salud durante la ejecución del proyecto técnico.....

B.2.A.- Instalación de la infraestructura y canalización de soporte de las redes

B.2.A.a.- Instalación de la infraestructura en el exterior del edificio.....

B.2.A.b.- Instalación de la infraestructura en el interior del edificio

B.2.B.- Instalación de los elementos de captación, los equipos de cabecera, y el tendido y
conexión de los cables y regletas que constituyen las diferentes redes

B.2.B.a.- Instalación de los elementos de captación

B.2.B.b.- Instalaciones eléctricas en los recintos y conexión de cables y regletas

B.2.B.c.- Instalación de los equipos de cabecera y de los registros principales.....

*B.2.B.d.- Tendido y conexión de los cables y regletas que constituyen las diferentes
redes.....*

ANEXO C: CÁLCULO DE RADIO Y TELEVISIÓN, TERRESTRE Y POR SATÉLITE

1.- MEMORIA

1.- MEMORIA

1.1.- Datos generales

1.1.A.- Datos del promotor

Nombre o Razón Social: QUERIDA-Bankiamia

CIF/NIF: B-0xxxxxxx9

Dirección: Pintor Sorolla nº 18

CP: 46002

Población: Valencia

Provincia: Valencia

Teléfono: 96 366 96 54

Fax: 96 366 96 44

1.1.B.- Descripción del edificio

Tipo de proyecto: Edificio de viviendas plurifamiliar

Nombre del edificio: Urbanización Alto

Situación: Avenida Tres Forques

Municipio: Valencia

Provincia: Valencia

Número de plantas: 6

Número de viviendas: 22

Número de locales comerciales: 0

Número de oficinas: 0

Número de estancias comunes: 0

El número y distribución por plantas de los distintos tipos de unidades de ocupación es el siguiente:

Planta	Número de unidades de ocupación y estancias comunes					
	Vivienda Tipo F	Vivienda Tipo E	Vivienda Tipo B	Vivienda Tipo A	Vivienda Tipo C	Vivienda Tipo D
Planta 3	3	2				
Planta 2			1	2	2	1
Planta 1			1	4		
Planta baja			1	2	2	1
TOTAL: 22	3	2	3	8	4	2

A continuación se describe el número de estancias y el número de tomas para cada una de las viviendas:

Descripción de las viviendas									
Tipo	Estancias						Registros de toma por servicio		
	Salón	Dormitorios	Baños	Aseos	Otras estancias computables	Cocina	RTV	STDP-TBA	TBA-COAX
Vivienda Tipo F (Ático C, Planta 3)	1	3	2	1	0	1	5	5	2
Vivienda Tipo E (Ático A, Planta 3)	1	3	1	2	0	1	5	5	2
Vivienda Tipo B (Segundo C, Planta 2)	1	2	1	0	0	0 (*)	3	3	2
Vivienda Tipo A (Segundo B, Planta 2)	1	3	1	1	0	1	5	5	2
Vivienda Tipo C (Segundo D, Planta 2)	1	2	1	0	0	1	4	4	2
Vivienda Tipo D (Segundo E, Planta 2)	1	1	1	0	0	1	3	3	2

Leyenda

RTV Toma de radio y televisión

STDP-TBA Servicio de telefonía disponible al público y telecomunicaciones de banda ancha

TBA-COAX Telecomunicaciones de banda ancha mediante cable coaxial

(*) El salón y la cocina forman parte de la misma estancia (cocina americana)

La estructura y distribución detallada del edificio se encuentra representada en el apartado de Planos de este proyecto.

1.1.C.- Aplicación de la Ley de Propiedad Horizontal

La edificación estará acogida al régimen de propiedad horizontal regulado por la Ley 49/1960, del 21 de julio, de la Propiedad Horizontal, modificada por la Ley 8/1999, del 6 de abril.

No se prevé en esta instalación la utilización de elementos no comunes al inmueble, salvo aquellos elementos constituyentes de la red interior de usuario y la arqueta de entrada y la canalización externa, estos últimos ubicados en el exterior del edificio y, por lo tanto, en una zona de dominio público.

No existirán, por tanto, en este edificio servidumbres de paso a ninguna de las unidades de uso para los servicios de instalación y mantenimiento de la ICT.

A efectos de mantenimiento de la ICT, las escaleras forman parte de una única comunidad de propietarios.

1.1.D.- Objeto del proyecto técnico

El objeto del presente proyecto es definir la Infraestructura Común de Acceso a los Servicios de Telecomunicaciones que debe ser implantada en el inmueble descrito y establecer los condicionantes técnicos que debe cumplir la instalación de ICT, dotando a esta de la capacidad suficiente para garantizar a los usuarios la distribución de las señales captadas de radiodifusión sonora y televisión tanto por vía terrestre como por satélite y el acceso a los servicios de telecomunicaciones de telefonía disponible al público (STDP) y de banda ancha (TBA), favoreciendo el alargamiento de su vida útil.

El presente proyecto ha sido redactado conforme a lo establecido en el Artículo 9 del Real Decreto 346/2011 del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, de 11 de marzo, y su ejecución deberá ser acorde a lo establecido en el Artículo 10 del citado Real Decreto. La estructura y contenidos del mismo son acordes con el modelo tipo de Proyecto Técnico establecido por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en el Anexo I de la Orden Ministerial ITC/1644/2011, del 10 de junio. Se dará cumplimiento al Real Decreto 805/2014, de 19 de septiembre, por el cual se aprueba el Plan Técnico Nacional de la TDT y se regulan determinados aspectos de la liberación del dividendo digital.

Así mismo, se dará cumplimiento a la Ley 10/2005, de 14 de junio (BOE 15/06/2005), de medidas urgentes para el impulso de la Televisión Digital Terrestre, de liberalización de la televisión por cable y de fomento del pluralismo.

1.2.- Elementos que constituyen la infraestructura común de telecomunicaciones

1.2.A.- Captación y distribución de radiodifusión sonora y televisión terrestre

La infraestructura común de telecomunicación (en adelante 'ICT') consta de los elementos necesarios para satisfacer inicialmente las siguientes funciones:

- ⇒ La captación y adaptación de las señales de radiodifusión sonora y televisión terrestre y su distribución hasta los puntos de conexión situados en las distintas viviendas, locales o estancias comunes de la edificación, y la distribución de las señales de radiodifusión sonora y de televisión por satélite hasta los citados puntos de conexión. Las señales de radiodifusión sonora y de televisión terrestre que deberán ser captadas, adaptadas y distribuidas serán aquellas correspondientes al servicio público de radio y televisión a que se refiere la Ley 17/2006, de 5 de junio, de la radio y la televisión de titularidad del Estado, y a los servicios que, conforme a lo dispuesto en la Ley 7/2010, de 31 de marzo, General de la Comunidad Audiovisual, dispongan del preceptivo título habilitante dentro del ámbito territorial donde se encuentre situado el inmueble, siempre que presenten en el punto de captación un nivel de intensidad de campo superior al indicado en el apartado 4.1.6 del Anexo I del citado reglamento.
- ⇒ Proporcionar el acceso al servicio de telefonía disponible al público y a los servicios que se puedan prestar a través de dicho acceso, mediante la infraestructura necesaria que permita la conexión de las distintas viviendas o locales a las redes de los operadores habilitados.
- ⇒ Proporcionar el acceso a los servicios de telecomunicaciones que se pretendan prestar por infraestructuras diferentes a las utilizadas para el acceso a los servicios contemplados en el apartado anterior (en adelante, servicios de telecomunicaciones de banda ancha) mediante la infraestructura necesaria que permita la conexión de las distintas viviendas o locales a las redes de operadores habilitados (operadores de redes de telecomunicaciones por cable, operadores de servicio de acceso fijo inalámbrico (SAFI) y otros titulares de licencias individuales habilitados para el establecimiento y explotación de redes públicas de telecomunicaciones).

La ICT está sustentada por la infraestructura de canalizaciones, dimensionada según el Anexo III del R.D. 346/2011.

Se ha establecido un plan de frecuencias para la distribución de las señales de televisión y radiodifusión terrestre de las entidades con título habilitante que, sin manipulación ni conversión de frecuencias, permita la distribución de señales no contempladas en la instalación inicial por los canales previstos, de forma que no sean afectados los servicios existentes y se respeten los canales destinados a otros servicios que puedan incorporarse en un futuro.

1.2.A.a.- Consideraciones sobre el diseño

Se deberán distribuir en la ICT, al menos, aquellas señales correspondientes al servicio público de radio y televisión a que se refiere la Ley 17/2006, de 5 de junio, de la radio y la televisión de titularidad del Estado, y a los servicios que, conforme a lo dispuesto en la Ley 7/2010, de 31 de marzo, General de la Comunicación Audiovisual, dispongan del preceptivo título habilitante dentro del ámbito territorial donde se encuentre situado el inmueble siempre que presenten en el punto de captación un nivel de intensidad de campo superior a:

Radiodifusión sonora terrestre			
Tipo de señal	Entorno	Banda de frecuencias (MHz)	Intensidad de campo (dBμV/m)
Analógica monofónica	Rural	87,5 - 108,0	48
Analógica monofónica	Urbano	87,5 - 108,0	60
Analógica monofónica	Gran ciudad	87,5 - 108,0	70
Analógica estereofónica	Rural	87,5 - 108,0	54
Analógica estereofónica	Urbano	87,5 - 108,0	66
Analógica estereofónica	Gran ciudad	87,5 - 108,0	74
Digital	-	195,0 - 223,0	58

Televisión terrestre		
Tipo de señal	Banda de frecuencias (MHz)	Intensidad de campo (dBμV/m)
Digital (*)	470,0 - 790,0	3 + 20 log f (MHz)

(*) Los parámetros de calidad de la señal de televisión digital terrestre establecidos en el apartado 4.5 de la presente norma solo serán exigibles si el MER de estas señales es superior a 23 dB.

La solución técnica adoptada para la captación, adaptación y distribución de señales de radiodifusión sonora y televisión estará compuesta por los siguientes elementos:

Elementos de captación:

Conjunto de elementos encargados de recibir las señales de radiodifusión sonora y televisión procedentes de emisiones terrestres y de satélite. Están compuestos por las antenas, mástiles y demás sistemas de sujeción necesarios, así como todos aquellos elementos activos o pasivos encargados de adecuar las señales para ser entregadas al equipamiento de cabecera.

Sus características vienen detalladas en el apartado 1.2.A.c de esta Memoria.

Su dimensionamiento se ha realizado teniendo en cuenta los niveles de intensidad de campo de las señales recibidas, la orientación para la recepción de las mismas y el posible rechazo de señales interferentes, así como la mejora de la relación señal/ruido y posibles obstáculos y reflexiones.

Las señales captadas por las distintas antenas de los servicios de radiodifusión sonora y televisión terrestres en la instalación llegan mediante los correspondientes cables coaxiales y a través de los pasamuros pertinentes hasta el equipo de cabecera.

Equipos de cabecera:

Conjunto de dispositivos encargados de recibir las señales de los diferentes sistemas captadores y adecuarlos para su distribución al usuario en las condiciones de calidad y cantidad deseadas.

Se instalan en el RITS.

Su ubicación y características vienen detalladas en el apartado 1.2.A.g de esta Memoria.

RITS, Escalera 1

Para la amplificación de los canales, ya que existen más de 30 tomas en la instalación, la cabecera estará configurada por amplificadores monocanal, con objeto de evitar la intermodulación entre ellos, según lo dispuesto en el apartado 4.3 del Anexo I del Real Decreto 346/2011. Las características de ganancia, figura de ruido y nivel máximo de salida se han seleccionado para garantizar los niveles de calidad establecidos por el Real Decreto 346/2011 en las tomas de usuario.

Todas las señales cumplen lo establecido en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011.

Niveles de calidad garantizados en las tomas de usuario				
	FM-Radio	QPSK-TV SAT	COFDM-TV	COFDM-DAB
Niveles de señal mínimo y máximo (dBμV)	40-70	47-77	47-70	30-70
Respuesta amplitud/frecuencia máxima (en banda de la red) (dB)	16	20	16	16
Valor mínimo de la relación portadora/ruido (dB)	38	DVB-S: >11 / DVB-S2: >12	25	18
Relación de intermodulación mínima (dB)	-	18	30	-

La salida de las señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres obtenida después de ser amplificada por los elementos de cabecera es dividida y mezclada con cada una de las dos señales de radiodifusión sonora y televisión por satélite. Esta operación de mezcla es realizada por un mezclador-repartidor doble de FI de satélite ubicado junto a la cabecera. De esta forma, el conjunto de cabecera entrega a la red de distribución dos salidas coaxiales 'Terr + SAT1' y 'Terr + SAT2', en las cuales están presentes las señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres, y una señal de FI de radiodifusión sonora y televisión por satélite, diferente en cada una de ellas.

Red:

Es el conjunto de elementos necesarios para asegurar la distribución de las señales desde el equipo de cabecera hasta las tomas de usuario. Esta red se estructura en tres tramos determinados: red de distribución, red de dispersión y red interior, con dos puntos de referencia llamados puntos de acceso al usuario (PAU) y toma de usuario (BAT).

Red de distribución

Es la parte de la red que enlaza el equipo de cabecera con la red de dispersión. Comienza a la salida del dispositivo de mezcla de la cabecera, y finaliza en los elementos que permiten la segregación de las señales a la red de dispersión a través de los derivadores situados en los registros secundarios.

Cada una de las dos salidas coaxiales, 'Terr + SAT1' y 'Terr + SAT2', es repartida entre las diferentes verticales de la canalización principal, de manera que en la red de distribución estén siempre presentes ambas salidas.

RITS	Número de verticales
RITS, Escalera 1	1

En los registros secundarios, las señales de ambos cables coaxiales pasan por los correspondientes derivadores, a partir de los cuales comienza la red de dispersión.

Red de dispersión

Es la parte de la red que enlaza la red de distribución con la red interior de usuario. Comienza a la salida de los derivadores y finaliza en los puntos de acceso al usuario (PAU), a partir de los cuales comienza la red interior de usuario. La red de dispersión está formada por los cables coaxiales, que transportan las señales 'Terr + SAT1' y 'Terr + SAT2', provenientes de los derivadores de planta.

El PAU establece la delimitación de responsabilidades en cuanto al origen, localización y reparación de averías. Se ubica en el interior del domicilio del usuario y le permite seleccionar manualmente una de las dos señales coaxiales 'Terr + SAT1' o 'Terr + SAT2'.

La estructura del conjunto de las redes de distribución y dispersión es en árbol-rama.

Para el funcionamiento adecuado de las redes de distribución y dispersión, todas las salidas de derivadores, distribuidores y PAU no utilizadas serán terminadas con cargas resistivas de 75 ohmios de impedancia.

Red interior de usuario

Es la parte de la red que, enlazando con la red de dispersión en el punto de acceso al usuario, permite la distribución de las señales en el interior de los domicilios o locales de los usuarios, configurándose en estrella desde el punto de acceso al usuario hasta las tomas. La toma de usuario es el dispositivo que permite la conexión a la red de los equipos de usuario necesarios para acceder a los diferentes servicios.

Tanto la red de distribución como la de dispersión y la de usuario permitirán la distribución de señales dentro de la banda de 5 a 2150 MHz en modo transparente, desde la cabecera hasta las BAT de usuario.

1.2.A.b.- Señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres que se reciben en el emplazamiento de las antenas receptoras

A continuación se muestran los canales, procedentes de entidades con título habilitante, que se reciben en el emplazamiento de las antenas.

Televisión digital terrestre (TDT)				
Canal	Programa	Centro emisor	Frecuencia (MHz)	Intensidad de campo (dBμV/m)
C22	RGE	Torrente	482	60.00
C23	RGE	Torrente	490	60.00
C28	RGE	Torrente	530	60.00
C33	RGE	Torrente	570	60.00
C40	RGE	Torrente	626	60.00
C43	RGE	Torrente	650	60.00
C46	RGE	Torrente	674	60.00
C57	RGE	Torrente	762	61.00
C58	RGE	Torrente	770	61.00
<i>El tipo de modulación es COFDM-TV. La frecuencia (MHz) es la correspondiente a la frecuencia central del canal.</i>				

Radio analógica			
Banda de frecuencias (MHz)	Frecuencia (MHz)	Modulación	Intensidad de campo (dBμV/m)
87,5-108 (BII)	97.75	FM	70.00
<i>La frecuencia (MHz) es la correspondiente a la frecuencia central de la banda.</i>			

Radio digital (DAB)			
Banda de frecuencias (MHz)	Frecuencia (MHz)	Modulación	Intensidad de campo (dBμV/m)
195-223	209	COFDM-Radio	58.00
<i>La frecuencia (MHz) es la correspondiente a la frecuencia central de la banda.</i>			

Observaciones:

- ⇒ Los niveles de intensidad de campo han sido medidos en la ubicación definitiva de las antenas.
- ⇒ A la instalación definitiva de la ICT se incorporarán aquellas señales que cumplan con lo especificado en el apartado 4.1.6 del Anexo I del R.D. 346/2011, sin duplicar el contenido temático, es decir, el programa o cadena, y eligiendo aquellas que, por el canal utilizado o la procedencia de las mismas, optimicen la captación, adaptación y distribución de las señales hasta las viviendas. Los canales que se incorporarán a la instalación se detallarán posteriormente de forma más adecuada, en el apartado correspondiente al plan de frecuencias de este proyecto.
- ⇒ También, y siguiendo lo establecido en el punto 4.1.7 del Anexo I del R.D. 346/2011, de 11 de marzo, deberán incorporarse a la instalación de la ICT los canales de TV terrestre que, aún no estando operativos en la fecha de realización de los proyectos, dispongan del título habilitante y en cuya zona prevista de cobertura se incluya la localización de la edificación objeto del proyecto.
- ⇒ Cuando llegue el momento de confeccionar el Acta de Replanteo se comprobarán los programas con título habilitante, ya que desde la redacción del proyecto podrían haberse producido nuevas concesiones de dicho título. En este caso, se indicarán en el correspondiente Anexo o Proyecto Modificado.
- ⇒ Si esta situación hubiera variado en el momento de realizar la Certificación de fin de obra o el Boletín de instalación, deberá realizarse el correspondiente Anexo al Proyecto o Proyecto Modificado, según corresponda.

1.2.A.c.- Selección del emplazamiento y parámetros de las antenas receptoras

El emplazamiento del soporte de las antenas para los servicios de radiodifusión sonora y televisión terrestres se indica en el documento Planos.

RITS, Escalera 1

Los soportes para las antenas están constituidos por un mástil de las siguientes características:

Soporte				
Ubicación		Longitud (m)	Diámetro (mm)	Espesor (mm)
Cabecera	Planta			
RITS, Escalera 1	Planta 4	3.00	40.00	2.00

Todos los elementos que constituyen el conjunto de captación estarán sujetos a lo especificado en el Pliego de Condiciones.

Tanto el soporte como todos los elementos captadores quedarán conectados a la toma de tierra más cercana del edificio, siguiendo el camino más corto posible, mediante la utilización de un conductor de cobre aislado de, al menos, 25 mm² de sección.

La ubicación del soporte para las antenas será tal que haya una distancia mínima de 5 m al obstáculo o mástil más próximo. La distancia mínima a líneas eléctricas será de 1.5 veces la longitud del mástil.

En cada soporte se instalarán las siguientes antenas:

RITS, Escalera 1

Características de las antenas instaladas					
Banda de frecuencias	Tipo	Ganancia	ROE	Carga de viento	Relación D/A
UHF (470-790 MHz)	Antena UHF (Directiva)	13.00 dB	<2	93.00 N	>25 dB
FM (87.5-108 MHz)	Antena FM (Omnidireccional)	0.00 dB	<2	23.00 N	>25 dB
DAB (195-223 MHz)	Antena DAB (Directiva)	0.00 dB	<2	36.00 N	>25 dB

La ubicación en el mástil se realizará guardando una separación de 0.50 m entre cada una de ellas.

La antena para la recepción de las señales de radiodifusión sonora terrestre se situará en la parte superior del mástil, orientada hacia el repetidor, e irá seguida de la antena de FM y la de DAB, con una separación entre ellas de 0.50 m. No obstante, para la orientación definitiva de las mismas se hará uso de un medidor de campo.

Las antenas de la ICT se conectarán a la cabecera de TV, mediante cable coaxial de 75 Ohm de impedancia, para instalación en exteriores, cuyas características están citadas en el Pliego de Condiciones de este proyecto. La entrada de dichos cables al interior del edificio se realizará con los pertinentes pasamuros, independientes para cada uno de los cables.

1.2.A.d.- Cálculo de los soportes para la instalación de las antenas receptoras

Los elementos de captación deberán soportar una velocidad y un valor de la presión de viento de:

Presión de diseño	
Velocidad del viento (Km/h)	Presión del viento (N/m ²)
130.00	800.00

Los valores resultantes de la carga por viento para cada una de las antenas, según los datos proporcionados por los fabricantes, serán los siguientes:

Carga de viento sobre las antenas	
Antena	Carga de viento (N)
Antena UHF (Directiva)	93.00
Antena FM (Omnidireccional)	23.00
Antena DAB (Directiva)	36.00

La carga de viento sobre el mástil se calcula mediante la siguiente expresión:

$$F_m = P_v \cdot S_m$$

'F_m' es la carga de viento sobre el mástil.

'P_v' es la presión del viento.

'S_m' es la superficie del mástil existente por encima de la placa de anclaje de vientos.

Carga de viento sobre el mástil	
Sm (m ²)	Fm (N)
0.080	64.00

Para el cálculo del momento se supone que las fuerzas debidas a la presión que el viento ejerce sobre las antenas estarán distribuidas a lo largo de todo el mástil, según la distribución con la que estén posicionadas. La fuerza debida a la presión del viento sobre el propio mástil se calcula en el punto medio de la longitud restante a partir del anclaje de los vientos más altos. Con la superposición de ambas obtenemos el momento resultante ('M,resultante') de las fuerzas de presión en el punto donde se fijan los vientos. Para garantizar la resistencia del mástil, el momento flector máximo admisible ('M,fabricante') deberá ser mayor que el resultante.

M,resultante (N·m)	M,fabricante (N·m)
408.50	656.75

1.2.A.e.- Plan de frecuencias

En la tabla siguiente se detalla el plan de frecuencias a seguir en la ICT, considerando los canales recibidos en el emplazamiento.

Plan de frecuencias: RITS, Escalera 1			
Banda de frecuencias	Canales utilizados	Canales utilizables	Servicio recomendado
BII			FM-Radio
Banda S (alta y baja)		Todos.	TVSAT D
BIII	C8, C9, C10, C11	C5, C6, C7, C12	DAB
Hiperbanda		Todos.	TVSAT D
BIV	C22, C23, C28, C33	Todos menos C22, C23, C28, C33.	TDT
BV	C40, C43, C46, C57, C58	Todos menos C40, C43, C46, C57, C58.	TDT
950-1446 MHz		Todos.	TVSAT D (FI)
1452-1492 MHz		Todos.	Radio D Satélite
1494-2150 MHz		Todos.	TVSAT D (FI)

Para los servicios de radiodifusión sonora y televisión terrestres, en ningún caso se realizará conversión de canales de una banda a otra, ni dentro de la misma banda de frecuencias.

1.2.A.f.- Número de tomas

En el interior de las unidades de ocupación se instalarán las tomas de usuario (BAT), que se conectarán mediante la red interior, cuya configuración es en estrella, a los PAU de cada unidad de ocupación.

RITS, Escalera 1			
Planta	PAU	Tipo	Número de tomas
Planta 3	Ático C	Vivienda Tipo F	5
Planta 3	Ático B	Vivienda Tipo F	5
Planta 3	Ático A	Vivienda Tipo E	5
Planta 3	Ático D	Vivienda Tipo F	5
Planta 3	Ático E	Vivienda Tipo E	5
Planta 2	Segundo C	Vivienda Tipo B	3
Planta 2	Segundo B	Vivienda Tipo A	5
Planta 2	Segundo A	Vivienda Tipo A	5
Planta 2	Segundo D	Vivienda Tipo C	4
Planta 2	Segundo E	Vivienda Tipo D	3
Planta 2	Segundo F	Vivienda Tipo C	4

Planta 1	Primero C	Vivienda Tipo B	3
Planta 1	Primero B	Vivienda Tipo A	5
Planta 1	Primero A	Vivienda Tipo A	5
Planta 1	Primero D	Vivienda Tipo A	5
Planta 1	Primero E	Vivienda Tipo A	5
Planta baja	Planta baja C	Vivienda Tipo B	3
Planta baja	Planta baja B	Vivienda Tipo A	5
Planta baja	Planta Baja A	Vivienda Tipo A	5
Planta baja	Planta baja D	Vivienda Tipo C	4
Planta baja	Planta baja E	Vivienda Tipo D	3
Planta baja	Planta Baja F	Vivienda Tipo C	4
TOTAL			96

1.2.A.g.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación

RITS, Escalera 1

Se determina la mejor y la peor toma de la instalación, tomando como dato de partida el nivel de señal de salida a que se ajuste cada uno de los amplificadores monocanales que conforman la cabecera y teniendo en cuenta las atenuaciones que se producen en la instalación a la frecuencia de los canales distribuidos.

Con los datos que se obtienen del cálculo de las atenuaciones en la mejor y peor toma de la instalación en los extremos de la banda, definiremos la respuesta amplitud-frecuencia.

1.2.A.g.1.- Número de distribuidores y derivadores, según su ubicación en la red; puntos de acceso al usuario con sus características; y características de los cables utilizados

Se relacionan a continuación los distribuidores, derivadores y PAU de la ICT, y posteriormente las características más relevantes.

Planta	Elemento	Cantidad
Planta 4	Sistema de amplificación modular	1
Planta 3	Derivador de 5 vías	1
Planta 3	Distribuidor de 5 salidas	5
Planta 2	Derivador de 6 vías	1
Planta 2	Distribuidor de 5 salidas	6
Planta 1	Derivador de 5 vías	1
Planta 1	Distribuidor de 5 salidas	5
Planta baja	Derivador de 6 vías	1
Planta baja	Distribuidor de 5 salidas	6

Se detallan a continuación las características más relevantes del mezclador-repartidor, derivadores y PAU.

⇒ Mezclador y repartidor en cabecera

RITS, Escalera 1

La salida de Sistema de amplificación modular es una señal coaxial que es conducida a un distribuidor de dos salidas. Cada una de las señales coaxiales así obtenidas es conducida a dos mezcladores para la mezcla con cada una de las dos señales procedentes de los módulos amplificadores de FI previstos.

Repartidor en cabecera: RITS, Escalera 1			
Salidas	Pérdidas por inserción (dB)		Sistema de conexión
	47-790 MHz	950-2150 MHz	
2	4.00	5.00	Conexión en 'F'

Mezclador					
Entradas	Salidas	Pérdidas (dB)		Desacoplo entre entradas (dB)	Sistema de conexión
		47-790 MHz	950-2150 MHz		
Terr, SAT1, SAT2	'Terr + SAT1', 'Terr + SAT2'	2	2	>= 25	Conexión en 'F'

Derivadores

Derivadores en los puntos de distribución						
Tipo	Salidas	Pérdidas por derivación (dB)		Pérdidas por inserción (dB)		Sistema de conexión
		47-790 MHz	950-2150 MHz	47-790 MHz	950-2150 MHz	
5D-15 dB	5	15.00	15.00	1.60	2.00	Conexión en 'F'
6D-15 dB	6	15.00	15.00	1.60	2.00	Conexión en 'F'

Distribuidores en PAU

Los puntos de acceso al usuario (PAU) para TV terrestre y por satélite, en el interior de cada unidad de ocupación, disponen de dos entradas y varias salidas. Una de las entradas queda conectada a un repartidor mientras que la otra entrada queda permanentemente conectada a una carga de 75 Ω. El repartidor se dimensionará con un número de salidas igual al número de estancias como mínimo, excluyendo baños y trasteros. La señal que se distribuye en la unidad de ocupación se selecciona manualmente cambiando las conexiones de los cables coaxiales de entrada.

PAU/Distribuidor				
Tipo	Tipo	Salidas	Pérdidas por inserción (dB)	
			47-790 MHz	950-2150 MHz
5D	Vivienda Tipo F	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo E	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo B	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo A	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo C	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo D	5	4.00	5.00

Tomas de usuario

Las tomas separarán las bandas TV/FM y FI mediante filtros de banda. Las características técnicas serán las siguientes:

Tomas de usuario		
Tipo	Pérdidas por inserción (dB)	
	47-790 MHz	950-2150 MHz
Separadora TV/FM-SAT	0.6 dB	1.2 dB

Cables

Atenuación del cable coaxial (dB/m)															
Tipo de cable	98 MHz	209 MHz	482 MHz	490 MHz	530 MHz	570 MHz	626 MHz	650 MHz	674 MHz	762 MHz	770 MHz	950 MHz	1550 MHz	1750 MHz	2150 MHz
RG-59 (Conductor central de cobre)	0.07	0.10	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21	0.24	0.32	0.34	0.38

Los valores de las tablas corresponden a los valores de atenuación de cada cable para cada una de las frecuencias de los canales. Estos valores corresponden a los obtenidos por interpolación sobre los valores de atenuación de cada cable indicados en el Pliego de Condiciones.

1.2.A.g.2.- Cálculo de la atenuación desde el sistema amplificador de cabecera hasta las tomas de usuario, en la banda de 15 MHz - 790 MHz (suma de las atenuaciones en las redes de distribución, de dispersión e interior de usuario)

RITS, Escalera 1

La atenuación total, en dB, para cada una de las señales entre la salida del sistema amplificador de cabecera y la toma de usuario se ha calculado mediante la siguiente expresión:

$$At \text{ (total)} = Ai \text{ (mezcla FI)} + At \text{ (cables)} + Ad \text{ (distribuidor)} + Ai \text{ (derivadores anteriores)} + Ad \text{ (derivador)} + Ai \text{ (PAU)} + Ai \text{ (BAT)} - G$$

'At (total)' es la atenuación total desde la salida del sistema amplificador de cabecera hasta cada toma de usuario.

'Ai (mezcla FI)' es la atenuación debida a la mezcla de las señales terrestres con las señales de satélite.

'Ai (mezcla FI)' es la atenuación debida a la mezcla de las señales terrestres con las señales de satélite.

'At (cables)' es la atenuación producida por los cables coaxiales entre la cabecera y la toma de usuario.

'Ad (distribuidor)' es la atenuación producida por el distribuidor (en caso de que hayan sido dispuestas varias verticales).

'Ai (derivadores anteriores)' es la atenuación por inserción en los derivadores de las plantas superiores.

'Ad (derivador)' es la atenuación por derivación.

'Ai (PAU)' es la atenuación por inserción en cada salida del PAU.

'Ai (BAT)' es la atenuación por inserción en la conexión a la base de acceso terminal correspondiente.

'G' es la ganancia del amplificador de línea.

La anterior fórmula está referida, para cada canal, a la salida del sistema amplificador de la cabecera. Se debe tener en cuenta que, para las frecuencias entre 5 MHz y 790 MHz, intervienen los valores de atenuación introducidos por la mezcla Z en la cabecera. En este proyecto, dicha atenuación es considerada durante la etapa de amplificación dentro del sistema de amplificación modular, por lo que no se ha considerado dentro de los valores de atenuación total.

Escalera 1						
Toma	Canal / Frecuencias (MHz)					
	FM 97.75	DAB 209	C22 482	C23 490	C28 530	C33 570
Planta 3, Ático C, 1	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático C, 2	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático C, 3	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático C, 4	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático C, 5	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático B, 1	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático B, 2	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático B, 3	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático B, 4	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático B, 5	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático A, 1	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático A, 2	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático A, 3	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático A, 4	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático A, 5	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático D, 1	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático D, 2	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático D, 3	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático D, 4	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático D, 5	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático E, 1	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático E, 2	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático E, 3 (+F)	27.25	27.90	29.37	29.40	29.53	29.67
Planta 3, Ático E, 4	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 3, Ático E, 5	27.97	28.89	31.01	31.05	31.24	31.44
Planta 2, Segundo C, 1	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo C, 2	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo C, 3	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo B, 1	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57

Planta 2, Segundo B, 2	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 2, Segundo B, 3	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 2, Segundo B, 4	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo B, 5	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo A, 1	30.51	31.79	34.74	34.79	35.07	35.34
Planta 2, Segundo A, 2	30.51	31.79	34.74	34.79	35.07	35.34
Planta 2, Segundo A, 3	30.51	31.79	34.74	34.79	35.07	35.34
Planta 2, Segundo A, 4	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 2, Segundo A, 5	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 2, Segundo D, 1	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo D, 2	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo D, 3	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo D, 4	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo E, 1	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo E, 2	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo E, 3	29.07	29.79	31.46	31.49	31.65	31.80
Planta 2, Segundo F, 1	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 2, Segundo F, 2	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 2, Segundo F, 3	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 2, Segundo F, 4	29.79	30.79	33.10	33.14	33.36	33.57
Planta 1, Primero C, 1	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero C, 2	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero C, 3	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero B, 1	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero B, 2	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero B, 3	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero B, 4	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero B, 5	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero A, 1	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero A, 2	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero A, 3	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero A, 4	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero A, 5	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero D, 1	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero D, 2	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero D, 3	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero D, 4	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero D, 5	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero E, 1	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero E, 2	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero E, 3	31.61	32.69	35.19	35.24	35.47	35.71
Planta 1, Primero E, 4	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta 1, Primero E, 5	30.89	31.69	33.55	33.59	33.76	33.93
Planta baja, Planta baja C, 1	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja C, 2	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja C, 3	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja B, 1	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta baja B, 2	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta baja B, 3	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta baja B, 4	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja B, 5	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07

Planta baja, Planta Baja A, 1 (-F)	34.14	35.59	38.92	38.98	39.29	39.61
Planta baja, Planta Baja A, 2	34.14	35.59	38.92	38.98	39.29	39.61
Planta baja, Planta Baja A, 3	34.14	35.59	38.92	38.98	39.29	39.61
Planta baja, Planta Baja A, 4	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta Baja A, 5	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta baja D, 1	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja D, 2	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja D, 3	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja D, 4	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja E, 1	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja E, 2	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta baja E, 3	32.70	33.59	35.64	35.68	35.87	36.07
Planta baja, Planta Baja F, 1	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta Baja F, 2	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta Baja F, 3	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84
Planta baja, Planta Baja F, 4	33.42	34.59	37.28	37.33	37.58	37.84

Escalera 1					
Toma	Canal / Frecuencias (MHz)				
	C40 626	C43 650	C46 674	C57 762	C58 770
Planta 3, Ático C, 1	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático C, 2	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático C, 3	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático C, 4	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático C, 5	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático B, 1	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático B, 2	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático B, 3	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático B, 4	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático B, 5	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático A, 1	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático A, 2	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático A, 3	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático A, 4	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático A, 5	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático D, 1	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático D, 2	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático D, 3	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático D, 4	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático D, 5	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático E, 1	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático E, 2	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático E, 3 (+F)	29.87	29.95	30.03	30.34	30.36
Planta 3, Ático E, 4	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 3, Ático E, 5	31.72	31.84	31.96	32.40	32.44
Planta 2, Segundo C, 1	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo C, 2	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo C, 3	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo B, 1	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 2, Segundo B, 2	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 2, Segundo B, 3	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66

Planta 2, Segundo B, 4	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo B, 5	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo A, 1	35.73	35.90	36.06	36.67	36.73
Planta 2, Segundo A, 2	35.73	35.90	36.06	36.67	36.73
Planta 2, Segundo A, 3	35.73	35.90	36.06	36.67	36.73
Planta 2, Segundo A, 4	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 2, Segundo A, 5	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 2, Segundo D, 1	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo D, 2	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo D, 3	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo D, 4	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo E, 1	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo E, 2	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo E, 3	32.02	32.12	32.21	32.55	32.59
Planta 2, Segundo F, 1	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 2, Segundo F, 2	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 2, Segundo F, 3	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 2, Segundo F, 4	33.88	34.01	34.14	34.61	34.66
Planta 1, Primero C, 1	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero C, 2	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero C, 3	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero B, 1	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero B, 2	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero B, 3	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero B, 4	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero B, 5	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero A, 1	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero A, 2	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero A, 3	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero A, 4	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero A, 5	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero D, 1	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero D, 2	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero D, 3	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero D, 4	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero D, 5	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero E, 1	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero E, 2	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero E, 3	36.03	36.17	36.32	36.83	36.88
Planta 1, Primero E, 4	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta 1, Primero E, 5	34.18	34.28	34.39	34.77	34.81
Planta baja, Planta baja C, 1	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja C, 2	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja C, 3	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja B, 1	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta baja B, 2	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta baja B, 3	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta baja B, 4	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja B, 5	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta Baja A, 1 (-F)	40.05	40.23	40.42	41.11	41.17
Planta baja, Planta Baja A, 2	40.05	40.23	40.42	41.11	41.17

Planta baja, Planta Baja A, 3	40.05	40.23	40.42	41.11	41.17
Planta baja, Planta Baja A, 4	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta Baja A, 5	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta baja D, 1	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja D, 2	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja D, 3	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja D, 4	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja E, 1	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja E, 2	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta baja E, 3	36.34	36.45	36.57	36.99	37.03
Planta baja, Planta Baja F, 1	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta Baja F, 2	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta Baja F, 3	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10
Planta baja, Planta Baja F, 4	38.19	38.34	38.49	39.05	39.10

1.2.A.g.3.- Respuesta amplitud/frecuencia (variación máxima de la atenuación a diversas frecuencias en el mejor y peor caso)

En la red, la respuesta amplitud/frecuencia en canal no superará los siguientes valores:

Servicio/Canal	47-790 MHz
FM-Radio, AM-TV, 64 QAM-TV	± 3 dB en toda la banda ± 0.5 dB en un ancho de banda de 1 MHz
QPSK-TV	≤ 6 dB
COFDM-DAB, COFDM-TV	± 3 dB en toda la banda

Los niveles de calidad para señales de AM-TV se indican con el único objetivo de que puedan ser tenidos en cuenta si se desea distribuir con esta modulación alguna señal de distribución no obligatoria en la ICT.

La respuesta amplitud/frecuencia en banda de la red, dentro de la banda 47-790 MHz se calculará aplicando la relación:

$$A/f \text{ (dB)} = A_{t,m\acute{a}xima} \text{ (dB)} - A_{t,m\acute{i}nima} \text{ (dB)}$$

' $A_{t,m\acute{a}xima}$ ' es la atenuación total máxima en la toma.

' $A_{t,m\acute{i}nima}$ ' es la atenuación total mínima en la toma.

En el cuadro siguiente se resumen los cálculos para la mejor y peor toma en la instalación.

Canalización vertical	Peor toma	F($A_{t,m\acute{a}xima}$) (MHz)	$A_{t,m\acute{a}xima}$ (dB)	F($A_{t,m\acute{i}nima}$) (MHz)	$A_{t,m\acute{i}nima}$ (dB)	A/f (dB)
Escalera 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	770.00	41.17	97.75	34.14	7.03

Canalización vertical	Mejor toma	F($A_{t,m\acute{a}xima}$) (MHz)	$A_{t,m\acute{a}xima}$ (dB)	F($A_{t,m\acute{i}nima}$) (MHz)	$A_{t,m\acute{i}nima}$ (dB)	A/f (dB)
Escalera 1	Planta 3, Ático E, 3	770.00	30.36	97.75	27.25	3.11

Los valores de amplitud/frecuencia de la red en la banda de 47-790 MHz, cumplen con lo establecido en el apartado 4.4.3 del Anexo I del R.D. 346/2011, ya que son inferiores a 16 dB en ambos casos.

1.2.A.g.4.- Amplificadores necesarios (número, situación en la red y tensión máxima de salida)

RITS, Escalera 1

Debido al nivel de las señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres recibidas en el emplazamiento del inmueble, y a la altura de la edificación, no se hace necesaria amplificación intermedia entre la cabecera y las BAT de usuario (ver Anexo de Cálculos al final de la presente memoria descriptiva).

Se instalará en el recinto RITS una cabecera de televisión compuesta por un alimentador y los siguientes módulos amplificadores sobre un marco soporte.

Tipos de amplificador					
Tipo	Banda de frecuencias (MHz)	Ganancia máxima (dB)	Ruido (dB)	Vo,max (dBμV)	C/I,ref (dB)
FM	88 - 108	36.00	9.00	117.00	54.00
DAB	195 - 223	50.00	9.00	117.00	50.00
UHF	470 - 790	50.00	9.00	121.00	35.00

El sistema de amplificadores de cabecera hace uso de conexiones tipo Z, entregando dos salidas con las señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres amplificadas. Las pérdidas estimadas en el proceso son de 3.0 dB para FM, 2.7 dB para DAB y 4.0 dB para UHF.

La determinación de los valores de señal máxima y mínima que deben proporcionar a su salida cada uno de los módulos amplificadores de la cabecera se ha calculado teniendo en cuenta los niveles máximo y mínimo en la toma de usuario para cada tipo de señal, y los valores de atenuación en la mejor y peor toma calculados anteriormente. Los valores máximo y mínimo de señal (niveles de calidad) en la toma de usuario para cada servicio son los establecidos en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011, y son los siguientes:

Nivel FM: 40-70 dBμV

Nivel DAB: 30-70 dBμV

Nivel COFDM-TV: 47-70 dBμV

Atenuaciones máximas y mínimas Escalera 1					
Canal	Frecuencia (MHz)	Peor toma	Atenuación (dB)	Mejor toma	Atenuación (dB)
FM	97.75	Planta baja, Planta Baja A, 1	34.14	Planta 3, Ático E, 3	27.25
DAB	209	Planta baja, Planta Baja A, 1	35.59	Planta 3, Ático E, 3	27.90
C22	482	Planta baja, Planta Baja A, 1	38.92	Planta 3, Ático E, 3	29.37
C23	490	Planta baja, Planta Baja A, 1	38.98	Planta 3, Ático E, 3	29.40
C28	530	Planta baja, Planta Baja A, 1	39.29	Planta 3, Ático E, 3	29.53
C33	570	Planta baja, Planta Baja A, 1	39.61	Planta 3, Ático E, 3	29.67
C40	626	Planta baja, Planta Baja A, 1	40.05	Planta 3, Ático E, 3	29.87
C43	650	Planta baja, Planta Baja A, 1	40.23	Planta 3, Ático E, 3	29.95
C46	674	Planta baja, Planta Baja A, 1	40.42	Planta 3, Ático E, 3	30.03
C57	762	Planta baja, Planta Baja A, 1	41.11	Planta 3, Ático E, 3	30.34
C58	770	Planta baja, Planta Baja A, 1	41.17	Planta 3, Ático E, 3	30.36

El cálculo de los valores de señal máxima y mínima que deben proporcionar en la salida cada uno de los amplificadores de la cabecera se ha realizado a partir de las siguientes expresiones:

$$S_{\text{max}} (\text{dB}\mu\text{V}) = A_{\text{t,mínima}} (\text{dB}) + STU_{\text{max}} (\text{dB}\mu\text{V})$$

$$S_{\text{min}} (\text{dB}\mu\text{V}) = A_{\text{t,máxima}} (\text{dB}) + STU_{\text{min}} (\text{dB}\mu\text{V})$$

'S_{max}' es el nivel de señal máximo a la salida del amplificador de cabecera.

'S_{min}' es el nivel de señal mínimo a la salida del amplificador de cabecera.

'A_{t,mínima}' es la atenuación en la mejor toma (atenuación total mínima).

'A_{t,máxima}' es la atenuación en la peor toma (atenuación total máxima).

'STU_{max}' y 'STU_{min}' son los valores máximo y mínimo admisibles para el nivel de señal en las tomas de usuario, definidos en el apartado 1.2.A.a de la presente memoria.

Partiendo de los valores anteriormente obtenidos de señal en la peor y la mejor toma, se determinan los valores de salida máximos y mínimos que deberán proporcionar a su salida cada uno de los módulos amplificadores de la cabecera y los valores de salida definitivos de los mismos.

Niveles de señal RITS, Escalera 1			
Canal	Frecuencia (MHz)	Nivel de señal en la entrada (dBμV)	Nivel de señal en la salida (dBμV)
FM	97.75	61.02	88.02
DAB	209	42.14	83.44
C22	482	49.24	81.24
C23	490	49.09	81.09
C28	530	48.34	80.34
C33	570	47.65	79.65
C40	626	46.75	78.75
C43	650	46.39	78.39
C46	674	46.04	78.04
C57	762	45.84	77.84
C58	770	45.74	77.74

El nivel de señal de salida de los amplificadores de cabecera no deberá superar el nivel máximo de trabajo de 113 dBμV, de acuerdo con lo establecido en el apartado 4.3 del Anexo I del Real Decreto 346/2011 para señales en la banda 47-790 MHz.

A efectos de ajuste, medidas y pruebas, deberá tenerse en cuenta el punto de la cabecera donde se realicen las medidas del nivel de señal. Si estas se realizan a la salida de cada uno de los amplificadores, son válidos los valores que se reflejan en el cuadro anterior. Si las medidas se realizan en cada una de las salidas Z demultiplexadas de la cabecera, deberá descontarse un valor de 4 dB con respecto a los valores anteriores.

Así, la ganancia óptima a la que deberemos ajustar cada uno de los canales queda reflejada en la siguiente tabla:

Ajuste de la ganancia			
Canal	Frecuencia (MHz)	Tipo de amplificador	Ganancia (dB)
FM	97.75	FM	36.00
DAB	209	DAB	50.00
C22	482	UHF	42.00
C23	490	UHF	42.00
C28	530	UHF	42.00
C33	570	UHF	42.00
C40	626	UHF	42.00
C43	650	UHF	42.00
C46	674	UHF	42.00
C57	762	UHF	42.00
C58	770	UHF	42.00

Para garantizar la debida protección de las señales del servicio de televisión digital terrestre frente a señales de servicios de comunicaciones electrónicas que vayan a utilizar la subbanda de frecuencias comprendidas entre 790 MHz y 862 MHz (Telefonía móvil 4G), conforme al Real Decreto 805/2014, de 19 de septiembre, los equipos de la instalación presentarán propiedades específicas para el rechazo de dicha subbanda, con el fin de evitar posibles interferencias.

1.2.A.g.5.- Niveles de señal en toma de usuario en el mejor y peor caso

RITS, Escalera 1

Fijados los valores de salida definitivos a los que deberán ajustarse cada uno de los amplificadores, los valores de señal en la mejor y peor toma son los siguientes:

Niveles de señal mínimo y máximo (peor/mejor toma) Escalera 1					
Canal	Frecuencia (MHz)	Peor toma	Nivel de señal mínimo (dBμV)	Mejor toma	Nivel de señal máximo (dBμV)
FM	97.75	Planta baja, Planta Baja A, 1	59.88	Planta 3, Ático E, 3	66.76
DAB	209	Planta baja, Planta Baja A, 1	53.85	Planta 3, Ático E, 3	61.54
C22	482	Planta baja, Planta Baja A, 1	48.32	Planta 3, Ático E, 3	57.87
C23	490	Planta baja, Planta Baja A, 1	48.10	Planta 3, Ático E, 3	57.69
C28	530	Planta baja, Planta Baja A, 1	47.05	Planta 3, Ático E, 3	56.81
C33	570	Planta baja, Planta Baja A, 1	46.04	Planta 3, Ático E, 3	55.98
C40	626	Planta baja, Planta Baja A, 1	44.71	Planta 3, Ático E, 3	54.89
C43	650	Planta baja, Planta Baja A, 1	44.16	Planta 3, Ático E, 3	54.44
C46	674	Planta baja, Planta Baja A, 1	43.62	Planta 3, Ático E, 3	54.01
C57	762	Planta baja, Planta Baja A, 1	42.73	Planta 3, Ático E, 3	53.50
C58	770	Planta baja, Planta Baja A, 1	42.57	Planta 3, Ático E, 3	53.37

Todas las señales cumplen lo establecido en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011.

1.2.A.g.6.- Relación señal/ruido en la peor toma

La relación señal/ruido en la toma de usuario es uno de los parámetros de la calidad de la señal, una vez esta ha sido demodulada. La relación señal/ruido obtenida en función del tipo de modulación utilizado indica el nivel de la portadora de la señal modulada con respecto al nivel de ruido en el punto donde se realice la medida, en este caso la toma de usuario.

La relación portadora/ruido de cualquier señal en la toma de usuario vendrá dada por la siguiente expresión:

$$C/N \text{ (dB)} = C - N$$

'C (dBμV)' es el nivel de la señal portadora a la salida de la antena.

'N (dBμV)' es el nivel de ruido referido a la salida de la antena.

Nivel de portadora a la salida de la antena

El nivel de portadora, referido a la salida de la antena, vendrá dado para cada señal a partir de la siguiente expresión:

$$C \text{ (dBμV)} = E - 20 \cdot \log(F) + G_a + 31.54$$

'E (dBμV/m)' es la intensidad de campo de la señal.

'G_a (dBi)' es la ganancia isotrópica de la antena receptora.

'F (MHz)' es la frecuencia de la señal.

El nivel de portadora para cada señal será el siguiente:

RITS, Escalera 1

Canal	FM	DAB	C22	C23	C28	C33
F (MHz)	97.75	209	482	490	530	570
C (dBμV)	61.74	43.14	50.88	50.74	50.05	49.42

Canal	C40	C43	C46	C57	C58
F (MHz)	626	650	674	762	770
C (dBμV)	48.61	48.28	47.97	47.90	47.81

Potencia de ruido referida a la salida de la antena

La potencia de ruido referida a la salida de la antena vendrá dada para cada toma de usuario por la siguiente expresión:

$$N \text{ (W)} = k \cdot T_o \cdot f_{sis} \cdot B$$

'k (W/HzK)' es la constante de Boltzmann de valor $1,38 \cdot 10^{-23}$.

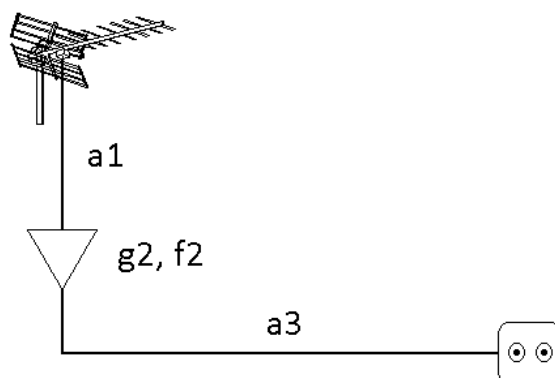
'B (Hz)' es el ancho de banda considerado (8 MHz para TV A/D y radio DAB y 150 KHz para radio FM).

'T_o (K)' es la temperatura de operación del sistema (25 °C = 298 K).

'f_{sis}' es el factor de ruido del conjunto del sistema.

Escalera 1

Se asumirá que la instalación puede esquematizarse por etapas de acuerdo al siguiente modelo:



'a1' es la atenuación en el tramo antena-amplificador de cabecera.

'f2' es el factor de ruido del amplificador de cabecera.

'g2' es la ganancia del amplificador de cabecera.

'a3' es la atenuación de la red.

El factor de ruido del sistema, 'f_{sis}', se calculará mediante la fórmula de Friis:

$$f_{sis} = a_1 + (f_2 - 1) \cdot a_1 + (a_3 - 1) \cdot a_1 / g_2$$

En el Anexo de Cálculo se ha detallado el proceso de obtención del valor del factor de ruido del sistema en la peor toma para cada señal.

Se resume a continuación los resultados obtenidos:

Escalera 1						
Canal	FM	DAB	C22	C23	C28	C33
F (MHz)	97.75	209.00	482.00	490.00	530.00	570.00
N (dBμV)	-3.29	13.94	14.82	14.84	14.92	15.00
C/N (dB)	65.02	29.20	36.06	35.90	35.14	34.43

Escalera 1					
Canal	C40	C43	C46	C57	C58
F (MHz)	626.00	650.00	674.00	762.00	770.00
N (dBμV)	15.11	15.16	15.21	15.41	15.42
C/N (dB)	33.50	33.12	32.75	32.49	32.39

Los cálculos se han realizado teniendo en cuenta los anchos de banda propios de cada servicio, siendo estos de 150 KHz para radio FM y 8 MHz para televisión.

Todas las señales cumplen lo establecido en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011.

C/N FM-Radio >= 38 dB

C/N COFDM-DAB >= 18 dB

C/N COFDM-TV >= 25 dB

1.2.A.g.7.- Productos de intermodulación

Los dispositivos susceptibles de generar distorsión no lineal y, por lo tanto, intermodulación, son básicamente los amplificadores de cabecera y, si son necesarios en la instalación, los amplificadores de línea, los repetidores intermedios, los conversores de canal y demás dispositivos activos.

Los amplificadores comercializados para distribución de TV se adaptan básicamente a las normas indicadas en la siguiente tabla, para intermodulación de tercer orden:

Norma	Ámbito de aplicación
DIN EN 50083 VDE 0855	Distribución por cable de señales audiovisuales difundidas
DIN EN 50083 VDE 0855 3	Equipamiento activo de banda ancha para redes de distribución con cable coaxial
DIN EN 50083 VDE 0855 5	Equipamiento para cabecera

Determinación del nivel de salida		
Dispositivo	Método de cálculo	Nota
Amplificadores de canal	EN 50083-5 / Sección 3.154 dB 3 ^{er} Orden	DIN 45004 K (analógico)
Amplificadores de canal	EN 50083-5 / Anexo 1 35 dB 3 ^{er} Orden	DIN 45004 B
Amplificadores de banda	EN 50083-5 / Sección 3.266 dB 3 ^{er} Orden	DIN 45004 B
Amplificación de distribución en el interior de la vivienda	EN 50083-5 / Sección 3.260 dB 3 ^{er} Orden	DIN 45004 B
Amplificadores de señal de satélite	EN 50083-5 / Anexo 1 35 dB 3 ^{er} Orden	DIN 45004 B

Intermodulación simple en la etapa de amplificación en cabecera

RITS, Escalera 1

La relación de intermodulación simple se calcula mediante la siguiente expresión:

$$C/I \text{ (dB)} = C/I_{\text{ref}} + 2 \cdot (V_{o,\text{max}} - S)$$

'C/I_{ref} (dB)' es el nivel de intermodulación simple del amplificador.

'V_{o,max} (dBμV)' es la salida máxima que permite el amplificador (según el fabricante).

'S (dBμV)' es el nivel de señal real a la que se ajusta la salida del amplificador.

Nivel de intermodulación					
RITS, Escalera 1					
Canal	Frecuencias (MHz)	V _{o,max} (dBμV)	C/I _{ref} (dB)	S (dBμV)	C/I (dB)
C22	482	121.00	35.00	81.24	94.52
C23	490	121.00	35.00	81.09	94.83
C28	530	121.00	35.00	80.34	96.31
C33	570	121.00	35.00	79.65	97.70
C40	626	121.00	35.00	78.75	99.49
C43	650	121.00	35.00	78.39	100.22
C46	674	121.00	35.00	78.04	100.92
C57	762	121.00	35.00	77.84	101.32
C58	770	121.00	35.00	77.74	101.52

Todas las señales cumplen lo establecido en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011.

C/I COFDM-TV >= 30 dB

Intermodulación múltiple

No se tendrán en cuenta los efectos de intermodulación múltiple en las cabeceras, ya que todos los amplificadores empleados en la instalación son amplificadores monocanal.

1.2.A.g.8.- Número máximo de canales de televisión, incluyendo los considerados en el proyecto original, que puede distribuir la instalación

RITS, Escalera 1

Al no existir ninguna etapa de amplificación en la red de distribución, no existe ninguna limitación en cuanto al número de canales que se pueden incorporar con posterioridad a la instalación.

1.2.A.h.- Descripción de los elementos componentes de la instalación

La descripción detallada de los diferentes elementos que componen la instalación se encuentra en el capítulo 'Medición y presupuesto' del presente proyecto.

1.2.A.h.1.- Sistemas captadores

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
1	Antena UHF (Directiva)	(En el Pliego de Condiciones)
1	Antena FM (Omnidireccional)	(En el Pliego de Condiciones)
1	Antena DAB (Directiva)	(En el Pliego de Condiciones)
1	Mástil Diámetro 40 mm Longitud 3.00 m Espesor 2 mm	(En el Pliego de Condiciones)

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
10.00 m	Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.A.h.2.- Amplificadores

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
1	Módulo amplificador FM	(En el Pliego de Condiciones)
1	Módulo amplificador DAB	(En el Pliego de Condiciones)
9	Módulo amplificador UHF	(En el Pliego de Condiciones)
2	Módulo amplificador FI	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.A.h.3.- Mezcladores

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
1	Mezclador en cabecera	(En el Pliego de Condiciones)
1	Distribuidor en cabecera	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.A.h.4.- Distribuidores, derivadores, PAUs

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
2	Derivador 5D, 15 dB de pérdidas de derivación.	(En el Pliego de Condiciones)
2	Derivador 6D, 15 dB de pérdidas de derivación.	(En el Pliego de Condiciones)

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
22	Distribuidor de 5 salidas	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.A.h.5.- Cables

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
1874.00 m	Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.A.h.6.- Materiales complementarios

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
96	Tomas de usuario	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.B.- Distribución de radiodifusión sonora y televisión por satélite

La Normativa vigente no exige la instalación de los equipos necesarios para recibir estos servicios, debiendo tener en cuenta solo la previsión para su posterior incorporación.

Para facilitar la futura instalación de la radiodifusión sonora y televisión por satélite, a continuación se desarrollan los estudios y cálculos pertinentes.

1.2.B.a.- Selección del emplazamiento y parámetros de las antenas receptoras de la señal de satélite

Orientación de las antenas

Se prevé la instalación de dos antenas parabólicas en cada cabecera, con la orientación adecuada para captar los canales procedentes de los satélites 'Astra' e 'Hispasat'. Ambos satélites transmiten señales digitales moduladas en 'QPSK-TV'.

El emplazamiento previsto queda reflejado en el plano de cubierta.

La orientación de las antenas quedará definida por los ángulos de azimut ('Ac') y de elevación ('El'), definidos por las siguientes expresiones:

$$El (^{\circ}) = \arctg[(\cos \lambda - \lambda') / \sin \lambda']$$

$$Ac (^{\circ}) = 180^{\circ} + \arctg(\tan \lambda' / \sin \lambda')$$

$$\lambda' = \lambda - \lambda''$$

$$\lambda' = \arccos(\cos \lambda \cdot \cos \lambda'')$$

λ' es la longitud de la órbita geoestacionaria.

λ'' es la longitud geográfica del emplazamiento de la estación receptora.

λ es la latitud geográfica del emplazamiento de la estación receptora.

λ'' es la relación entre el valor del radio de la Tierra y el de la órbita de los satélites geoestacionarios (0,15127).

La longitud Este y la latitud Norte se considerarán positivas, mientras que la longitud Oeste y la latitud Sur negativas.

La orientación de cada una de las antenas será la siguiente:

RITS, Escalera 1			
HISPASAT		ASTRA	
$\lambda' (^{\circ})$	-30.00	$\lambda' (^{\circ})$	19.20
$\lambda' (^{\circ})$	-0.37	$\lambda' (^{\circ})$	-0.37
$\lambda' (^{\circ})$	39.47	$\lambda' (^{\circ})$	39.47
$\lambda' (^{\circ})$	29.63	$\lambda' (^{\circ})$	-19.57
$\lambda' (^{\circ})$	47.85	$\lambda' (^{\circ})$	43.33
El ($^{\circ}$)	35.03	El ($^{\circ}$)	40.01
Ac ($^{\circ}$)	221.82	Ac ($^{\circ}$)	150.78

Los ángulos de elevación se tomarán respecto a la horizontal del terreno, mientras que los de azimut se tomarán en sentido horario desde la dirección Norte.

Ganancia mínima necesaria de las antenas

La determinación de la ganancia necesaria de las antenas en las instalaciones de ICT, se basa en la superación de los valores de la relación portadora/ruido en las tomas de usuario establecidos en el apartado 4.5 del Anexo I del R.D. 346/2011.

El nivel de ruido en la toma de usuario, referido a la salida de la antena, viene dado por las siguientes expresiones:

$$N (W) = k \cdot T_{sis} \cdot B$$

$$T_{sis} (K) = T_a + T_o \cdot (f_{sis} - 1)$$

$k (W/HzK)$ es la constante de Boltzmann de valor $1,38 \cdot 10^{-23}$.

$B (Hz)$ es el ancho de banda considerado (36 MHz para QPSK-TV).

$T_{sis} (K)$ es la temperatura de ruido del conjunto del sistema.

$T_a (K)$ es la temperatura equivalente de ruido de la antena (35 K).

$T_o (K)$ es la temperatura de operación del sistema (25 °C = 298 K).

f_{sis} es el factor de ruido del conjunto del sistema.

Se dispondrá un conversor LNB para la antena parabólica (HISPASAT) de 50.00 dB de ganancia, con una figura de ruido F=0.70 dB.

Se dispondrá un conversor LNB para la antena parabólica (ASTRA) de 50.00 dB de ganancia, con una figura de ruido F=0.70 dB.

Para los cálculos, se supondrá que f_{sis} es el factor de ruido del conversor LNB (1.174). Esta hipótesis queda justificada por el elevado valor de la ganancia del conversor.

Los valores de la potencia de ruido en la toma de usuario, referida a la salida de la antena, y para los dos tipos de señales que estamos tratando, son los siguientes:

Modulación	Ancho de banda (MHz)	N (dBW)
QPSK-TV	27	-133.66

La potencia de la portadora a la salida de la antena se calcula mediante la siguiente expresión:

$$C \text{ (dBW)} = \text{PIRE} + G_a + 20 \cdot \log(\lambda/4\pi D) - A$$

'PIRE (dBW)' es la potencia isotrópica radiada aparente del satélite hacia el emplazamiento de la antena.

'Ga (dBi)' es la ganancia isotrópica de la antena receptora.

' $20 \cdot \log(\lambda/4\pi D)$ ' es la atenuación correspondiente al trayecto de propagación entre el satélite y la antena receptora.

' λ ' es la longitud de onda de la señal (se utiliza 0.025 m, correspondiente a 12 GHz).

'A (dB)' es un factor de atenuación debida a los agentes atmosféricos. Su valor se determina de manera estadística, siendo de aproximadamente 1,8 dB para el 99 % del tiempo en que el valor de portadora calculado será superado.

'D' es la distancia entre el satélite y la antena receptora, que se estima mediante la siguiente expresión:

$$D \text{ (m)} = 35786000 \cdot [1 + 0,41999 \cdot (1 - \cos \theta)]^{3/2}$$

Conociendo el nivel de ruido y la potencia de la portadora, la relación señal/ruido en la toma de usuario viene determinada por la siguiente expresión:

$$C/N \text{ (dB)} = \text{PIRE (dBW)} + G_a \text{ (dBi)} + 20 \cdot \log(\lambda/4\pi D) - A \text{ (dB)} - N \text{ (dBW)}$$

Aplicando las expresiones anteriores, se obtienen los siguientes resultados:

RITS, Escalera 1			
HISPASAT		ASTRA	
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
PIRE (dBW)	52.00	PIRE (dBW)	50.00
$20 \cdot \log(\lambda/4\pi D)$ (dB)	-205.66	$20 \cdot \log(\lambda/4\pi D)$ (dB)	-205.57
A (dB)	1.80	A (dB)	1.80
QPSK-TV			
N (dBW)	-133.66	N (dBW)	-133.66
C/N (dB)	14.00	C/N (dB)	14.00
Ga (dBi)	35.80	Ga (dBi)	37.71

Diámetro mínimo necesario para las antenas

Tras obtener, mediante las expresiones anteriores, la ganancia necesaria de la antena, el diámetro de la misma se calcula mediante la siguiente expresión:

$$S \text{ (m}^2\text{)} = (g_a \cdot \lambda^2) / (4\pi e)$$

$$d \text{ (m)} = 2 \cdot (S/\lambda)^{1/2}$$

'S' es la superficie del reflector parabólico.

'ga' es la ganancia de la antena (en veces).

' λ ' es la longitud de onda de trabajo (se utiliza 0.025 m, correspondiente a 12 GHz).

'e' es el factor de eficiencia de la antena.

'd' es el diámetro del reflector parabólico.

Para calcular las dimensiones de la antena, se tendrá en cuenta que las señales a recibir comprenderán el ancho de banda que va desde los 10,75 GHz a los 12 GHz, por lo que se realizará el cálculo para las longitudes de onda de cada una de estas frecuencias y se tomará el valor más desfavorable.

RITS, Escalera 1			
HISPASAT		ASTRA	
Ga (dB)	35.80	Ga (dB)	37.71
ga	3803.42	ga	5902.68
e	0.60	e	0.60
η (F = 10,75 GHz)	0.028	η (F = 10,75 GHz)	0.028
S (m ²)	0.40	S (m ²)	0.61
η (F = 12 GHz)	0.025	η (F = 12 GHz)	0.025
S (m ²)	0.32	S (m ²)	0.49
Diámetro de la antena (m)	0.71	Diámetro de la antena (m)	0.88

1.2.B.b.- Cálculo de los soportes para la instalación de las antenas receptoras de la señal de satélite

Para la fijación de las antenas parabólicas se construirán dos bases de anclaje, de dimensiones definidas en el Proyecto Arquitectónico, a las cuales se fijarán en su día, mediante pernos de acero, los pedestales de las antenas. El conjunto formado por las bases y los pernos de anclaje será capaz de soportar la siguiente carga de viento:

Presión de diseño	
Velocidad del viento (Km/h)	Presión del viento (N/m ²)
130.00	800.00

Para la fijación de las antenas parabólicas a la edificación, se utilizarán los elementos de fijación proporcionados por el fabricante, teniendo en cuenta que el conjunto formado por las bases y los elementos de anclaje deberá ser capaz de soportar los esfuerzos indicados en el correspondiente apartado de la memoria, calculados a partir de los datos de los fabricantes:

- ⇒ Esfuerzo horizontal: 2328 N
- ⇒ Esfuerzo vertical: 1549 N
- ⇒ Momento: 3399 N·m

Tanto los soportes como todos los elementos captadores quedarán conectados a la toma de tierra del edificio siguiendo el camino más corto posible, mediante la utilización de un conductor de cobre aislado con una sección mínima de 25 mm².

Las dimensiones y composición de las bases de anclaje serán definidas por el arquitecto, teniendo en cuenta los esfuerzos y momentos máximos, calculados según el Documento Básico SE-AE del Código Técnico de la Edificación.

El momento flector de dicha parábola será el valor de la carga del viento, considerando la velocidad de viento mencionada anteriormente, multiplicado por la longitud del soporte de la antena (1,2 m):

	Sup. Antena (m ²)	Presión del viento (N/m ²)	Carga de viento (N)	Momento flector (N·m)
Hispasat	0.40	800.00	316.39	379.67
Astra	0.61	800.00	491.01	589.22

El pie o soporte de la parábola deberá resistir un momento flector mayor que el de la antena parabólica, ya que deberá soportar el momento producido por esta.

1.2.B.c.- Previsión para incorporar las señales de satélite

La instalación de los servicios de radio y televisión tanto terrenales como por satélite debe permitir la distribución de señales dentro de la banda de 5 a 2150 MHz de forma transparente desde la cabecera hasta las BAT de usuario.

De esta forma, la ICT debe distribuir las señales FI-SAT en la banda de 950 a 2150 MHz. Sin embargo, la normativa aplicable no exige la instalación de los equipos necesarios para recibir estos servicios, reflejando este proyecto solo una previsión para su posterior instalación.

En los siguientes apartados se realiza el estudio de dicha previsión, suponiendo que se distribuirán solo los canales digitales modulados en QPSK y suministrados por las actuales entidades habilitadas de carácter nacional. La introducción de otros servicios o la modificación de la técnica de modulación empleada para su distribución requerirá modificar algunas de las características indicadas, concretamente el tamaño de las antenas y el nivel de salida de los amplificadores de FI.

1.2.B.d.- Mezcla de las señales de radiodifusión sonora y televisión por satélite con las terrestres

Las señales de satélite de 10,75 a 12 GHz, previamente convertidas a FI-SAT por el LNB alojado en la antena parabólica, serán amplificadas en los módulos amplificadores FI-SAT.

La mezcla de las señales de TV terrestre y de TV por satélite se realizará en los mezcladores de RF-FI dispuestos a la salida de la cabecera de radio y televisión terrestres. Ambos mezcladores realizan la mezcla independientemente uno del otro, de forma que se obtienen dos cables de distribución. En uno de ellos se distribuirá el servicio de radio y televisión terrestres más la señal de uno de los satélites y por el otro se distribuirá la señal terrestre más la del otro satélite.

El usuario tendrá posibilidad de seleccionar manualmente la plataforma deseada realizando las conexiones pertinentes en el correspondiente PAU.

1.2.B.e.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación

Como frecuencias representativas de la banda 950-2150 MHz se han considerado, para cada satélite, las siguientes: 950, 1550, 1750 y 2150 MHz. Las señales se supondrán moduladas en QPSK por ser este el caso más desfavorable.

1.2.B.e.1.- Cálculo de la atenuación desde el sistema amplificador de cabecera hasta las tomas de usuario, en la banda de 950 MHz - 2150 MHz (suma de las atenuaciones en las redes de distribución, de dispersión e interior de usuario)

RITS, Escalera 1

La atenuación total en cada toma se ha calculado mediante la siguiente expresión:

$$At \text{ (total)} = Ai \text{ (mezcla FI)} + At \text{ (cables)} + Ad \text{ (distribuidor)} + Ai \text{ (derivadores anteriores)} + Ad \text{ (derivador)} + Ai \text{ (PAU)} + Ai \text{ (BAT)} - G$$

'At (total)' es la atenuación total desde la salida del sistema amplificador de cabecera hasta cada toma de usuario.

'Ai (mezcla FI)' es la atenuación debida a la mezcla de las señales terrestres con las señales de satélite.

'At (cables)' es la atenuación producida por los cables coaxiales entre la cabecera y la toma de usuario.

'Ad (distribuidor)' es la atenuación producida por el distribuidor (en caso de que hayan sido dispuestas varias verticales).

'Ai (derivadores anteriores)' es la atenuación por inserción en los derivadores de las plantas superiores.

'Ad (derivador)' es la atenuación por derivación.

'Ai (PAU)' es la atenuación por inserción en cada salida del PAU.

'Ai (BAT)' es la atenuación por inserción en la conexión a la base de acceso terminal correspondiente.

'G' es la ganancia del amplificador de línea.

Se debe tener en cuenta que, para las frecuencias entre 950 y 2150 MHz, no intervienen los valores de atenuación introducidos por las conexiones Z en la cabecera. Las pérdidas introducidas por la mezcla de señales terrestre y de satélite se estiman, para estas últimas, en 2 dB.

Escalera 1				
Toma	950 (MHz)	1550 (MHz)	1750 (MHz)	2150 (MHz)
Planta 3, Ático C, 1	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático C, 2	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático C, 3	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático C, 4	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático C, 5	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático B, 1	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático B, 2	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático B, 3	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático B, 4	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático B, 5	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático A, 1	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático A, 2	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático A, 3	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático A, 4	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático A, 5	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático D, 1	28.66	30.53	31.04	31.96

Planta 3, Ático D, 2	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático D, 3	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático D, 4	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático D, 5	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático E, 1	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático E, 2	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático E, 3 (+F)	28.66	30.53	31.04	31.96
Planta 3, Ático E, 4	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 3, Ático E, 5	31.04	33.71	34.45	35.77
Planta 2, Segundo C, 1	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo C, 2	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo C, 3	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo B, 1	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo B, 2	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo B, 3	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo B, 4	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo B, 5	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo A, 1	36.13	39.86	40.89	42.73
Planta 2, Segundo A, 2	36.13	39.86	40.89	42.73
Planta 2, Segundo A, 3	36.13	39.86	40.89	42.73
Planta 2, Segundo A, 4	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo A, 5	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo D, 1	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo D, 2	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo D, 3	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo D, 4	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo E, 1	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo E, 2	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo E, 3	31.38	33.48	34.07	35.11
Planta 2, Segundo F, 1	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo F, 2	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo F, 3	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 2, Segundo F, 4	33.75	36.67	37.48	38.92
Planta 1, Primero C, 1	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero C, 2	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero C, 3	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero B, 1	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero B, 2	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero B, 3	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero B, 4	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero B, 5	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero A, 1	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero A, 2	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero A, 3	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero A, 4	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero A, 5	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero D, 1	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero D, 2	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero D, 3	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero D, 4	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero D, 5	34.09	36.44	37.09	38.25

Planta 1, Primero E, 1	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero E, 2	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero E, 3	36.47	39.63	40.50	42.06
Planta 1, Primero E, 4	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta 1, Primero E, 5	34.09	36.44	37.09	38.25
Planta baja, Planta baja C, 1	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja C, 2	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja C, 3	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja B, 1	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta baja B, 2	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta baja B, 3	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta baja B, 4	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja B, 5	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta Baja A, 1 (-F)	41.55	45.77	46.93	49.01
Planta baja, Planta Baja A, 2	41.55	45.77	46.93	49.01
Planta baja, Planta Baja A, 3	41.55	45.77	46.93	49.01
Planta baja, Planta Baja A, 4	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta Baja A, 5	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta baja D, 1	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja D, 2	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja D, 3	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja D, 4	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja E, 1	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja E, 2	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta baja E, 3	36.80	39.40	40.11	41.39
Planta baja, Planta Baja F, 1	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta Baja F, 2	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta Baja F, 3	39.18	42.58	43.52	45.20
Planta baja, Planta Baja F, 4	39.18	42.58	43.52	45.20

1.2.B.e.2.- Respuesta amplitud/frecuencia en la banda 950 MHz - 2150 MHz (Variación máxima desde la cabecera hasta la toma de usuario en el mejor y peor caso)

En la red, la respuesta amplitud/frecuencia en canal no superará los siguientes valores:

Servicio/Canal	950-2150 MHz
QPSK-TV	± 4 dB en toda la banda ± 1.5 dB en un ancho de banda de 1 MHz

La respuesta amplitud/frecuencia en banda de la red, dentro de la banda 950-2150 MHz, se calculará aplicando la relación:

$$A/f \text{ (dB)} = At_{\text{máxima}} \text{ (dB)} - At_{\text{mínima}} \text{ (dB)}$$

'At_{máxima}' es la atenuación total máxima en la toma.

'At_{mínima}' es la atenuación total mínima en la toma.

En el cuadro siguiente se resumen los cálculos para la mejor y peor toma en la instalación.

Canalización vertical	Peor toma	F(At _{máxima}) (MHz)	At _{máxima} (dB)	F(At _{mínima}) (MHz)	At _{mínima} (dB)	A/f (dB)
Escalera 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	2150.00	49.01	950.00	41.55	7.46

Canalización vertical	Mejor toma	F(At _{máxima}) (MHz)	At _{máxima} (dB)	F(At _{mínima}) (MHz)	At _{mínima} (dB)	A/f (dB)
Escalera 1	Planta 3, Ático E, 3	2150.00	31.96	950.00	28.66	3.30

Los valores de amplitud/frecuencia de la red en la banda de 950-2150 MHz, cumplen con lo establecido en el apartado 4.4.3 del Anexo I del R.D. 346/2011, ya que son inferiores a 20 dB en ambos casos.

1.2.B.e.3.- Amplificadores necesarios

Los niveles de amplificación necesarios en las señales de radiodifusión sonora y televisión por satélite, para que el nivel de la señal sea el adecuado en todas y cada una de las tomas de usuario, deberán ser ajustados en los amplificadores FI-SAT (950-2150 MHz) de la cabecera, ya que los módulos LNB que convierten la señal de los satélites (10.75 - 12 GHz) a la frecuencia intermedia tienen una ganancia fija de 55 dB. Estos amplificadores de FI-SAT son módulos amplificadores de banda ancha, con la posibilidad de regular la ganancia, de forma que la señal entregada a la salida se adapte a las características de la instalación.

Para la amplificación de cada una de las señales digitales de satélite se elige un amplificador de banda ancha con las siguientes características:

RITS, Escalera 1

Tipos de amplificador					
Tipo	Banda de frecuencias (MHz)	Ganancia máxima (dB)	Ruido (dB)	Vo,max (dBμV)	C/I,ref (dB)
FI	950.00-2150.00	50.00	12.50	124.00	35.00

Las atenuaciones correspondientes a las redes de distribución, dispersión y usuario, incluyendo todos sus componentes, dentro de la banda 950-2150 MHz, para la mejor y peor toma de la instalación, son:

Escalera 1			
Mejor toma			
Satélite	Frecuencia (MHz)	Toma	Atenuación (dB)
Hispasat	950.00	Planta 3, Ático E, 3	28.66
	1550.00	Planta 3, Ático E, 3	30.53
	1750.00	Planta 3, Ático E, 3	31.04
	2150.00	Planta 3, Ático E, 3	31.96
Astra	950.00	Planta 3, Ático E, 3	28.66
	1550.00	Planta 3, Ático E, 3	30.53
	1750.00	Planta 3, Ático E, 3	31.04
	2150.00	Planta 3, Ático E, 3	31.96

Escalera 1			
Peor toma			
Satélite	Frecuencia (MHz)	Toma	Atenuación (dB)
Hispasat	950.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	41.55
	1550.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	45.77
	1750.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	46.93
	2150.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	49.01
Astra	950.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	41.55
	1550.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	45.77
	1750.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	46.93
	2150.00	Planta baja, Planta Baja A, 1	49.01

El cálculo de los valores de señal máxima y mínima que deben proporcionar en la salida cada uno de los amplificadores de la cabecera se ha realizado a partir de las siguientes expresiones:

$$S_{\text{max}} (\text{dB}\mu\text{V}) = A_{\text{t,mínima}} (\text{dB}) + \text{STU}_{\text{max}} (\text{dB}\mu\text{V})$$

$$S_{\text{min}} (\text{dB}\mu\text{V}) = A_{\text{t,máxima}} (\text{dB}) + \text{STU}_{\text{min}} (\text{dB}\mu\text{V})$$

'S_{max}' es el nivel de señal máximo a la salida del amplificador de cabecera.

'S_{min}' es el nivel de señal mínimo a la salida del amplificador de cabecera.

'A_{t,mínima}' es la atenuación en la mejor toma (atenuación total mínima).

'At,máxima' es la atenuación en la peor toma (atenuación total máxima).

'STU,max' y 'STU,min' son los valores máximo y mínimo admisibles para el nivel de señal en las tomas de usuario, definidos en el apartado 1.2.A.a de la presente memoria.

Dentro del rango de los valores anteriormente obtenidos para los niveles de señal, se fijan los valores de salida definitivos a los que deberán ser ajustados cada uno de los amplificadores de la cabecera.

Niveles de señal en la etapa de amplificación de la cabecera			
Satélite	Frecuencia (MHz)	Nivel de señal en la entrada (dBμV)	Nivel de señal en la salida (dBμV)
HISPASAT	950	66.71	84.71
	1550	65.90	83.90
	1750	65.68	83.68
	2150	65.28	83.28
ASTRA	950	66.71	84.71
	1550	65.90	83.90
	1750	65.68	83.68
	2150	65.28	83.28

Los niveles de señal están referidos a la salida del amplificador.

El nivel de señal de salida de los amplificadores de cabecera no deberá superar el nivel máximo de trabajo de 110 dBμV, de acuerdo con lo establecido en el apartado 4.3 del Anexo I del Real Decreto 346/2011 para señales en la banda 950-2150 MHz.

Según los datos del fabricante, la tensión de salida Vo,max es la tensión máxima que puede obtenerse para dos canales analógicos con igual amplitud. Al tratarse de un amplificador de banda ancha, el valor de dicha tensión de salida debe reducirse, en función del número de canales a amplificar, según la siguiente fórmula:

$$Vo,max = 7,5 \cdot \log(n - 1)$$

'n' es el número de canales. Para el cálculo se ha estimado 40.

De esta forma, el valor que se obtiene para Vo,max es de 112.07 dBμV.

Para obtener los niveles de salida requeridos se ajustará la ganancia en cada uno de los amplificadores a los valores siguientes:

Ajuste de la ganancia (dB)	
Satélite (MHz)	Ganancia (dB)
HISPASAT	20.00
ASTRA	20.00

El ajuste de cada amplificador se realizará una vez orientadas correctamente las antenas parabólicas correspondientes a ambos satélites, midiendo una de las señales centradas en banda y regulando la salida del amplificador hasta el nivel indicado.

1.2.B.e.4.- Niveles de señal en toma de usuario en el mejor y peor caso

Con los niveles de salida indicados anteriormente para los amplificadores FI-SAT, a continuación se muestra, para cada frecuencia, los niveles de señal mínimo y máximo obtenidos para la peor y mejor toma:

RITS, Escalera 1

Niveles de señal mínimo y máximo (peor/mejor toma) Escalera 1					
Satélite	Frecuencia (MHz)	Peor toma	Nivel de señal mínimo (dBμV)	Mejor toma	Nivel de señal máximo (dBμV)
HISPASAT	950	Planta baja, Planta Baja A, 1	45.16	Planta 3, Ático E, 3	58.05
	1550	Planta baja, Planta Baja A, 1	40.14	Planta 3, Ático E, 3	55.38
	1750	Planta baja, Planta Baja A, 1	38.75	Planta 3, Ático E, 3	54.64
	2150	Planta baja, Planta Baja A, 1	36.27	Planta 3, Ático E, 3	53.32
ASTRA	950	Planta baja, Planta Baja A, 1	45.16	Planta 3, Ático E, 3	58.05
	1550	Planta baja, Planta Baja A, 1	40.14	Planta 3, Ático E, 3	55.38
	1750	Planta baja, Planta Baja A, 1	38.75	Planta 3, Ático E, 3	54.64
	2150	Planta baja, Planta Baja A, 1	36.27	Planta 3, Ático E, 3	53.32

Todas las señales cumplen lo establecido en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011, donde se especifica:

QPSK-TV 47-77 dBμV

1.2.B.e.5.- Relación señal/ruido en la peor toma

La relación señal/ruido en la toma de usuario es uno de los parámetros de la calidad de la señal, una vez esta ha sido demodulada. La relación señal/ruido obtenida en función del tipo de modulación utilizado indica el nivel de la portadora de la señal modulada con respecto al nivel de ruido en el punto donde se realice la medida, en este caso la toma de usuario.

La relación portadora/ruido de cualquier señal en la toma de usuario vendrá dada por la siguiente expresión:

$$C/N \text{ (dB)} = C - N$$

'C (dBμV)' es el nivel de la señal portadora a la salida de la antena.

'N (dBμV)' es el nivel de ruido referido a la salida de la antena.

Nivel de portadora a la salida de la antena

El nivel de portadora, referido a la salida de la antena, se calcula, como ya hemos visto en el apartado de selección de antenas, mediante la siguiente expresión:

$$C \text{ (dBW)} = \text{PIRE} + G_a + 20 \cdot \log\left(\frac{r}{4r_D}\right) - A$$

El nivel de portadora para cada señal será el siguiente:

RITS, Escalera 1

Satélite	HISPASAT				ASTRA			
F (MHz)	950	1550	1750	2150	950	1550	1750	2150
C (dBμV)	19.09	19.09	19.09	19.09	19.09	19.09	19.09	19.09

Potencia de ruido referida a la salida de la antena

La potencia de ruido referida a la salida de la antena vendrá dada para cada toma de usuario por la siguiente expresión:

$$N \text{ (W)} = k \cdot T_{\text{sis}} \cdot B$$

$$T_{\text{sis}} \text{ (K)} = T_a + T_o \cdot (f_{\text{sis}} - 1)$$

'k (W/HzK)' es la constante de Boltzmann de valor $1,38 \cdot 10^{-23}$.

'B (Hz)' es el ancho de banda considerado (36 MHz para QPSK-TV).

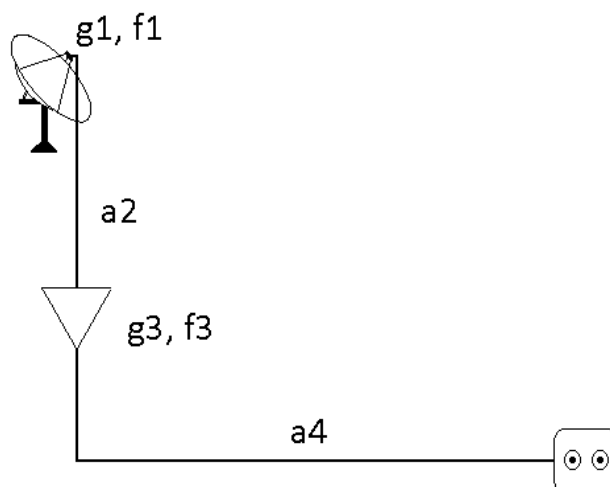
'T_{sis} (K)' es la temperatura de ruido del conjunto del sistema.

'T_a (K)' es la temperatura equivalente de ruido de la antena (35 K).

'T_o (K)' es la temperatura de operación del sistema (25 °C = 298 K).

'f_{sis}' es el factor de ruido del conjunto del sistema.

Se asumirá que la instalación puede esquematizarse por etapas de acuerdo al siguiente modelo:



'g1' es la ganancia del LNB.

'f1' es el ruido del LNB.

'a2' es la atenuación en el tramo antena-amplificador de cabecera.

'f3' es el factor de ruido del amplificador de cabecera.

'g3' es la ganancia del amplificador de cabecera.

'a4' es la atenuación de la red.

El factor de ruido del sistema, 'f_{sis}', se calculará mediante la fórmula de Friis:

$$f_{\text{sis}} = f_1 + [(a_2 - 1)/g_1] + [(f_3 - 1) \cdot a_2/g_1] + [(a_4 - 1) \cdot a_2/(g_1 g_3)]$$

En el Anexo de Cálculo se ha detallado el proceso de obtención del valor del factor de ruido del sistema en la peor toma para cada señal.

Se resume a continuación los resultados obtenidos:

Escalera 1								
Canal	HISPASAT				ASTRA			
F (MHz)	950.00	1550.00	1750.00	2150.00	950.00	1550.00	1750.00	2150.00
N (dBμV)	3.88	3.90	3.91	3.94	3.88	3.90	3.91	3.94
C/N (dB)	15.21	15.19	15.18	15.15	15.21	15.19	15.18	15.15

Todas las señales cumplen lo establecido en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011, en el cual se especifica que los niveles de relación portadora-ruido mínimos en la toma de usuario, para los tipos de modulación utilizados, serán:

C/N QPSK DVB-S > 11 dB

C/N QPSK DVB-S2 > 12 dB

1.2.B.e.6.- Productos de intermodulación

RITS, Escalera 1

En la actualidad, no existen métodos de cálculo contrastados que permitan calcular los niveles de intermodulación de tercer orden que se producen en la amplificación en banda ancha de señales con modulación digital del tipo utilizado en las señales de satélite.

El valor de la relación entre cualquiera de las portadoras y los productos de intermodulación múltiple producidos por 'n' canales, en el amplificador de banda ancha FI-SAT de cabecera, se calcula mediante la siguiente expresión:

$$C/I \text{ (dB)} = C/I_{\text{ref}} + 2 \cdot (V_{o,\text{max}} - S) - 15 \cdot \log(n - 1)$$

'C/I_{ref} (dB)' es el valor de referencia de la relación portadora/productos de intermodulación múltiple a la salida del amplificador FI-SAT, para el nivel de salida máximo del mismo y cuando solo se amplifican dos canales.

'V_{o,max} (dBμV)' es el nivel máximo de salida del amplificador para el cual se especifica 'C/I_{ref}'.

'S (dBμV)' es el valor de la señal de portadora a la salida del amplificador.

'n' es el número de canales. Para el cálculo se ha estimado 40.

Nivel de intermodulación					
RITS, Escalera 1					
Satélite	Frecuencias (MHz)	V _{o,max} (dBμV)	C/I _{ref} (dB)	S (dBμV)	C/I (dB)
HISPASAT	950	124.00	35.00	84.71	85.70
	1550	124.00	35.00	83.90	87.32
	1750	124.00	35.00	83.68	87.77
	2150	124.00	35.00	83.28	88.57
ASTRA	950	124.00	35.00	84.71	85.70
	1550	124.00	35.00	83.90	87.32
	1750	124.00	35.00	83.68	87.77
	2150	124.00	35.00	83.28	88.57

El cálculo del nivel de intermodulación debería reflejar también el efecto de la etapa de amplificación del LNB.

El módulo LNB, debido a los niveles tan bajos de señal con los que debe trabajar, puede diseñarse con muy alta ganancia y unos índices de linealidad muy elevados, por lo que su comportamiento ante los productos de intermodulación producidos a su salida será siempre mejor que el del amplificador FI-SAT de cabecera.

Tomando el peor de los casos, y suponiendo que el valor de 'C/I' del LNB fuese igual que el del amplificador de FI-SAT, el valor de la relación entre cualquiera de las portadoras y los productos de intermodulación múltiple producidos por 'n' canales en la cascada formada por el LNB y el amplificador FI-SAT viene dada por la expresión:

$$C/I_t \text{ (dB)} = -20 \cdot \log(10^{-C/I_{\text{LNB}}/20} + 10^{-C/I_{\text{cab}}/20})$$

'C/I_t (dB)' es la relación portadora/productos de intermodulación múltiple total.

'C/I_{LNB} (dB)' es la relación portadora/productos de intermodulación múltiple del conversor LNB.

'C/I_{cab} (dB)' es la relación portadora/productos de intermodulación múltiple del amplificador de cabecera.

Aplicando las expresiones anteriores, se obtienen los siguientes resultados:

RITS, Escalera 1		
Satélite	Frecuencia (MHz)	C/I,t (dB)
HISPASAT	950.00	85.70
	1550.00	87.32
	1750.00	87.77
	2150.00	88.57
ASTRA	950.00	85.70
	1550.00	87.32
	1750.00	87.77
	2150.00	88.57

Los valores cumplen con lo establecido en el apartado 4.5 del Anexo I del Real Decreto 346/2011, que establece unos valores de relación de intermodulación:

C/I,t QPSK-TV ≥ 18 dB

1.2.B.f.- Descripción de los elementos componentes de la instalación

Este apartado no procede, puesto que no se instalará ningún sistema de captación ni amplificación de televisión por satélite.

1.2.C.- Acceso y distribución de los servicios de telecomunicaciones de telefonía disponible al público (STDP) y de banda ancha (TBA)

En el presente apartado se diseña y dimensiona la ICT para el acceso y distribución del servicio de telefonía disponible al público (STDP) y para servicios de telecomunicaciones de banda ancha (TBA), para su implementación en la edificación descrita en el apartado 1.1.B de este proyecto. Se considera únicamente el acceso de los usuarios de viviendas al servicio telefónico básico. No se considera por tanto el acceso de los usuarios a la RDSI.

El dimensionado de las diferentes redes de la ICT vendrá condicionado por la presencia de los operadores de servicio en la localización de la edificación, por la tecnología de acceso que utilicen dichos operadores y por la aplicación de los criterios de previsión de demanda establecidos en el Real Decreto 346/2011.

La presencia de los operadores de servicio en la localización de la edificación y la tecnología de acceso que utilicen dichos operadores será evaluada de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8 del Real Decreto 346/2011.

Definición de la red de la edificación

La red de la edificación es el conjunto de conductores, elementos de conexión y equipos, tanto activos como pasivos, que es necesario instalar para establecer la conexión entre las bases de acceso de terminal (BAT) y la red exterior de alimentación.

Se divide en los siguientes tramos:

a) Red de alimentación

Existen dos posibilidades en función del método de enlace utilizado por los operadores entre sus centrales y la edificación.

Cuando el enlace se produce mediante cable:

Es la parte de la red de la edificación, propiedad del operador, formada por los cables que unen las centrales o nodos de comunicación con la edificación. Se introduce a través de la arqueta de entrada y de la canalización externa hasta el registro de enlace, donde se encuentra el punto de entrada general, y de donde parte la canalización de enlace, hasta llegar al registro principal ubicado en el recinto de instalaciones de telecomunicación inferior, donde se ubica el punto de interconexión. Incluirá todos los elementos, activos o pasivos, necesarios para entregar a la red de distribución de la edificación las señales de servicio, en condiciones de ser distribuidas.

Cuando el enlace se produce por medios radioeléctricos:

Es la parte de la red de la edificación formada por los equipos de captación de las señales emitidas por las estaciones base de los operadores, equipos de recepción y procesado de dichas señales y los cables necesarios para dejarlas disponibles para el servicio en el correspondiente punto de interconexión de la edificación. Los elementos de captación irán situados en la cubierta o azotea de la edificación, introduciéndose en la ICT a través del correspondiente elemento

pasamuros y la canalización de enlace hasta el recinto de instalaciones de telecomunicación superior, donde irán instalados los equipos de recepción y procesamiento de las señales captadas y de donde, a través de la canalización principal de la ICT, partirán los cables de unión con el recinto inferior de telecomunicación donde se encuentra el punto de interconexión ubicado en el registro principal.

El diseño y dimensionamiento de la red de alimentación, así como su realización, serán responsabilidad de los operadores del servicio.

b) Red de distribución

Es la parte de la red formada por los cables, de pares trenzados (o en su caso de pares), de fibra óptica y coaxiales, y demás elementos que prolongan los cables de red de alimentación, distribuyéndolos por la edificación para poder dar el servicio a cada posible usuario.

Parte del punto de interconexión situado en el registro principal que se encuentra en el 'RITI' y, a través de la canalización principal, enlaza con la red de dispersión en los puntos de distribución situados en los registros secundarios para el caso de cables de pares, ya que, en el caso de pares trenzados, el punto de distribución carecería de implementación física. La red de distribución es única para cada tecnología de acceso, con independencia del número de operadores que la utilicen para prestar servicio en la edificación.

Su diseño y realización será responsabilidad de la propiedad de la edificación.

c) Red de dispersión

Es la parte de red, formada por el conjunto de cables de acometida, de pares trenzados (o en su caso de pares), de fibra óptica y coaxiales, y demás elementos, que une la red de distribución con cada vivienda, local o estancia común.

Parte de los puntos de distribución, situados en los registros secundarios (en ocasiones en el registro principal) y, a través de la canalización secundaria (en ocasiones a través de la principal y la secundaria), enlaza con la red interior de usuario en los puntos de acceso al usuario situados en los registros de terminación de red de cada vivienda, local o estancia común.

Su diseño y realización será responsabilidad de la propiedad de la edificación.

d) Red interior de usuario

Es la parte de la red formada por los cables de pares trenzados, cables coaxiales (cuando existan) y demás elementos que transcurren por el interior de cada domicilio de usuario, soportando los servicios de telefonía disponible al público y de telecomunicaciones de banda ancha. Da continuidad a la red de dispersión de la ICT comenzando en los puntos de acceso al usuario y, a través de la canalización interior de usuario configurada en estrella, finalizando en las bases de acceso de terminal situadas en los registros de toma.

Su diseño y realización será responsabilidad de la propiedad de la edificación.

e) Elementos de conexión

Son los elementos utilizados como puntos de unión o de terminación de los tramos de red definidos anteriormente:

1. Punto de interconexión o punto de terminación de red:

Realiza la unión entre cada una de las redes de alimentación de los operadores del servicio y las redes de distribución de la ICT de la edificación, y delimita las responsabilidades en cuanto a mantenimiento entre el operador del servicio y la propiedad de la edificación. Se situará en el registro principal, con carácter general, en el interior del recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferior del edificio, y estará compuesto por una serie de paneles de conexión o regletas de entrada donde finalizarán las redes de alimentación de los distintos operadores de servicio, por una serie de paneles de conexión o regletas de salida donde finalizará la red de distribución de la edificación, y por una serie de latiguillos de interconexión que se encargarán de dar continuidad a las redes de alimentación hasta la red de distribución en función de los servicios contratados por los distintos usuarios.

Habitualmente el punto de interconexión de la ICT será único para cada una de las redes incluidas en la misma. No obstante, en los casos en que así lo aconseje la configuración y tipología de la edificación (multiplicidad de edificios verticales atendidos por la ICT, edificaciones con un número elevado de escaleras, etc.), el punto de interconexión podrá ser distribuido o realizado en módulos, de tal forma que cada uno de estos pueda atender adecuadamente a un subconjunto identificable de la edificación.

Como consecuencia de la existencia de diferentes tipos de redes, tanto de alimentación como de distribución, los paneles de conexión o regletas de entrada, los paneles de conexión o regletas de salida, y los latiguillos de interconexión adoptarán distintas configuraciones y, en consecuencia, el punto de interconexión podrá adoptar las siguientes configuraciones:

- Punto de interconexión de pares (Registro principal de pares)
- Punto de interconexión de cables coaxiales (Registro principal coaxial)
- Punto de interconexión de cables de fibra óptica (Registro principal óptico)

En cualquier caso, los paneles de conexión o regletas de entrada de cada operador de servicio presente en la edificación serán independientes. Tanto los paneles de conexión o regletas de entrada como los latiguillos de interconexión serán diseñados, dimensionados e instalados por los operadores de servicio, que podrán dotar sus paneles de conexión o regletas de entrada con los dispositivos de seguridad necesarios para evitar manipulaciones no autorizadas de las mencionadas terminaciones de la red de alimentación.

El diseño, dimensionado e instalación de los paneles de conexión o regletas de salida será responsabilidad de la propiedad de la edificación.

2. Punto de distribución

Realiza la unión entre las redes de distribución y de dispersión (en ocasiones, entre las de alimentación y de dispersión) de la ICT de la edificación. Cuando exista, se alojará en los registros secundarios.

Como consecuencia de la existencia de diferentes tipos físicos de redes, tanto de alimentación como de distribución, el punto de distribución podrá adoptar algunas de las siguientes realizaciones:

- Red de distribución de pares trenzados
- Red de distribución de pares
- Red de distribución de cables coaxiales
- Red de distribución formada por cables de fibra óptica

Su diseño, dimensionado e instalación es responsabilidad de la propiedad de la edificación.

3. Punto de acceso al usuario:

Realiza la unión entre la red de dispersión y la red interior de usuario de la ICT de la edificación.

Permite la delimitación de responsabilidades en cuanto a la generación, localización y reparación de averías entre la propiedad de la edificación o la comunidad de propietarios y el usuario final del servicio. Se ubicará en el registro de terminación de red situado en el interior de cada vivienda, local o estancia común.

El punto de acceso al usuario podrá adoptar varias configuraciones en función de la naturaleza de la red de dispersión que recibe y de la naturaleza de la red interior que atiende:

- Red de dispersión de pares trenzados
- Red de dispersión de pares
- Red de dispersión de cables coaxiales
- Red de dispersión formada por cables de fibra óptica
- Red interior de usuario de pares trenzados
- Red interior de usuario de cables coaxiales

Su diseño, dimensionado e instalación es responsabilidad de la propiedad de la edificación.

4. Bases de acceso terminal

Sirven como punto de acceso de los equipos terminales de telecomunicaciones del usuario final del servicio a la red interior de usuario multiservicio.

Su diseño, dimensionado e instalación es responsabilidad de la propiedad de la edificación.

1.2.C.1.- Redes de distribución y de dispersión

1.2.C.1.a.- Redes de cables de pares o pares trenzados

1.2.C.1.a.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables de pares

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

En este caso, al estar el punto de interconexión y el PAU más alejado (Segundo F, Planta 2) a una distancia inferior a 100 m (29.00 m) según lo especificado en el apartado 3.1.1 del Anexo II del Real Decreto 346/2011, esta red estará formada por cables no apantallados de pares trenzados de cobre de clase E (Cable UTP Cat. 6).

Parte del punto de interconexión situado en el registro principal que se encuentra en el RITI y, a través de la canalización principal, enlaza directamente con el PAU. En este caso, al tratarse de una distribución en estrella, el punto de distribución coincide con el de interconexión, quedando las acometidas en los registros secundarios en paso hacia la red de dispersión, por lo que el punto de distribución carece de implementación física.

La red de distribución es única para cada tecnología de acceso, con independencia del número de operadores que la utilicen para prestar servicio en la edificación.

Su diseño y realización será responsabilidad de la propiedad de la edificación.

1.2.C.1.a.2.- Cálculo y dimensionamiento de las redes de distribución y de dispersión de cables de pares, y tipos de cables

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Para determinar el número de acometidas necesarias de la instalación, cada una formada por un cable no apantallado de cuatro pares trenzados de cobre, se asume una acometida por vivienda, una acometida por local u oficina al estar definida la distribución en planta, y dos acometidas para las estancias o instalaciones comunes del edificio, según lo dispuesto en el apartado 3.1.1 del Anexo II del Real Decreto 346/2011.

Según lo indicado en el apartado 3.3.1 del Anexo II del Real Decreto 346/2011, para asegurar una reserva suficiente para prever averías de alguna acometida o alguna desviación por exceso en la demanda de acometidas, se dimensiona la red de distribución multiplicando la cifra de demanda prevista por el factor 1,2.

	Número de acometidas
Viviendas: 22	22
Locales u oficinas	-
Estancias comunes	-
Locales/Oficinas (Planta diáfana)	-
Acometidas previstas	22
Acometidas necesarias	$22 \times 1.2 = 26.4$
Reserva	5
TOTAL	27

Se instalará un total de 22 cables de acometida de pares trenzados como prolongación de la red de distribución (en paso en los registros secundarios), desde el punto de interconexión hasta el PAU ubicado en el registro de terminación de red de las viviendas, locales u oficinas. Adicionalmente, se almacenarán otros 5 cables de pares trenzados como reserva en el registro secundario o el RITS, con la longitud suficiente para llegar hasta el PAU más alejado.

Los cables de pares trenzados serán, como mínimo, de 4 pares de hilos conductores de cobre con aislamiento individual sin apantallar Cable UTP Cat. 6, y deberán cumplir las especificaciones de la norma UNE-EN 50288-6-1.

1.2.C.1.a.3.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación

1.2.C.1.a.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables de pares (para el caso de pares trenzados)

RITl (Escalera 1)

Escalera 1

La atenuación, o pérdida de inserción, es la pérdida de potencia de señal a lo largo de su propagación por la línea de transmisión.

En la tabla siguiente se indican los valores de atenuación para el cable Cable UTP Cat. 6:

Frecuencia (MHz)	Atenuación (dB)
1.0	0.021
4.0	0.040
8.0	0.057
10.0	0.063
16.0	0.080
20.0	0.090
25.0	0.101
31.3	0.114
62.5	0.165
100.0	0.213
200.0	0.315
250.0	0.359

Los valores de pérdida de inserción para el hardware de conexión (conectores, bloques, 'match panels', etc.) para la Cable UTP Cat. 6 son:

Frecuencia (MHz)	Atenuación (dB)
1.0	0.1
4.0	0.1
8.0	0.1
10.0	0.1
16.0	0.1
20.0	0.1
25.0	0.1
31.3	0.1
62.5	0.1
100.0	0.2
200.0	0.2
250.0	0.2

Todos los valores presentados en las tablas precedentes se refieren al peor caso, es decir, valores de atenuación presentados por el peor par entre los cuatro pares de los cables UTP.

En el caso que nos ocupa, la atenuación de la red de distribución y dispersión de pares trenzados desde el punto de interconexión hasta el registro de terminación de red más alejado sería:

Segundo A (Planta 2, Escalera 1), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.609	1.160	1.653	1.827	2.320	2.610	2.929	3.306	4.785	6.177	9.135	10.411
Atenuación total (dB)	0.709	1.260	1.753	1.927	2.420	2.710	3.029	3.406	4.885	6.377	9.335	10.611

Las características del cable de pares de cobre trenzados utilizado como referencia en este proyecto están indicadas en el Pliego de Condiciones.

1.2.C.1.a.3.ii.- Otros cálculos

Las siguientes tablas muestran las atenuaciones desde el registro principal hasta el PAU de cada unidad de ocupación.

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Planta baja C (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.273	0.520	0.741	0.819	1.040	1.170	1.313	1.482	2.145	2.769	4.095	4.667
Atenuación total (dB)	0.373	0.620	0.841	0.919	1.140	1.270	1.413	1.582	2.245	2.969	4.295	4.867

Planta baja B (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.273	0.520	0.741	0.819	1.040	1.170	1.313	1.482	2.145	2.769	4.095	4.667
Atenuación total (dB)	0.373	0.620	0.841	0.919	1.140	1.270	1.413	1.582	2.245	2.969	4.295	4.867

Planta Baja A (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.483	0.920	1.311	1.449	1.840	2.070	2.323	2.622	3.795	4.899	7.245	8.257
Atenuación total (dB)	0.583	1.020	1.411	1.549	1.940	2.170	2.423	2.722	3.895	5.099	7.445	8.457

Planta baja D (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.273	0.520	0.741	0.819	1.040	1.170	1.313	1.482	2.145	2.769	4.095	4.667
Atenuación total (dB)	0.373	0.620	0.841	0.919	1.140	1.270	1.413	1.582	2.245	2.969	4.295	4.867

Planta baja E (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.273	0.520	0.741	0.819	1.040	1.170	1.313	1.482	2.145	2.769	4.095	4.667
Atenuación total (dB)	0.373	0.620	0.841	0.919	1.140	1.270	1.413	1.582	2.245	2.969	4.295	4.867

Planta Baja F (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.483	0.920	1.311	1.449	1.840	2.070	2.323	2.622	3.795	4.899	7.245	8.257
Atenuación total (dB)	0.583	1.020	1.411	1.549	1.940	2.170	2.423	2.722	3.895	5.099	7.445	8.457

Primero C (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.336	0.640	0.912	1.008	1.280	1.440	1.616	1.824	2.640	3.408	5.040	5.744
Atenuación total (dB)	0.436	0.740	1.012	1.108	1.380	1.540	1.716	1.924	2.740	3.608	5.240	5.944

Primero B (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.336	0.640	0.912	1.008	1.280	1.440	1.616	1.824	2.640	3.408	5.040	5.744
Atenuación total (dB)	0.436	0.740	1.012	1.108	1.380	1.540	1.716	1.924	2.740	3.608	5.240	5.944

Primero A (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.336	0.640	0.912	1.008	1.280	1.440	1.616	1.824	2.640	3.408	5.040	5.744
Atenuación total (dB)	0.436	0.740	1.012	1.108	1.380	1.540	1.716	1.924	2.740	3.608	5.240	5.944

Primero D (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.336	0.640	0.912	1.008	1.280	1.440	1.616	1.824	2.640	3.408	5.040	5.744
Atenuación total (dB)	0.436	0.740	1.012	1.108	1.380	1.540	1.716	1.924	2.740	3.608	5.240	5.944

Primero E (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.336	0.640	0.912	1.008	1.280	1.440	1.616	1.824	2.640	3.408	5.040	5.744
Atenuación total (dB)	0.436	0.740	1.012	1.108	1.380	1.540	1.716	1.924	2.740	3.608	5.240	5.944

Segundo C (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.399	0.760	1.083	1.197	1.520	1.710	1.919	2.166	3.135	4.047	5.985	6.821
Atenuación total (dB)	0.499	0.860	1.183	1.297	1.620	1.810	2.019	2.266	3.235	4.247	6.185	7.021

Segundo B (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.399	0.760	1.083	1.197	1.520	1.710	1.919	2.166	3.135	4.047	5.985	6.821
Atenuación total (dB)	0.499	0.860	1.183	1.297	1.620	1.810	2.019	2.266	3.235	4.247	6.185	7.021

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.609	1.160	1.653	1.827	2.320	2.610	2.929	3.306	4.785	6.177	9.135	10.411
Atenuación total (dB)	0.709	1.260	1.753	1.927	2.420	2.710	3.029	3.406	4.885	6.377	9.335	10.611

Segundo D (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.399	0.760	1.083	1.197	1.520	1.710	1.919	2.166	3.135	4.047	5.985	6.821
Atenuación total (dB)	0.499	0.860	1.183	1.297	1.620	1.810	2.019	2.266	3.235	4.247	6.185	7.021

Segundo E (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.399	0.760	1.083	1.197	1.520	1.710	1.919	2.166	3.135	4.047	5.985	6.821
Atenuación total (dB)	0.499	0.860	1.183	1.297	1.620	1.810	2.019	2.266	3.235	4.247	6.185	7.021

Segundo F (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.609	1.160	1.653	1.827	2.320	2.610	2.929	3.306	4.785	6.177	9.135	10.411
Atenuación total (dB)	0.709	1.260	1.753	1.927	2.420	2.710	3.029	3.406	4.885	6.377	9.335	10.611

Ático C (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.462	0.880	1.254	1.386	1.760	1.980	2.222	2.508	3.630	4.686	6.930	7.898
Atenuación total (dB)	0.562	0.980	1.354	1.486	1.860	2.080	2.322	2.608	3.730	4.886	7.130	8.098

Ático B (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.462	0.880	1.254	1.386	1.760	1.980	2.222	2.508	3.630	4.686	6.930	7.898
Atenuación total (dB)	0.562	0.980	1.354	1.486	1.860	2.080	2.322	2.608	3.730	4.886	7.130	8.098

Ático A (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.462	0.880	1.254	1.386	1.760	1.980	2.222	2.508	3.630	4.686	6.930	7.898
Atenuación total (dB)	0.562	0.980	1.354	1.486	1.860	2.080	2.322	2.608	3.730	4.886	7.130	8.098

Ático D (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.462	0.880	1.254	1.386	1.760	1.980	2.222	2.508	3.630	4.686	6.930	7.898
Atenuación total (dB)	0.562	0.980	1.354	1.486	1.860	2.080	2.322	2.608	3.730	4.886	7.130	8.098

Ático E (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
Atenuación de conexión (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Atenuación del cable (dB)	0.462	0.880	1.254	1.386	1.760	1.980	2.222	2.508	3.630	4.686	6.930	7.898
Atenuación total (dB)	0.562	0.980	1.354	1.486	1.860	2.080	2.322	2.608	3.730	4.886	7.130	8.098

1.2.C.1.a.4.- Estructura de distribución y conexión

RITI (Escalera 1)

En el punto de interconexión, la capacidad de cada regleta será de 10 pares.

En el punto de interconexión cada regleta de conexión quedará perfectamente identificada, así como cada par dentro de la posición en la regleta.

Escalera 1

Los cables de pares trenzados de las redes de alimentación se terminan en un panel repartidor de conexión independiente para cada operador del servicio. Estos paneles de entrada serán instalados por dichos operadores.

Los cables de pares trenzados de la red de distribución, la cual se realizará en estrella, se terminan en otras regletas de conexión (regletas de salida), que serán instaladas por la propiedad de la edificación.

El panel de conexión para cables de pares trenzados estará provisto de puertos. Cada uno de estos puertos tendrá un lado preparado para conectar los conductores de cable de la red de distribución, y el otro lado estará formado por un conector hembra miniatura de 8 vías RJ45 de tal forma que en el mismo se permita el conexionado de los cables de acometida de la red de alimentación o de los latiguillos de interconexión.

La conexión de las acometidas se realizará correlativamente de abajo hacia arriba, de acuerdo al orden de las viviendas, los locales y las oficinas.

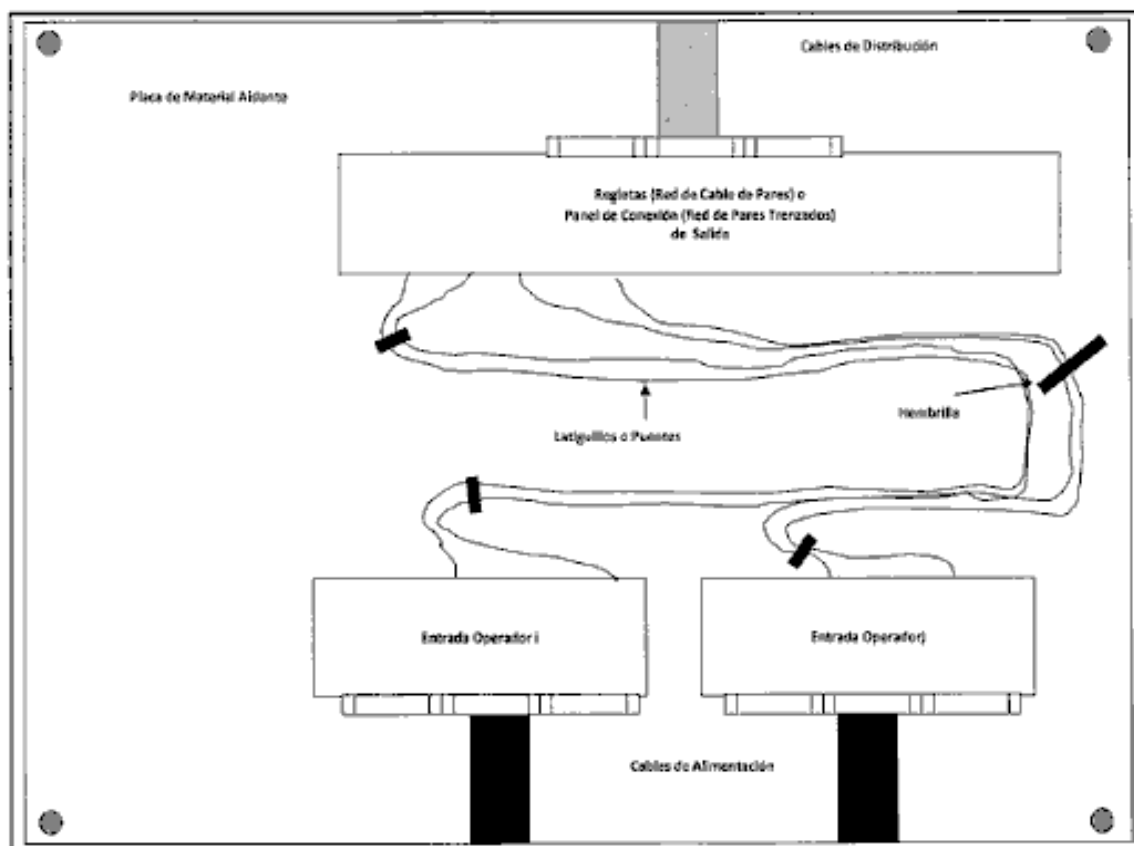
Tabla de conexión de pares			
Punto de interconexión Registro principal		Canalización vertical	Unidad de ocupación
Regleta	Posición	Número de par: Mazo/Total	PAU
1	1	1 / 1	Planta baja C (Planta baja)
1	2	2 / 2	Planta baja B (Planta baja)
1	3	3 / 3	Planta Baja A (Planta baja)
1	4	4 / 4	Planta baja D (Planta baja)
1	5	5 / 5	Planta baja E (Planta baja)
1	6	6 / 6	Planta Baja F (Planta baja)
1	7	7 / 7	Primero C (Planta 1)
1	8	8 / 8	Primero B (Planta 1)
1	9	9 / 9	Primero A (Planta 1)
1	10	10 / 10	Primero D (Planta 1)
2	1	11 / 11	Primero E (Planta 1)
2	2	12 / 12	Segundo C (Planta 2)
2	3	13 / 13	Segundo B (Planta 2)
2	4	14 / 14	Segundo A (Planta 2)
2	5	15 / 15	Segundo D (Planta 2)
2	6	16 / 16	Segundo E (Planta 2)
2	7	17 / 17	Segundo F (Planta 2)
2	8	18 / 18	Ático C (Planta 3)
2	9	19 / 19	Ático B (Planta 3)
2	10	20 / 20	Ático A (Planta 3)
3	1	21 / 21	Ático D (Planta 3)
3	2	22 / 22	Ático E (Planta 3)
3	3	23 / 23	Reserva (Planta 3)
3	4	24 / 24	Reserva (Planta 3)
3	5	25 / 25	Reserva (Planta 3)
3	6	26 / 26	Reserva (Planta 3)
3	7	27 / 27	Reserva (Planta 3)

1.2.C.1.a.5.- Dimensionamiento de:

1.2.C.1.a.5.i.- Punto de interconexión

RIT (Escalera 1)

El punto de interconexión de pares se encuentra en el registro principal. La disposición del punto de interconexión se realizará según el siguiente esquema:



El registro principal tendrá las dimensiones suficientes para albergar los pares de las redes de alimentación y los paneles de conexión de salida. Puesto que el número de puntos de acceso al usuario de la edificación es superior a 10, el número total de pares (para todos los operadores) de las regletas de entrada será como mínimo 1,5 veces el número de pares de las regletas de salida, de acuerdo con lo estipulado en el apartado 2.5.1.a del Anexo II del Real Decreto 346/2011. En este caso, el número total de pares de las regletas de entrada será de 10.

Escalera 1

El panel de conexión, o regleta de salida, estará constituido por un panel repartidor dotado con tantos conectores hembra miniatura de ocho vías (RJ45) como acometidas de pares trenzados constituyan la red de distribución de la edificación. La unión con las regletas de entrada se realizará mediante latiguillos de interconexión.

La unión entre las regletas de entrada y las regletas de salida se realizará mediante latiguillos de interconexión.

1.2.C.1.a.5.ii.- Punto de distribución de cada planta

RITi (Escalera 1)

Escalera 1

Al tratarse de una distribución en estrella, el punto de distribución coincide con el punto de interconexión, quedando las acometidas en los registros secundarios y en ambos recintos de infraestructura de telecomunicaciones en paso hacia la red de dispersión, por lo que el punto de distribución carece de implementación física.

1.2.C.1.a.6.- Resumen de los materiales necesarios para la red de cables de pares

1.2.C.1.a.6.i.- Cables

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
532.00 m	Cable rígido UTP, no propagador de la llama, de 4 pares trenzados de cobre con aislamiento individual, sin apantallar.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.a.6.ii.- Regletas o paneles de salida del punto de interconexión

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
1	Registro principal para la red de pares de cobre, de 500x500x500 mm.	(En el Pliego de Condiciones)
2	Regletas de corte y prueba de 10 conectores tipo RJ45, para cables de pares trenzados.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.a.6.iii.- Regletas de los puntos de distribución

No procede.

1.2.C.1.a.6.iv.- Conectores

No procede.

1.2.C.1.a.6.v.- Puntos de acceso al usuario (PAU)

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
22	Roseta de terminación de red de dispersión, formada por conector hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6, y caja de superficie.	(En el Pliego de Condiciones)
22	Multiplexor pasivo con conectores hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.b.- Redes de cables coaxiales

1.2.C.1.b.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables coaxiales

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

En este caso y como indica el apartado 3.3.3 del Anexo II del Real Decreto 346/2011, al tratarse de una edificación con un número de puntos de acceso al usuario superior a 20, la red será configurada en árbol-rama. La red de distribución se realizará con un único cable coaxial que saldrá del registro principal situado en el RITI y terminará en el último registro secundario. En cada registro secundario se insertará el derivador apropiado para alimentar los PAU de cada planta. En el panel de salida del registro principal, el cable coaxial que constituye la red de distribución será terminado en un conector tipo F.

El espacio interior del registro principal coaxial deberá ser suficiente para permitir la instalación de una cantidad de elementos de reparto con tantas salidas como conectores de salida se instalen en el punto de interconexión.

Escalera 1

Tanto el panel de conexión o regleta de entrada como el de salida estarán dotados con tantos conectores tipo F hembra (entrada) o macho (salida), como árboles constituyan la red de distribución.

La red parte del punto de interconexión situado en el registro principal que se encuentra en el RITI y, a través de la canalización principal, enlaza con los puntos de distribución situados en los registros secundarios de cada planta. Desde aquí, la red continúa a través de la canalización secundaria para enlazar con el PAU del usuario. En este caso, el punto de distribución estará constituido por uno o varios derivadores con el número más reducido posible de salidas, terminadas en un conector tipo F con pin, capaz de alimentar a todos los PAU que atienda la red de dispersión que nace en el registro secundario. Las salidas no utilizadas serán terminadas con una carga tipo F.

La red de distribución es única para cada tecnología de acceso, con independencia del número de operadores que la utilicen para prestar servicio en la edificación.

Su diseño y realización será responsabilidad de la propiedad de la edificación.

1.2.C.1.b.2.- Cálculo y dimensionamiento de las redes de distribución y de dispersión de cables coaxiales, y tipos de cables

Para determinar el número de acometidas necesarias para la instalación, cada una formada por un cable coaxial, se asume una acometida por vivienda, una acometida por local u oficina al estar definida la distribución en planta y dos acometidas para las estancias o instalaciones comunes del edificio, según lo establecido en el apartado 3.1.3 del Anexo II del Real Decreto 346/2011.

RITI (Escalera 1)

	Número de acometidas
Viviendas: 22	22
Locales u oficinas	-
Estancias comunes	-
Locales/Oficinas (Planta diáfana)	-
TOTAL	22

Escalera 1

La red de distribución estará formada por un único cable coaxial del tipo Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro. Esta red contará con derivadores que irán instalados en los registros secundarios de cada planta.

La red de dispersión estará formada por 22 cables coaxiales del tipo Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.

1.2.C.1.b.3.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación

1.2.C.1.b.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables coaxiales

La atenuación o pérdida de inserción es la pérdida de potencia de señal a lo largo de su propagación por la línea de transmisión.

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

A continuación se indican las atenuaciones a distintas frecuencias de cálculo tanto del tipo de cable coaxial utilizado como de los distintos equipos que forman parte de dicha instalación.

RG-59 (Conductor central de cobre)				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	0.03	0.06	0.07	0.22

Los valores de las tablas corresponden a los valores de atenuación de cada cable para cada una de las frecuencias de los canales. Estos valores corresponden a los obtenidos por interpolación sobre los valores de atenuación de cada cable indicados en el Pliego de Condiciones.

Derivador de 6 vías	
Frecuencia (MHz)	5-860
Pérdidas por derivación (dB)	24.0
Pérdidas por inserción (dB)	1.0

RITI (Escalera 1)

En el caso que nos ocupa, la atenuación de la red de distribución y dispersión de cable coaxial desde el punto de interconexión hasta el registro de terminación de red más alejado sería:

Escalera 1

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	29.09	30.15	30.53	36.39

La atenuación mostrada en el punto de acceso al usuario más lejano respecto al punto de interconexión cumple con lo especificado en el apartado 6.4 del Real Decreto 346/2011, el cual especifica que la atenuación en dicho punto para la banda 86-860 MHz debe ser inferior a 36 dB y para la banda 5-65 MHz debe ser inferior a 29 dB.

1.2.C.1.b.3.ii.- Otros cálculos

La siguiente tabla muestra las atenuaciones para la banda de frecuencias 5-860 MHz producidas por los equipos y cables que componen las distintas redes, desde el registro principal hasta el punto de acceso al usuario de cada unidad de ocupación.

RIT (Escalera 1)

Escalera 1

Planta baja C (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	24.46	24.91	25.06	27.53

Planta baja B (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	24.46	24.91	25.06	27.53

Planta Baja A (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	24.75	25.47	25.73	29.74

Planta baja D (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	24.46	24.91	25.06	27.53

Planta baja E (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	24.46	24.91	25.06	27.53

Planta Baja F (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	24.75	25.47	25.73	29.74

Primero C (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	26.63	27.25	27.46	30.86

Primero B (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	26.63	27.25	27.46	30.86

Primero A (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	26.63	27.25	27.46	30.86

Primero D (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	26.63	27.25	27.46	30.86

Primero E (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	26.63	27.25	27.46	30.86

Segundo C (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	28.80	29.59	29.86	34.18

Segundo B (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	28.80	29.59	29.86	34.18

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	29.09	30.15	30.53	36.39

Segundo D (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	28.80	29.59	29.86	34.18

Segundo E (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	28.80	29.59	29.86	34.18

Segundo F (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	29.09	30.15	30.53	36.39

Ático C (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	30.97	31.93	32.26	37.50

Ático B (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	30.97	31.93	32.26	37.50

Ático A (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	30.97	31.93	32.26	37.50

Ático D (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	30.97	31.93	32.26	37.50

Ático E (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	30.97	31.93	32.26	37.50

1.2.C.1.b.4.- Estructura de distribución y conexión

RIT (Escalera 1)

Escalera 1

En el panel de salida del registro principal, el cable coaxial que constituye la red de distribución será terminado en un conector tipo F. Del registro secundario partirán los cables coaxiales de acometida que cubran la demanda prevista y, conectándose cada uno de ellos al correspondiente puerto de derivación del derivador, terminarán en el PAU de cada vivienda, local u oficina, conectándose al distribuidor encargado de repartir la señal en la red interior de cada usuario.

La conexión de las acometidas se realizará correlativamente de abajo hacia arriba, de acuerdo al orden de las viviendas y locales u oficinas.

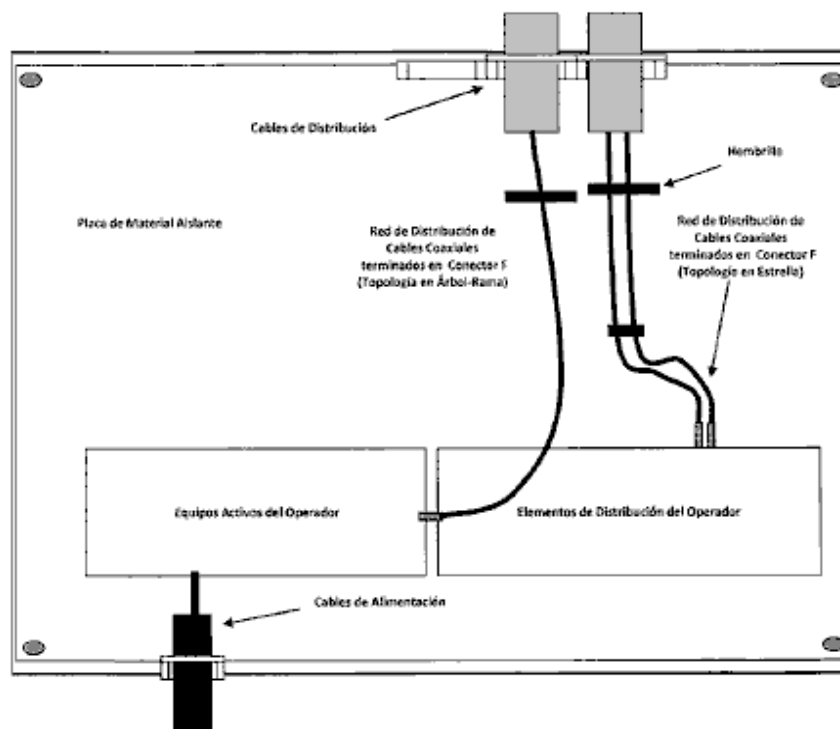
Asignación	Posición
Escalera 1	1

Escalera 1		
Planta	Número de acometidas	Referencia
Planta baja	6	Planta baja C
		Planta baja B
		Planta Baja A
		Planta baja D
		Planta baja E
		Planta Baja F
Planta 1	5	Primero C
		Primero B
		Primero A
		Primero D
		Primero E
Planta 2	6	Segundo C
		Segundo B
		Segundo A
		Segundo D
		Segundo E
		Segundo F
Planta 3	5	Ático C
		Ático B
		Ático A
		Ático D
		Ático E

1.2.C.1.b.5.- Dimensionamiento de:

1.2.C.1.b.5.i.- Punto de interconexión

El punto de interconexión de la red de cables coaxiales se encuentra en el registro principal. La disposición del punto de interconexión se realizará según el siguiente esquema:



RITI (Escala 1)

Escala 1

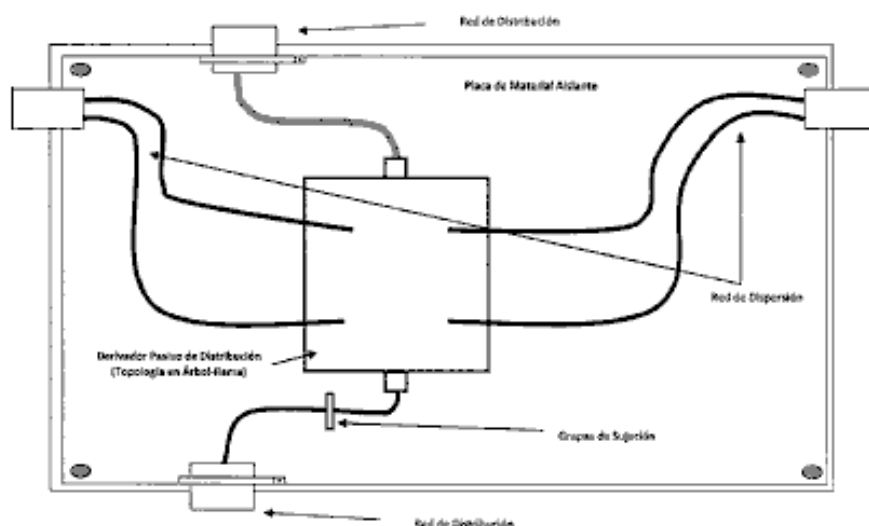
Al ser una distribución en árbol-rama, el panel de conexión o regleta de entrada que deberá instalar el operador estará dotado con tantos conectores tipo F hembra o macho como árboles constituyan la red de distribución.

1.2.C.1.b.5.ii.- Punto de distribución de cada planta

RITI (Escala 1)

Escala 1

El punto de distribución de la red de cables coaxiales se encuentra en el registro secundario. La disposición del punto de distribución se realizará según el siguiente esquema:



En este caso, el punto de distribución estará constituido por uno o varios derivadores con el número más reducido posible de salidas, terminadas en un conector tipo F con pin, capaz de alimentar a todos los PAU que atienda la red de dispersión que nace en el registro secundario. Las salidas no utilizadas serán terminadas con una carga tipo F.

1.2.C.1.b.6.- Resumen de los materiales necesarios para la red de cables coaxiales

1.2.C.1.b.6.i.- Cables

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
520.00 m	Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.b.6.ii.- Elementos pasivos

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
4	Derivador de 5-1000 MHz, de 6 derivaciones de 24.00 dB de pérdida de derivación, con conectores tipo F.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.b.6.iii.- Conectores

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
52	Conectores tipo F	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.b.6.iv.- Puntos de acceso al usuario (PAU)

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
22	Distribuidor de 5-1000 MHz, de 2 salidas de 4.00 dB de pérdidas de inserción, con conectores tipo F.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.c.- Redes de cables de fibra óptica

1.2.C.1.c.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables de fibra óptica

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

En este caso, al tratarse de una edificación con una red de distribución que ha de dar servicio a un número de PAU superior a 15, los cables de fibra óptica de dicha red (cables multifibra) serán distintos de los cables de acometida de dos fibras ópticas de la red de dispersión. Los puntos de distribución estarán formados por una o varias cajas de segregación en la que terminarán ambos tipos de fibra.

La red de distribución parte del punto de interconexión situado en el registro principal que se encuentra en el recinto RITI y, a través de la canalización principal, enlaza con los puntos de distribución ubicados en los registros secundarios de planta. Desde los registros secundarios y, a través de la canalización secundaria, saldrán los cables de acometida de dos fibras ópticas hasta los puntos de acceso al usuario.

Los PAU situados en la misma planta que el registro principal se conectarán mediante cables de acometida de dos fibras ópticas directamente desde el punto de interconexión ubicado en el registro principal.

La red de distribución es única para cada tecnología de acceso, con independencia del número de operadores que la utilicen para prestar servicio en la edificación.

Su diseño y realización será responsabilidad de la propiedad de la edificación.

1.2.C.1.c.2.- Cálculo y dimensionamiento de las redes de distribución y de dispersión de cables de fibra óptica, y tipos de cables

Para determinar el número de acometidas necesarias para la instalación, cada una formada por un cable de dos fibras ópticas, se asume una acometida por vivienda, una acometida por local u oficina y dos acometidas para las estancias o instalaciones comunes del edificio, según el apartado 3.1.4 del Anexo II del Real Decreto 346/2011.

Según lo indicado en el apartado 3.3.4 del Anexo II del Real Decreto 346/2011, para asegurar una reserva suficiente para prever averías de alguna acometida o alguna desviación por exceso en la demanda de acometidas, se dimensiona la red de distribución multiplicando la cifra de demanda prevista por el factor 1,2.

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

	Número de acometidas
Viviendas: 22	22
Locales u oficinas	-
Estancias comunes	-
Locales/Oficinas (Planta diáfana)	-
Acometidas previstas	22
Reserva	6
TOTAL	28

Se instalará un total de 28 cables de acometida, desde el punto de distribución hasta el PAU ubicado en el registro de terminación de red de las unidades de uso.

En cualquier caso, en los puntos de distribución se almacenarán bucles de fibra óptica con la holgura suficiente para poder reconfigurar las conexiones entre las fibras ópticas de la red de distribución y las de la red de dispersión.

Las fibras ópticas que se utilizarán en el cable de acometida serán monomodo del tipo G.657, Categoría A2 o B3, con baja sensibilidad a curvaturas, estando definidas en la Recomendación UIT-T G.657. Las fibras ópticas deberán ser compatibles con las del tipo G.652.D, definidas en la Recomendación UIT-T G.652.

1.2.C.1.c.3.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación

1.2.C.1.c.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables de fibra óptica

Según se establece en el apartado 6.6 del Anexo II del Real Decreto 346/2011, es recomendable que la atenuación óptica de las fibras ópticas de las redes de distribución y de dispersión no sea superior a 1,55 dB. En ningún caso la citada atenuación debe superar los 2 dB.

En la tabla expuesta a continuación se indican los valores de atenuación para el cable de fibra óptica monomodo del tipo G.657, Categoría A2 o B3, para diferentes longitudes de onda.

Longitud de onda	Atenuación
1310 nm	0.00035 dB/m
1460 nm	0.00025 dB/m
1550 nm	0.00021 dB/m

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Los valores de atenuación para los empalmes mecánicos y los conectores tipo SC/APC son:

Atenuación del empalme mecánico (dB)	Atenuación del conector preconectorizado (dB)	Atenuación del conector conectorizado manualmente (dB)
0.10	0.30	0.35

En el caso que nos ocupa, la atenuación de la red de distribución y dispersión de cable de fibra óptica desde el punto de interconexión hasta el PAU más alejado, incluyendo la longitud del bucle de reserva (3 m), es:

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75700
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75500
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75420

1.2.C.1.c.3.ii.- Otros cálculos

La siguiente tabla muestra las atenuaciones desde el registro principal hasta el PAU de cada unidad de ocupación.

RIT (Escala 1)

Escalera 1

Planta baja C (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Planta baja B (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Planta Baja A (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75700
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75500
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75420

Planta baja D (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Planta baja E (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Planta Baja F (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75700
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75500
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75420

Primero C (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Primero B (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Primero A (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Primero D (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Primero E (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Segundo C (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Segundo B (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75700
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75500
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75420

Segundo D (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Segundo E (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Segundo F (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75700
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75500
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75420

Ático C (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m

Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Ático B (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Ático A (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Ático D (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

Ático E (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Cable		Atenuación del conector en el punto de interconexión (dB)	Atenuación del empalme mecánico en la caja de segregación (dB)	Atenuación del conector en el PAU (dB)	Atenuación total del tramo (dB)
Longitud de onda	Atenuación (dB/m)				
1310	0.00035	0.30	0.10	0.35	0.75350
1460	0.00025	0.30	0.10	0.35	0.75250
1550	0.00021	0.30	0.10	0.35	0.75210

1.2.C.1.c.4.- Estructura de distribución y conexión

Los cables de fibras ópticas de las redes de alimentación se terminan en un panel repartidor de conexión independiente para cada operador del servicio. Estos paneles serán instalados por dichos operadores.

Todas las fibras ópticas de la red de distribución se terminarán en conectores tipo SC/APC con su correspondiente adaptador, agrupados en un panel de conectores de salida, común para todos los operadores del servicio.

La conexión de las acometidas se realizará correlativamente de abajo hacia arriba, de acuerdo al orden de las unidades de ocupación dispuestas.

[RITI \(Escalera 1\)](#)

Escalera 1

Asignación	Posición
Planta baja C (Planta baja, Escalera 1)	1
Planta baja C (Planta baja, Escalera 1)	2
Planta baja B (Planta baja, Escalera 1)	3
Planta baja B (Planta baja, Escalera 1)	4
Planta Baja A (Planta baja, Escalera 1)	5
Planta Baja A (Planta baja, Escalera 1)	6
Planta baja D (Planta baja, Escalera 1)	7
Planta baja D (Planta baja, Escalera 1)	8
Planta baja E (Planta baja, Escalera 1)	9
Planta baja E (Planta baja, Escalera 1)	10
Planta Baja F (Planta baja, Escalera 1)	11
Planta Baja F (Planta baja, Escalera 1)	12
Primero C (Planta 1, Escalera 1)	13
Primero C (Planta 1, Escalera 1)	14
Primero B (Planta 1, Escalera 1)	15
Primero B (Planta 1, Escalera 1)	16
Primero A (Planta 1, Escalera 1)	17
Primero A (Planta 1, Escalera 1)	18
Primero D (Planta 1, Escalera 1)	19
Primero D (Planta 1, Escalera 1)	20
Primero E (Planta 1, Escalera 1)	21
Primero E (Planta 1, Escalera 1)	22
Segundo C (Planta 2, Escalera 1)	23
Segundo C (Planta 2, Escalera 1)	24
Segundo B (Planta 2, Escalera 1)	25
Segundo B (Planta 2, Escalera 1)	26
Segundo A (Planta 2, Escalera 1)	27
Segundo A (Planta 2, Escalera 1)	28
Segundo D (Planta 2, Escalera 1)	29
Segundo D (Planta 2, Escalera 1)	30
Segundo E (Planta 2, Escalera 1)	31
Segundo E (Planta 2, Escalera 1)	32
Segundo F (Planta 2, Escalera 1)	33
Segundo F (Planta 2, Escalera 1)	34
Ático C (Planta 3, Escalera 1)	35
Ático C (Planta 3, Escalera 1)	36
Ático B (Planta 3, Escalera 1)	37
Ático B (Planta 3, Escalera 1)	38
Ático A (Planta 3, Escalera 1)	39
Ático A (Planta 3, Escalera 1)	40
Ático D (Planta 3, Escalera 1)	41
Ático D (Planta 3, Escalera 1)	42
Ático E (Planta 3, Escalera 1)	43
Ático E (Planta 3, Escalera 1)	44
Reserva	45
Reserva	46

Reserva	47
Reserva	48
Reserva	49
Reserva	50
Reserva	51
Reserva	52
Reserva	53
Reserva	54
Reserva	55
Reserva	56

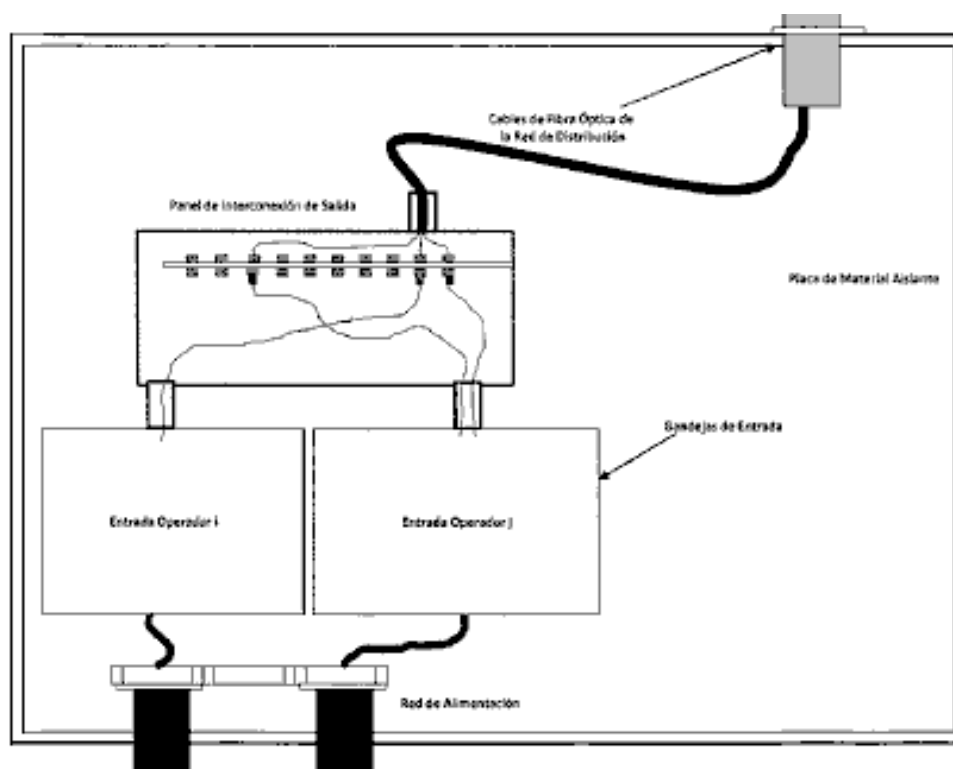
1.2.C.1.c.5.- Dimensionamiento de:

1.2.C.1.c.5.i.- Punto de interconexión

RITI (Escalera 1)

Los repartidores de conectores de entrada de todos los operadores y el panel común de conectores de salida estarán situados en el registro principal óptico ubicado en el RITI. El espacio interior previsto para el registro principal óptico deberá ser suficiente para permitir la instalación de una cantidad de conectores de entrada que sea dos veces la cantidad de conectores de salida que se instalen en el punto de interconexión.

La disposición del punto de interconexión se realizará según el siguiente esquema:



La caja de interconexión de cables de fibra óptica constituirá la realización física del punto de interconexión y desarrollará las funciones de registro principal óptico. La caja se realizará en dos tipos de módulo, uno de entrada para terminar las redes de alimentación de los operadores, y otro de salida para terminar la red de fibra óptica del edificio.

RITI (Escalera 1)

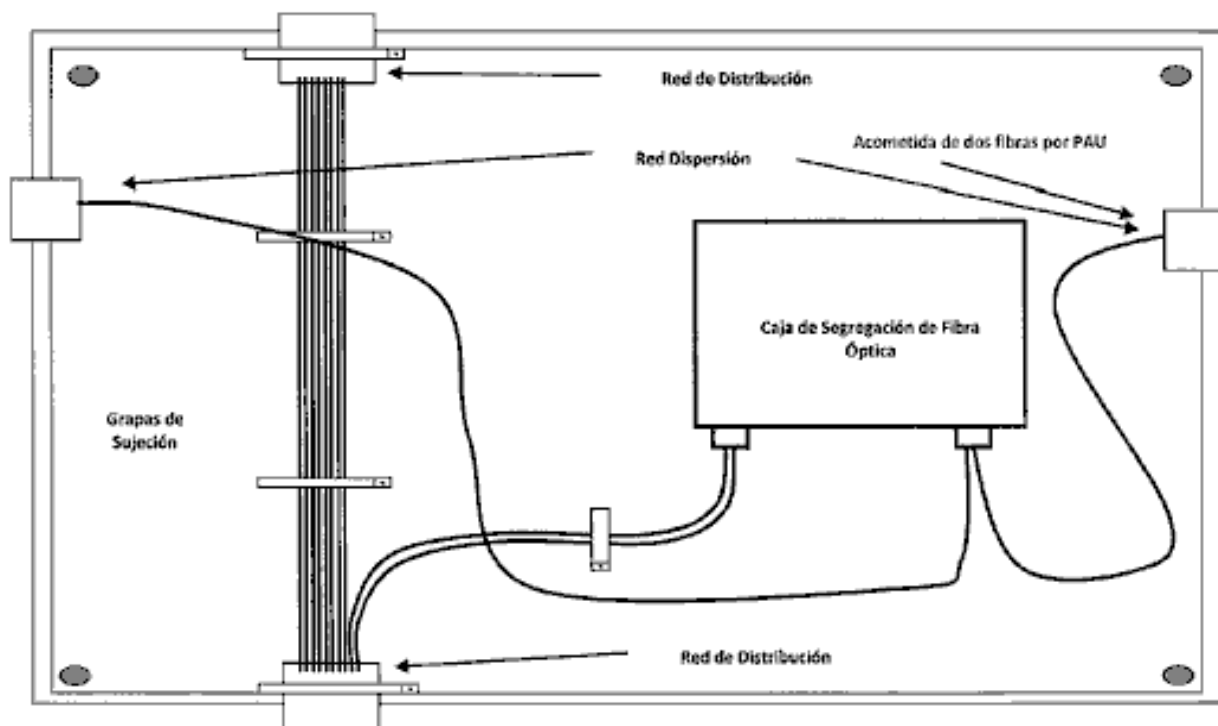
En este caso se instalarán 2 módulos de 8 conectores tipo SC/APC en el correspondiente distribuidor modular para terminar la red de fibra óptica del edificio; en ellos se instalarán las fibras de la red de distribución terminadas en el correspondiente conector tipo SC/APC.

1.2.C.1.c.5.ii.- Punto de distribución de cada planta

RIT (Escala 1)

Escala 1

En este caso, las fibras ópticas de la red de distribución son distintas de los cables de acometida de la red de dispersión. El punto de distribución estará formado por una caja de segregación en la que terminarán ambos tipos de fibras. En cada caja de segregación se almacenarán los empalmes entre las fibras ópticas de distribución y las acometidas. En cualquier caso, en el punto de distribución se almacenarán bucles de fibra óptica con la holgura suficiente para poder reconfigurar las conexiones entre las fibras ópticas de la red de distribución y las de la red de dispersión.



1.2.C.1.c.6.- Resumen de materiales necesarios para la red de cables de fibra óptica

1.2.C.1.c.6.i.- Cables

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
84.00 m	Cable dieléctrico de 8 fibras ópticas monomodo G.657 contenidas en micromódulos, con hilatura de fibras de aramida como elemento de refuerzo a la tracción y cubierta de material termoplástico ignífugo, libre de halógenos, de 7,6 mm de diámetro.	(En el Pliego de Condiciones)
260.00 m	Cable dieléctrico de 2 fibras ópticas monomodo G.657 en tubo central holgado, con hilatura de fibras de aramida como elemento de refuerzo a la tracción y cubierta de material termoplástico ignífugo, libre de halógenos, de 4,2 mm de diámetro.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.c.6.ii.- Panel de conectores de salida

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
1	Caja mural para fibra óptica, con capacidad para 2 módulos ópticos, de acero galvanizado.	(En el Pliego de Condiciones)
2	Módulo óptico de 8 conectores tipo SC/APC simple, de acero galvanizado.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.c.6.iii.- Cajas de segregación

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
8	Caja de segregación de 8 fibras ópticas, de acero galvanizado.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.c.6.iv.- Conectores

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
22	Conector tipo SC/APC doble.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.1.c.6.v.- Puntos de acceso al usuario (PAU)

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
22	Roseta para fibra óptica, formada por conector tipo SC/APC doble y caja de superficie.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.2.- Redes interiores de usuario

1.2.C.2.a.- Red de cables de pares trenzados

1.2.C.2.a.1.- Cálculo y dimensionamiento de la red interior de usuario de pares trenzados

En el interior de las unidades de ocupación se instalarán los registros de toma, equipados con BAT, que se conectarán al correspondiente PAU a través de la red interior de usuario, en una configuración en estrella.

En viviendas, el número de registros de toma equipados con BAT es como mínimo de uno por cada estancia, excluyendo baños y trasteros, con un mínimo de dos. Como mínimo, en dos de los registros de toma se equiparán BAT con dos tomas o conectores hembra, alimentadas por acometidas de pares trenzados independientes procedentes del PAU.

La red interior se realizará con cable UTP Cat. 6 distribuido en estrella.

1.2.C.2.a.2.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación

1.2.C.2.a.2.i.- Cálculo de la atenuación de la red interior de usuario de pares trenzados

Para el cálculo de la atenuación de la red interior de usuario de cables de pares trenzados se ha considerado la atenuación total del cable, la del conector RJ45 macho del extremo del RTR y la de la base de acceso terminal.

En la tabla siguiente se indican los valores de atenuación en cada una de las tomas pertenecientes al PAU más alejado:

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Segundo A (Planta 2, Escalera 1), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
2	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
3	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45

1.2.C.2.a.2.ii.- Otros cálculos

En las tablas siguientes se indican los valores de atenuación en cada una de las tomas pertenecientes a las unidades de ocupación:

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Planta baja C (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Planta baja B (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
5	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Planta Baja A (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
2	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
3	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45

Planta baja D (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Planta baja E (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Planta Baja F (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45

Primero C (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Primero B (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
5	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Primero A (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
5	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Primero D (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
5	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Primero E (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
5	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Segundo C (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Segundo B (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
5	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
2	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
3	1.20	2.02	2.75	3.01	3.74	4.17	4.64	5.20	7.40	9.76	14.15	16.04
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45

Segundo D (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
4	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Segundo E (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86

Segundo F (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
2	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	10.99	12.45

Ático C (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45

Ático B (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45

Ático A (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45

Ático D (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45

Ático E (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m												
Referencia	Frecuencia (MHz)											
	1.00	4.00	8.00	10.00	16.00	20.00	25.00	31.25	62.50	100.00	200.00	250.00
1	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
2	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
3	0.78	1.22	1.61	1.75	2.14	2.37	2.62	2.92	4.10	5.50	7.85	8.86
4	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45
5	0.99	1.62	2.18	2.38	2.94	3.27	3.63	4.06	5.75	7.63	11.00	12.45

1.2.C.2.a.3.- Número y distribución de las bases de acceso terminal

En la tabla siguiente se indica el número de registros de toma para las distintas unidades de ocupación.

RIT (Escalera 1)

Escalera 1

Número de tomas			
Planta	PAU	Unidad de ocupación	BAT simple/doble
Planta baja	Planta baja C	Vivienda Tipo B	½
Planta baja	Planta baja B	Vivienda Tipo A	3/2
Planta baja	Planta Baja A	Vivienda Tipo A	3/2
Planta baja	Planta baja D	Vivienda Tipo C	2/2
Planta baja	Planta baja E	Vivienda Tipo D	½
Planta baja	Planta Baja F	Vivienda Tipo C	2/2
Planta 1	Primero C	Vivienda Tipo B	½
Planta 1	Primero B	Vivienda Tipo A	3/2
Planta 1	Primero A	Vivienda Tipo A	3/2
Planta 1	Primero D	Vivienda Tipo A	3/2
Planta 1	Primero E	Vivienda Tipo A	3/2
Planta 2	Segundo C	Vivienda Tipo B	½
Planta 2	Segundo B	Vivienda Tipo A	3/2
Planta 2	Segundo A	Vivienda Tipo A	3/2
Planta 2	Segundo D	Vivienda Tipo C	2/2
Planta 2	Segundo E	Vivienda Tipo D	½
Planta 2	Segundo F	Vivienda Tipo C	2/2
Planta 3	Ático C	Vivienda Tipo F	3/2
Planta 3	Ático B	Vivienda Tipo F	3/2
Planta 3	Ático A	Vivienda Tipo E	3/2
Planta 3	Ático D	Vivienda Tipo F	3/2
Planta 3	Ático E	Vivienda Tipo E	3/2
TOTAL			52/44

1.2.C.2.a.4.- Tipos de cable

Los cables de pares trenzados utilizados serán, como mínimo, de 4 pares de hilos conductores de cobre con aislamiento individual sin apantallar (Cable rígido UTP, no propagador de la llama, de 4 pares trenzados de cobre con aislamiento individual sin apantallar), debiendo cumplir las especificaciones de la norma UNE-EN 50288-6-1.

1.2.C.2.a.5.- Resumen de los materiales necesarios para la red interior de usuario de cables de pares trenzados

1.2.C.2.a.5.i.- Cables

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
1900.00 m	Cable rígido UTP, no propagador de la llama, de 4 pares trenzados de cobre con aislamiento individual, sin apantallar.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.2.a.5.ii.- Conectores

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
140	Conector macho tipo RJ45.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.2.a.5.iii.- BATs

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
44	Toma doble con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.	(En el Pliego de Condiciones)
52	Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.2.b.- Red de cables coaxiales

1.2.C.2.b.1.- Cálculo y dimensionamiento de la red interior de usuario de cables coaxiales

En viviendas, al menos, en cada una de las dos estancias principales se coloca un registro de toma de cables coaxiales para servicios de TBA (según el apartado 5.13 del Anexo III del Real Decreto 346/2011).

La red interior se realizará con cables coaxiales que cumplirán con las especificaciones de la norma UNE-EN 50117-2-1, con configuración en estrella.

1.2.C.2.b.2.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación

1.2.C.2.b.2.i.- Cálculo de la atenuación de la red interior de usuario de cables coaxiales

A continuación se muestran las atenuaciones desde el registro de terminación de red más alejado del registro principal hasta cada una de las tomas, teniendo en cuenta la atenuación del cable y la de las tomas.

RIT (Escalera 1)

Escalera 1

Distribuidor	
Salidas	Pérdidas por inserción (dB)
	5-860 MHz
2	4.00

RG-59 (Conductor central de cobre)				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	0.03	0.06	0.07	0.22

Los valores de las tablas corresponden a los valores de atenuación de cada cable para cada una de las frecuencias de los canales. Estos valores corresponden a los obtenidos por interpolación sobre los valores de atenuación de cada cable indicados en el Pliego de Condiciones.

Bases de Acceso de Terminal	
Referencia	Atenuaciones dB (1000 MHz)
1	0.60
2	0.60

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	32.00	33.38	33.86	41.41
2	10.0	31.72	32.81	33.19	39.21

1.2.C.2.b.2.ii.- Otros cálculos

A continuación se muestran las atenuaciones desde el registro de terminación de red hasta cada una de las tomas de las unidades de ocupación, teniendo en cuenta la atenuación del cable y la de las tomas.

RITi (Escalera 1)

Escalera 1

Planta baja C (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	29.26	29.90	30.13	33.68
2	10.0	29.26	29.90	30.13	33.68

Planta baja B (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	29.55	30.47	30.79	35.88
2	10.0	29.26	29.90	30.13	33.68

Planta Baja A (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	29.83	31.04	31.46	38.09
2	10.0	29.55	30.47	30.79	35.88

Planta baja D (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	29.26	29.90	30.13	33.68
2	10.0	29.26	29.90	30.13	33.68

Planta baja E (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 13.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	29.26	29.90	30.13	33.68
2	10.0	29.26	29.90	30.13	33.68

Planta Baja F (Planta baja), Distancia a punto de interconexión: 23.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	29.55	30.47	30.79	35.88
2	10.0	29.55	30.47	30.79	35.88

Primero C (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	30.35	31.07	31.33	35.34
2	10.0	30.35	31.07	31.33	35.34

Primero B (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	30.63	31.64	31.99	37.55
2	10.0	30.35	31.07	31.33	35.34

Primero A (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	30.63	31.64	31.99	37.55
2	10.0	30.35	31.07	31.33	35.34

Primero D (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	30.63	31.64	31.99	37.55
2	10.0	30.35	31.07	31.33	35.34

Primero E (Planta 1), Distancia a punto de interconexión: 16.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	30.63	31.64	31.99	37.55
2	10.0	30.35	31.07	31.33	35.34

Segundo C (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	31.43	32.24	32.53	37.00
2	10.0	31.43	32.24	32.53	37.00

Segundo B (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	31.72	32.81	33.19	39.21
2	10.0	31.43	32.24	32.53	37.00

Segundo A (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	20.0	32.00	33.38	33.86	41.41
2	10.0	31.72	32.81	33.19	39.21

Segundo D (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	31.43	32.24	32.53	37.00
2	10.0	31.43	32.24	32.53	37.00

Segundo E (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 19.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	31.43	32.24	32.53	37.00
2	10.0	31.43	32.24	32.53	37.00

Segundo F (Planta 2), Distancia a punto de interconexión: 29.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	31.72	32.81	33.19	39.21
2	10.0	31.72	32.81	33.19	39.21

Ático C (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	32.52	33.41	33.73	38.66
2	20.0	32.80	33.98	34.39	40.87

Ático B (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	32.52	33.41	33.73	38.66
2	20.0	32.80	33.98	34.39	40.87

Ático A (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	32.52	33.41	33.73	38.66
2	20.0	32.80	33.98	34.39	40.87

Ático D (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	32.52	33.41	33.73	38.66
2	20.0	32.80	33.98	34.39	40.87

Ático E (Planta 3), Distancia a punto de interconexión: 22.00 m					
Toma	Longitud	Frecuencia (MHz)			
		5	65	86	860
1	10.0	32.52	33.41	33.73	38.66
2	20.0	32.80	33.98	34.39	40.87

1.2.C.2.b.3.- Número y distribución de las bases de acceso terminal

En la tabla siguiente se indica el número de registros para toma de cable coaxial para servicios de telecomunicaciones de banda ancha en las distintas unidades de ocupación.

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Referencia	Número de tomas
Planta baja C, Planta baja	2
Planta baja B, Planta baja	2
Planta Baja A, Planta baja	2
Planta baja D, Planta baja	2
Planta baja E, Planta baja	2
Planta Baja F, Planta baja	2
Primero C, Planta 1	2
Primero B, Planta 1	2
Primero A, Planta 1	2
Primero D, Planta 1	2
Primero E, Planta 1	2
Segundo C, Planta 2	2
Segundo B, Planta 2	2
Segundo A, Planta 2	2
Segundo D, Planta 2	2
Segundo E, Planta 2	2
Segundo F, Planta 2	2
Ático C, Planta 3	2
Ático B, Planta 3	2
Ático A, Planta 3	2
Ático D, Planta 3	2
Ático E, Planta 3	2
Total	44

1.2.C.2.b.4.- Tipos de cable

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Se utilizará cable del tipo Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.

RG-59 (Conductor central de cobre)				
Frecuencia (MHz)	5	65	86	860
Atenuación (dB)	0.03	0.06	0.07	0.22

Los valores de las tablas corresponden a los valores de atenuación de cada cable para cada una de las frecuencias de los canales. Estos valores corresponden a los obtenidos por interpolación sobre los valores de atenuación de cada cable indicados en el Pliego de Condiciones.

1.2.C.2.b.5.- Resumen de los materiales necesarios para la red interior de usuario de cables coaxiales

1.2.C.2.b.5.i.- Cables

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
570.00 m	Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.2.b.5.ii.- Conectores

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
44	Conectores tipo F	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.C.2.b.5.iii.- BATs

UDS.	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
44	Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz.	(En el Pliego de Condiciones)

1.2.D.- Infraestructuras de Hogar Digital

No se instalan en este proyecto.

1.2.E.- Canalización e infraestructura de distribución

En este capítulo se definen, dimensionan y ubican las canalizaciones, registros y recintos que constituirán la infraestructura donde se alojarán los cables y equipamiento necesario para permitir el acceso de los usuarios a los servicios de telecomunicaciones definidos en los capítulos anteriores.

1.2.E.a.- Consideraciones sobre el esquema general del edificio

La infraestructura que soporta el acceso a los servicios de telecomunicación del inmueble responderá a los esquemas reflejados en los diagramas o planos incluidos en el apartado de planos de este proyecto.

Dichos esquemas obedecen a la necesidad de establecer de manera clara los diferentes elementos que conforman la ICT de la edificación y que permiten soportar los distintos servicios de telecomunicación.

Las redes de alimentación de los distintos operadores se introducen en la ICT por la parte inferior de la edificación, a través de la arqueta de entrada y de las canalizaciones externa y de enlace, atravesando el punto de entrada general de la edificación y, por su parte superior, a través del pasamuros y de la canalización de enlace hasta los registros principales situados en los recintos de instalaciones de telecomunicación, donde se produce la interconexión con la red de distribución de la ICT.

La red de distribución tiene como principal función llevar a cada planta de la edificación las señales necesarias para alimentar la red de dispersión. La infraestructura que la soporta está compuesta por la canalización principal, que une los recintos de instalaciones de telecomunicación inferior y superior, y por los registros principales.

La red de dispersión se encarga, dentro de cada planta del inmueble, de llevar las señales de los diferentes servicios de telecomunicación hasta los PAU de cada usuario. La infraestructura que la soporta está compuesta por la canalización secundaria y los registros secundarios.

La red interior de usuario tiene como función principal distribuir las señales en el interior de cada vivienda o local, desde los PAU hasta las diferentes bases de toma (BAT) de cada usuario. La infraestructura que la soporta está compuesta por la canalización interior de usuario y los registros de terminación de red y de toma.

1.2.E.b.- Arqueta de entrada y canalización externa

La arqueta de entrada es el recinto que permite establecer la unión entre las redes de alimentación de los servicios de telecomunicación de los distintos operadores y la ICT. Se encuentra en la zona exterior de la edificación y a ella confluyen, por un lado, las canalizaciones de los distintos operadores y, por otro, la canalización externa de la ICT. Su construcción corresponde a la propiedad de la edificación y, salvo que cuente con la autorización de la propiedad, solo podrá ser utilizada para dar servicio a la edificación de la que forma parte.

La canalización externa accede a la zona común del inmueble a través del punto de entrada general.

A continuación se enumeran y describen estos elementos:

- ⇒ Arqueta de entrada en canalización externa, de 600x600x800 mm.
- ⇒ Canalización externa enterrada formada por 5 tubos de Ø 63 mm (3 STDP+TBA, 2 Reserva).

Los anteriores elementos se ubicarán en la zona indicada en el documento Planos, para lo cual se ha tenido en cuenta el resultado obtenido en la consulta e intercambio de información a que se hace referencia en el artículo 8 del Real Decreto 346/2011.

1.2.E.c.- Registros de enlace inferior y superior

No es necesaria la utilización de registros de enlace, ya que no existen obstáculos o recodos por donde discurren los conductos.

1.2.E.d.- Canalizaciones de enlace inferior y superior

Canalización de enlace inferior

No existe este tipo de canalización.

Canalización de enlace superior

En la canalización de enlace superior, los cables discurrirán entre los elementos de captación (antenas) y el recinto de instalaciones de telecomunicación. La canalización tendrá las siguientes características:

- ⇒ Canalización de enlace superior, superficial, formada por 2 tubos de Ø 40 mm.

1.2.E.e.- Recintos de instalaciones de telecomunicación

Se ha previsto, en el inmueble objeto de este proyecto, la disposición de 1 Recinto(s) de Instalaciones de Telecomunicaciones Inferior (RITI) y de 1 Recinto(s) de Instalaciones de Telecomunicaciones Superior (RITS).

1.2.E.e.1.- Recinto de instalaciones de telecomunicación inferior

Es el local donde se instalarán los registros principales correspondientes a los distintos operadores de los servicios de telefonía básica disponible al público (STDP) y de telecomunicaciones de banda ancha (TBA), con los posibles elementos necesarios para el suministro de estos servicios. Asimismo, de este recinto arranca la canalización principal de la ICT.

Estará ubicado en zona comunitaria y sobre la rasante, de acuerdo con lo especificado en el apartado 5.5.3 del Anexo III del Real Decreto 346/2011. Se ha evitado, en la medida de lo posible, su emplazamiento bajo la proyección vertical de canalizaciones o desagües. Su situación se indica en el documento Planos y deberá cumplir con las especificaciones indicadas en el Pliego de Condiciones. Sus dimensiones serán:

Referencia	Ubicación	Disposición y dimensiones, alto x ancho x fondo
RITI (Escalera 1)	Garaje	2000x1500x500 mm

Se instalará, a ser posible empotrada, una caja o depósito metálico o de material plástico, con puerta abatible y cerradura antiganzúa, que contendrá la llave o llaves de acceso al recinto.

1.2.E.e.2.- Recinto de instalaciones de telecomunicación superior

Es el local donde se instalarán los elementos necesarios para suministrar y adecuar las señales procedentes de los sistemas de captación de emisiones radioeléctricas de RTV.

Se instalará, a ser posible empotrada, una caja o depósito metálico o de material plástico, con puerta abatible y cerradura antiganzúa, que contendrá la llave o llaves de acceso al recinto.

Su situación, como se indica en el documento Planos, no está por debajo de la última planta de la edificación, de acuerdo a lo especificado en el apartado 5.5.3 del Anexo III del Real Decreto 346/2011.

El RITS deberá cumplir con las especificaciones indicadas en el Pliego de Condiciones. Sus dimensiones serán las siguientes:

Referencia	Ubicación	Disposición y dimensiones, alto x ancho x fondo
RITS (Escalera 1)	Planta 4	2000x1500x500 mm

1.2.E.e.3.- Recinto de instalaciones de telecomunicación único

No se contempla la disposición de este tipo de elemento.

1.2.E.e.4.- Equipamiento de los recintos

Las dimensiones de los recintos se han indicado en apartados anteriores, y su ubicación está indicada en los planos correspondientes.

Se ha previsto la construcción en obra de los mismos.

Los recintos dispondrán de espacios delimitados en planta para cada tipo de servicio de telecomunicación. Estarán equipados con un sistema de escalerillas o canales horizontales para el tendido de los cables necesarios. La escalerilla o canal se dispondrá en todo el perímetro interior a 300 mm del techo. Tendrán una puerta de acceso metálica, con apertura hacia el exterior, y dispondrán de cerradura con llave común para los distintos usuarios autorizados. El acceso a estos recintos estará controlado tanto en obra como posteriormente, permitiéndose el acceso solo a los distintos operadores, para efectuar los trabajos de instalación y mantenimiento necesarios.

A los efectos especificados en el DB SI, los recintos de telecomunicación tendrán la misma consideración que los locales de contadores de electricidad y que los cuadros generales de distribución, esto es, se considerarán locales de riesgo especial bajo.

Tendrán una puerta de acceso metálica de dimensiones mínimas 180x80 cm en el caso de recintos con acceso lateral y 80x80 cm para recintos de acceso superior o inferior, con apertura hacia el exterior, y dispondrán de cerradura con llave común para los distintos usuarios autorizados. El acceso a estos recintos estará controlado tanto en obra como posteriormente, permitiéndose el acceso solo a los distintos operadores, para efectuar los trabajos de instalación y mantenimiento necesarios.

Las características constructivas, comunes a todos ellos, serán las siguientes:

- ⇒ Solado: pavimento rígido que disipe cargas electrostáticas.
- ⇒ Paredes y techo: con capacidad portante suficiente para los distintos equipos de la ICT que deban instalarse.
- ⇒ Sistema de toma de tierra: se hará según lo dispuesto en el apartado 7.1 del Anexo III del Real Decreto 346/2011, y tendrá las características generales que se exponen a continuación.

El sistema de puesta a tierra en cada uno de los recintos constará, esencialmente, de un anillo interior cerrado de cobre, en el cual se encontrará intercalada, al menos, una barra colectora, también de cobre y sólida, cuya misión es servir como terminal de tierra de los recintos. Este terminal será fácilmente accesible y de dimensiones adecuadas, y estará conectado directamente al sistema general de tierra de la edificación en uno o más puntos. A él se conectará el conductor de protección o de equipotencialidad y los demás componentes o equipos que han de estar puestos a tierra regularmente.

Los conductores del anillo de tierra estarán fijados a las paredes de los recintos, a una altura que permita su inspección visual y la conexión de los equipos. El anillo y el cable de conexión de la barra colectora al terminal general de tierra de la edificación estarán formados por conductores flexibles de cobre de un mínimo de 25 mm² de sección. Los soportes, herrajes, bastidores, bandejas y demás elementos metálicos de los recintos estarán unidos a la tierra local. Si en la edificación existiese más de una toma de tierra de protección, deberán estar eléctricamente unidas.

Para las instalaciones eléctricas de los recintos, se habilitará una canalización eléctrica directa desde el Cuadro de Servicios Generales de la edificación hasta cada recinto, constituida por cables de cobre con aislamiento hasta 750 V y de 2x6 + T mm² de sección, que irá en el interior de un tubo de 32 mm de diámetro mínimo o canal de sección equivalente, de forma empotrada o superficial. Dicha canalización finalizará en el correspondiente cuadro de protección, que tendrá las dimensiones suficientes para instalar en su interior las protecciones mínimas, y una previsión para su ampliación en un 50 %. Dichas protecciones mínimas se indican a continuación:

- ⇒ Interruptor general automático de corte onnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.
- ⇒ Interruptor diferencial de corte onnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, intensidad de defecto 30 mA.
- ⇒ Interruptor magnetotérmico de corte onnipolar para la protección del alumbrado del recinto: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal 10 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.
- ⇒ Interruptor magnetotérmico de corte onnipolar para la protección de las bases de toma de corriente del recinto: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal 16 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.

En los recintos donde se ubicarán los equipos de cabecera, se dispondrá además de los siguientes elementos:

- ⇒ Interruptor magnetotérmico de corte omnipolar para la protección de los equipos de cabecera de la infraestructura de radiodifusión y televisión: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal 16 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.

Los citados cuadros de protección se situarán lo más cerca posible de las puertas de entrada, tendrán tapa, y podrán ir instalados de forma empotrada o superficial. Podrán ser de material plástico no propagador de la llama o metálicos. Deberán tener un grado de protección mínimo IP 4X e IK 05. Dispondrán de bornas para la conexión del cable de puesta a tierra.

En cada recinto habrá, como mínimo, dos bases de enchufe con toma de tierra, con una capacidad mínima de 16 A. Se dotarán con cables de cobre con aislamiento de 450/750 V y de 2x2,5 + T mm² de sección. En los RITS se dispondrá, además, las bases de toma de corriente necesarias para alimentar las cabeceras de RTV.

En el lugar de centralización de contadores, deberá preverse espacio suficiente para la colocación de, al menos, dos contadores de energía eléctrica para su utilización por posibles compañías operadoras de servicios de telecomunicación.

Así mismo, y con la misma finalidad, desde la centralización de contadores se instalarán al menos dos canalizaciones hasta el RITI y una hasta el RITS, todas ellas de 32 mm de diámetro exterior mínimo.

Desde el Cuadro de Servicios Generales de la edificación se alimentarán también los servicios de telecomunicación, para lo cual estará dotado con al menos los siguientes elementos:

- ⇒ Caja para los posibles interruptores de control de potencia (ICP).
- ⇒ Interruptor general automático de corte omnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.
- ⇒ Interruptor diferencial de corte omnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, intensidad de defecto 30 mA.
- ⇒ Tantos elementos de seccionamiento como se considere necesario.

Se habilitarán los medios necesarios para que exista un nivel medio de iluminación de 300 lux, así como un aparato de alumbrado de emergencia que, en cualquier caso, cumplirá las prescripciones del vigente Reglamento de Baja Tensión.

El recinto dispondrá de ventilación natural directa, ventilación natural forzada por medio de conducto vertical y aspirador estático, o de ventilación mecánica que permita una renovación total del aire del local al menos dos veces por hora.

Para la identificación de los recintos de telecomunicaciones, se dispondrá, en un lugar visible y a una altura de entre 1,2 y 1,8 metros, una placa de identificación donde aparecerá el número de registro asignado por la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones a este proyecto técnico de instalación. Dicha placa será de material resistente al fuego y tendrá unas dimensiones mínimas de 200x200 mm.

Las características técnicas de los materiales a instalar en cada uno de los recintos de instalaciones de telecomunicaciones con los que será dotado el edificio se atenderán a lo especificado en el Pliego de Condiciones de este proyecto.

1.2.E.f.- Registros principales

Registro principal para cables de pares trenzados

El registro principal de cables de pares trenzados contará con el espacio suficiente para albergar los pares de las redes de alimentación y los paneles de conexión de salida.

En el cálculo del espacio necesario se tendrá en cuenta que el número total de pares de los paneles o regletas de entrada, en una instalación con un número de PAU mayor a 10, será como mínimo 1,5 veces el número de conectores de los paneles de salida.

Referencia	Dimensiones
RITI (Escalera 1)	500x500x500 mm

Registro principal para cables coaxiales de los servicios de TBA

El registro principal de cables coaxiales contará con el espacio suficiente para permitir la instalación de elementos de reparto con tantas salidas como conectores de salida se instalen en el punto de interconexión y, en su caso, de los elementos amplificadores necesarios.

Referencia	Dimensiones
RITI (Escalera 1)	500x500x500 mm

Registro principal para cables de fibra óptica

El registro principal de cables de fibra óptica contará con el espacio suficiente para alojar el repartidor de conectores de entrada, que hará las veces de panel de conexión, y el panel de conectores de salida. El espacio interior previsto para el registro principal óptico deberá ser suficiente para permitir la instalación de una cantidad de conectores de entrada que sea dos veces la cantidad de conectores de salida que se instalen en el punto de interconexión.

Referencia	Dimensiones
RITI (Escalera 1)	500x500x500 mm

1.2.E.g.- Canalización principal y registros secundarios

La canalización principal es la que soporta la red de distribución de la ICT. Conecta el RITI y RITS entre sí y estos con los registros secundarios.

En el caso de acceso radioeléctrico de servicios distintos a los de radiodifusión sonora y televisión, la canalización principal tiene como misión añadida la de hacer posible el traslado de las señales desde el RITS hasta el RITI, no siendo necesaria, para este cometido, la instalación de ningún tipo de canalización adicional.

Los registros secundarios se disponen intercalados en cada derivación de la canalización principal y sirven para poder segregar de la misma todos los servicios hacia los registros de terminación de red de los diferentes usuarios. Se encuentran ubicados en zona comunitaria y de fácil acceso. Estarán dotados con el correspondiente sistema de cierre y, en los casos en los que en su interior se aloje algún elemento de conexión, dispondrán de llave que deberá estar en posesión de la propiedad de la edificación. En su interior se alojarán los derivadores de la red de RTV y de la red de cables coaxiales de TBA, así como las regletas y cajas de segregación de cables de pares y de fibra óptica y el paso de cables de pares trenzados y de fibra óptica.

A continuación se enumeran y describen estos elementos:

- ⇒ Canalización principal, superficial, formada por 7 tubos de Ø 50 mm (1 RTV, 2 STDP, 1 TBA, 1 Fibra óptica, 2 Reserva).
- ⇒ Registro secundario formado por armario de 500x700x150 mm.

Todos los elementos de la canalización principal y los registros secundarios cumplirán con las especificaciones técnicas indicadas en el Pliego de Condiciones.

1.2.E.h.- Canalización secundaria y registros de paso

La canalización secundaria es la que soporta la red de dispersión. Conecta los registros secundarios con los registros de terminación de red.

- ⇒ Canalización secundaria, superficial, formada por 4 tubos de Ø 25 mm (1 RTV, 1 STDP+Fibra óptica, 1 TBA).
- ⇒ Canalización secundaria, superficial, formada por 3 tubos de Ø 25 mm (1 RTV, 1 STDP+Fibra óptica, 1 TBA).
- ⇒ Canalización secundaria, superficial, formada por 4 tubos de Ø 25 mm (1 RTV, 1 STDP+Fibra óptica, 1 TBA).

Del registro secundario salen las canalizaciones secundarias que deberán ser de capacidad suficiente para alojar todos los cables para los servicios de telecomunicación de los PAU a los que sirven. La descripción y características de los diferentes tramos de la canalización se detallan a continuación:

Se han colocado los registros de paso necesarios de acuerdo con lo estipulado en el punto 5.10 del Anexo III del Real Decreto 346/2011. Estos se dispondrán empotrados, en lugares de uso comunitario, a una distancia mínima de 100 mm en su arista más próxima al encuentro entre dos paramentos.

Las características de estos elementos se especifican en el Pliego de Condiciones.

1.2.E.i.- Registros de terminación de red

Los registros de terminación de red son los elementos que conectan la red secundaria con la red interior de usuario. En estos registros se alojan los puntos de acceso al usuario (PAU) de los distintos servicios. Este punto se emplea para separar la red comunitaria de la privada de cada usuario.

- ⇒ Registro de terminación de red de 500x600x80 mm.

Estos registros se colocarán a más de 20 cm y menos de 230 cm del suelo.

Sus características se especifican en el Pliego de Condiciones.

1.2.E.j.- Canalización interior de usuario

La canalización interior de usuario es la que soporta la red interior de usuario y une los registros de terminación de red (RTR) con los distintos registros de toma. Está formada por tubos corrugados de PVC de 20 mm de diámetro exterior, que discurren empotrados por el interior de la unidad de ocupación. El trazado de las líneas es en estrella, teniendo en cuenta que cada registro de toma se une a su registro de terminación de red con un tubo independiente.

Cuando sea necesario se dispondrán registros de paso para facilitar la instalación posterior de los cables. Su ubicación y dimensiones se indican en los planos correspondientes.

Las características de los tubos de la canalización interior, así como los registros de paso, cumplirán con las especificaciones técnicas indicadas en el Pliego de Condiciones.

1.2.E.k.- Registros de toma

Los registros de toma son los elementos que alojan las bases de acceso terminal (BAT) o tomas de usuario. Su ubicación en el interior de las viviendas o locales es la reflejada en el documento Planos.

- ⇒ Registro de toma para BAT (Base de Acceso Terminal) o toma de usuario de cable coaxial para servicios de RTV, de 71x71x60 mm.
- ⇒ Registro de toma para BAT (Base de Acceso Terminal) o toma de usuario de pares trenzados, de 71x71x60 mm.
- ⇒ Registro de toma para BAT (Base de Acceso Terminal) o toma de usuario de cable coaxial para servicios de TBA, de 71x71x60 mm.
- ⇒ Registro de toma para BAT (Base de Acceso Terminal) o toma de usuario configurable, de 71x71x60 mm.

En viviendas se colocarán, al menos, los siguientes registros de toma empotrados en la pared:

- a) En cada una de las dos estancias principales: 2 registros para tomas de cables de pares trenzados, 1 registro para toma de cables coaxiales para servicios de TBA y 1 registro para toma de cables coaxiales para servicios de RTV.
- b) En el resto de las estancias, excluidos baños y trasteros: 1 registro para toma de cables de pares trenzados y 1 registro para toma de cables coaxiales para servicios de RTV.
- c) En la cercanía del PAU: 1 registro para toma configurable.

En locales y oficinas, cuando estén distribuidas en estancias, y en las estancias comunes de la edificación, habrá un mínimo de tres registros de toma empotrados o superficiales, uno por cada tipo de cable (pares trenzados, cables coaxiales para servicios de TBA y cables coaxiales para servicios de RTV).

Los registros de toma tendrán en sus inmediaciones, a una distancia máxima de 50 cm, una toma de corriente alterna o base de enchufe.

Sus características se especifican en el Pliego de Condiciones.

1.2.E.l.- Cuadros resumen de los materiales necesarios

1.2.E.l.1.- Arquetas

Elemento	Cantidad / Dimensiones
Arqueta de entrada	1 / 600x600x800 mm

1.2.E.l.2.- Tubos de diverso diámetro y canales

Elemento	Longitud/Dimensiones (Servicio)
Canalización externa enterrada	10.00 m/5Ø63 mm (3 STDP+TBA, 2 Reserva)
Canalización de enlace superior	10.00 m/2Ø40 mm
Canalización principal	15.00 m/7Ø50 mm (1 RTV, 2 STDP, 1 TBA, 1 Fibra óptica, 2 Reserva)
Canalización secundaria	170.00 m/3Ø25 mm (1 RTV, 1 STDP+Fibra óptica, 1 TBA)
	90.00 m/4Ø25 mm (1 RTV, 1 STDP+Fibra óptica, 1 TBA)
Canalización interior de usuario	960.00 m/4Ø20 mm
	130.00 m/7Ø20 mm

1.2.E.I.3.- Registros de diversos tipos

Elemento	Cantidad / Dimensiones
Recinto de instalaciones de telecomunicación inferior	1 / 2000x1500x500 mm
Registros de paso	13 / 100x160x40 mm
	4 / 100x100x40 mm
Recinto de instalaciones de telecomunicación superior	1 / 2000x1500x500 mm
Registros secundarios	4 / 500x700x150 mm
Registros de terminación de red	22 / 500x600x80 mm
Registros de toma (Coaxial RTV)	96 / 71x71x60 mm
Registros de toma (Coaxial TBA)	44 / 71x71x60 mm
Registros de toma (Teléfono)	96 / 71x71x60 mm
Registros de toma (Configurable)	22 / 71x71x60 mm

1.2.E.I.4.- Material de equipamiento de los recintos

Equipamiento de los recintos

Equipamiento para el/los RITI		
Elemento	Componentes	Cantidad
Cuadro de protección de la propiedad	Interruptor magnetotérmico general 2x25 A	1
	Interruptor diferencial 2x25 A – 30 mA	1
	Interruptor magnetotérmico de alumbrado 2x10 A	1
	Interruptor magnetotérmico para enchufes 2x16 A	1
Cuadro de protección de la compañía 1	Vacío	
Cuadro de protección de la compañía 2	Vacío	
Sistema de conexión a tierra	Anillo de cobre y cable de conexión de 25 mm ² y 16 A de capacidad	1
Bases de enchufe		2
Alumbrado normal y de emergencia		1
Placa de identificación de la instalación		1

Equipamiento para el/los RITS		
Elemento	Componentes	Cantidad
Cuadro de protección de la propiedad	Interruptor magnetotérmico general 2x25 A	1
	Interruptor diferencial 2x25 A – 30 mA	1
	Interruptor magnetotérmico de alumbrado 2x10 A	1
	Interruptor magnetotérmico para enchufes 2x16 A	2
Cuadro de protección de la compañía 1	Vacío	
Cuadro de protección de la compañía 2	Vacío	
Sistema de conexión a tierra	Anillo de cobre y cable de conexión de 25 mm ² y 16 A de capacidad	1
Bases de enchufe		4
Alumbrado normal y de emergencia		1
Placa de identificación de la instalación		1

1.2.F.- Varios

Los requisitos de seguridad entre instalaciones serán los siguientes:

- Como norma general, se procurará la máxima independencia entre las instalaciones de telecomunicación y las del resto de

servicios y, salvo excepciones justificadas, las redes de telecomunicación no podrán alojarse en el mismo compartimento utilizado para otros servicios. Los cruces con otros servicios se realizarán preferentemente pasando las canalizaciones de telecomunicación por encima de las de otro tipo, con una separación entre la canalización de telecomunicación y las de otros servicios de, como mínimo, 100 mm para trazados paralelos y de 30 mm para cruces, excepto en la canalización interior de usuario, donde la distancia de 30 mm será válida en todos los casos.

- La rigidez dieléctrica de los tabiques de separación de las canalizaciones secundarias conjuntas deberá tener un valor mínimo de 1500 V (según ensayo recogido en la norma UNE-EN 50085). Si son metálicas, se pondrán a tierra.
- Cuando los sistemas de conducción de cables para las instalaciones de comunicaciones sean metálicos y simultáneamente accesibles a las partes metálicas de otras instalaciones, se deberán conectar a la red de equipotencialidad.

Además, la ICT deberá ser ejecutada, en los aspectos relativos a la seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética, según lo especificado en el Pliego de Condiciones de este proyecto, teniendo en cuenta:

- Disposición relativa de cableados: con el fin de reducir posibles diferencias de potencial entre sus recubrimientos metálicos, las entradas al edificio de los cables de alimentación de las redes de acceso de comunicaciones electrónicas y los de alimentación de energía eléctrica se realizarán a través de accesos independientes, pero próximos entre sí, y próximos también a la entrada del cable o cables de unión a la puesta a tierra del edificio.
- Interconexión equipotencial y apantallamiento: cuando se instalen los distintos equipos (armarios, bastidores y demás estructuras metálicas accesibles), se creará una red mallada de equipotencialidad que conecte las partes metálicas accesibles de todos ellos entre sí y al anillo de tierra del inmueble. Todos los cables con portadores metálicos de telecomunicación procedentes del exterior del edificio serán apantallados, estando el extremo de su pantalla conectado a tierra local en el punto más próximo posible de su entrada al recinto que aloje el punto de interconexión y nunca a más de 2 m de distancia.
- Descargas atmosféricas: en función del nivel cerámico y del grado de apantallamiento presentes en la zona considerada, puede ser conveniente dotar a los portadores metálicos de telecomunicación procedentes del exterior de dispositivos protectores contra sobretensiones, conectados también al anillo de tierra. La determinación de la necesidad de estas protecciones y su diseño, suministro e instalación será responsabilidad de los operadores del servicio.

En Valencia, a 15 de mayo de 2016
Fdo.: Ramírez Luz, Ramón
Nº Colegiado:

2.- PLANOS

2.- PLANOS

2.1.- Plano general de situación del edificio.

PLANO GENERAL DE SITUACIÓN DEL EDIFICIO.



2.2.- Planos descriptivos de la infraestructura para la instalación de las redes de telecomunicación que constituyen la ICT.

2.2.A.- Instalaciones de ICT en planta sótano o garaje (en su caso).

2.2.B.- Instalaciones de ICT en planta baja.

2.2.C.- Instalaciones de ICT en planta tipo.

2.2.D.- Instalaciones de ICT en plantas singulares.

2.2.E.- Instalaciones de ICT en ático (cuando proceda).

2.2.F.- Instalaciones de ICT en planta cubierta o bajo cubierta.

2.2.G.- Instalaciones de ICT en sección (cuando la estructura del edificio lo permita).

2.2.H.- Instalaciones para servicios de Hogar Digital, y otros servicios.

2.3.- Esquemas de principio.

2.3.A.- Esquema general de la infraestructura proyectada para el edificio.

2.3.B.- Esquemas de principio de la instalación de Radiodifusión Sonora y Televisión.

2.3.C.- Esquemas de principio de cada una de las redes para el acceso a los servicios de telefonía disponible al público y de banda ancha.

2.3.D.- Esquemas de principio de la instalación proyectada para cualquier otra red incluida en la ICT.

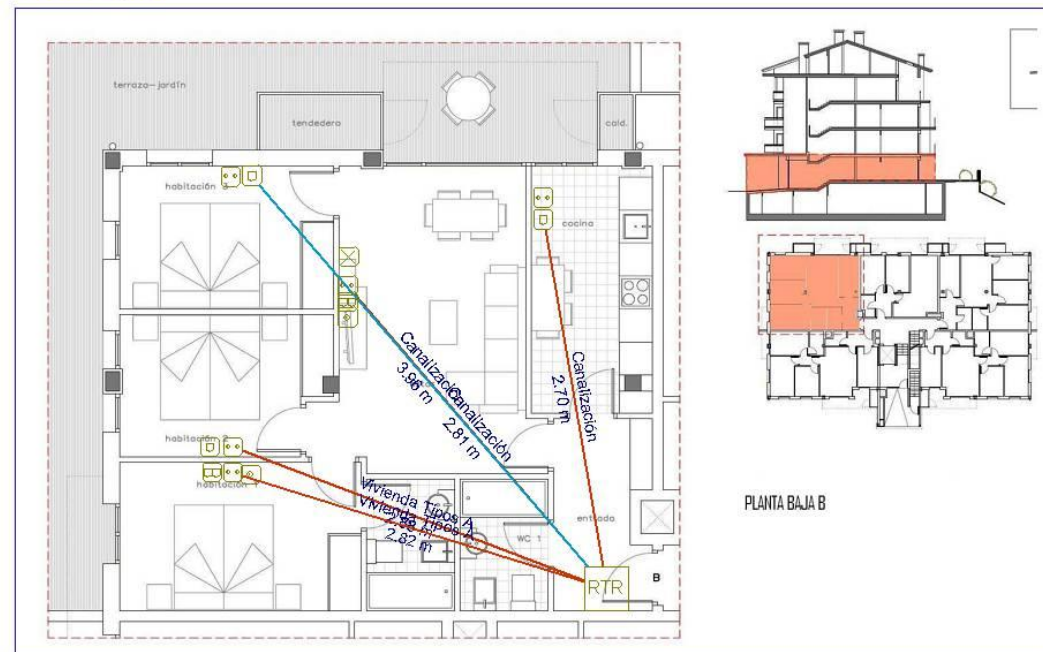
2.3.E.- Esquema de distribución de equipos en el interior del RTR

Producido por una versión educativa de CYPE

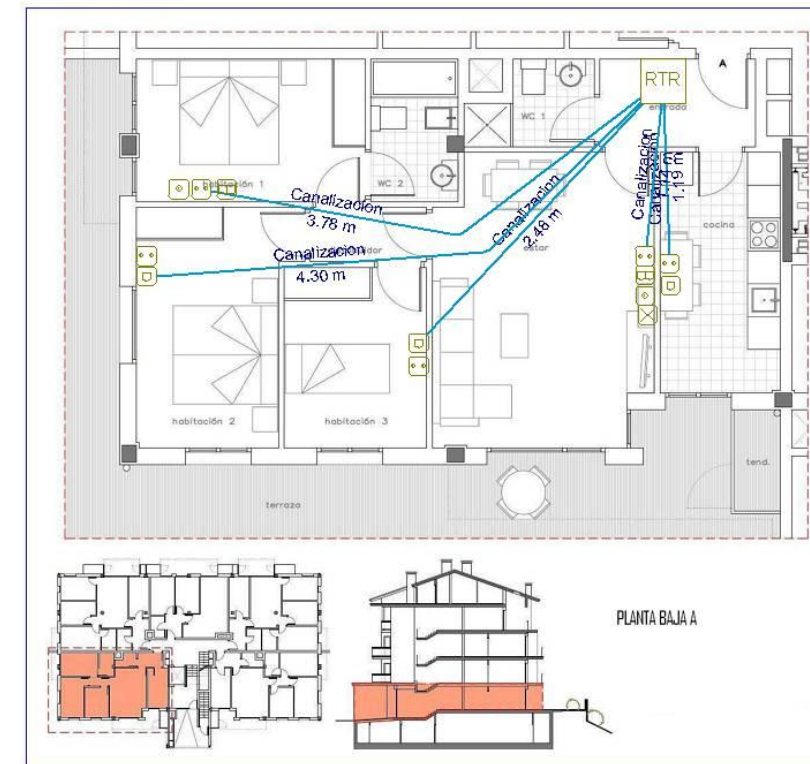
Planta Baja



Planta Baja B



Planta Baja A



Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:
Promotor: Banca Cívica		1
Urbanización Alto Valencia	Escala: 1:50	
Luis MAnuel Mañes Torres Número de colegiado:	Fecha: 25/05/2016	

Producido por una versión educativa de CYPE

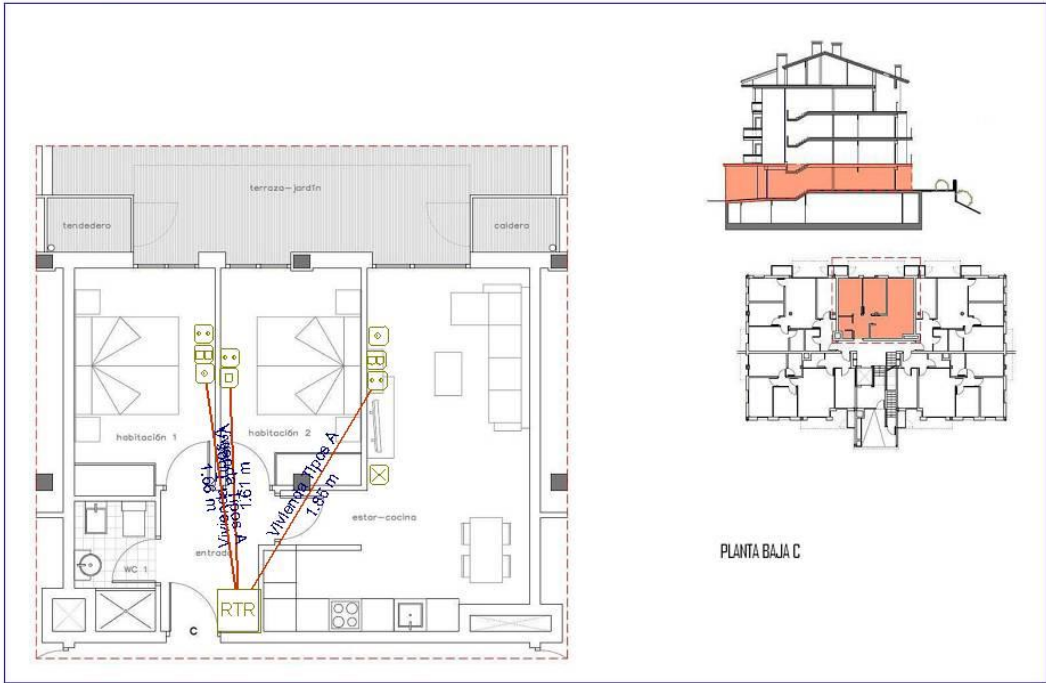
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

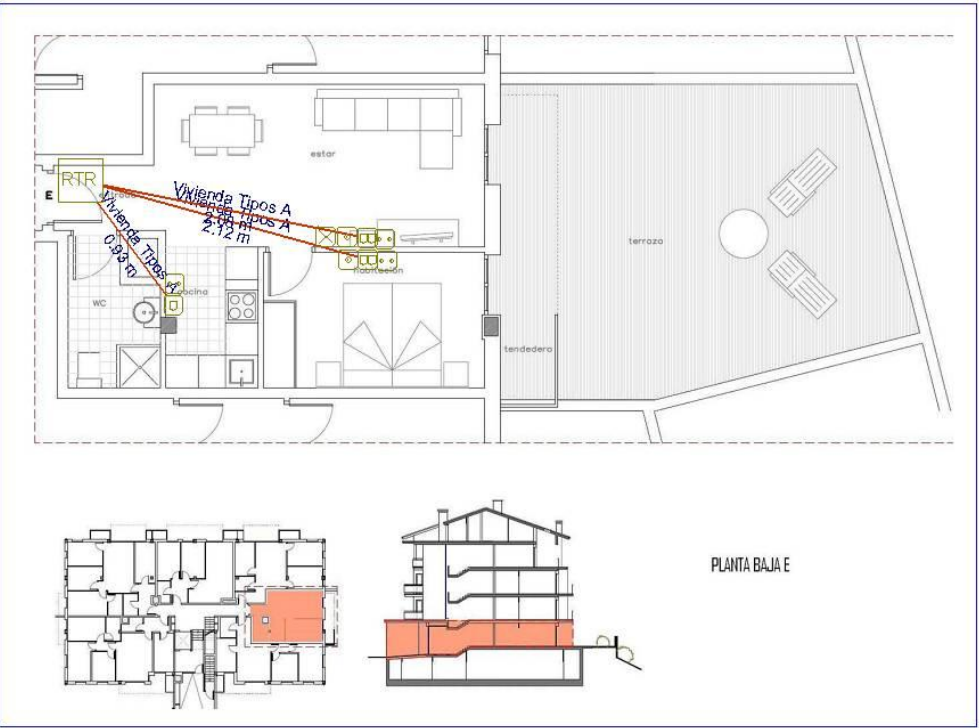
Producido por una versión educativa de CYPE

Planta Baja C



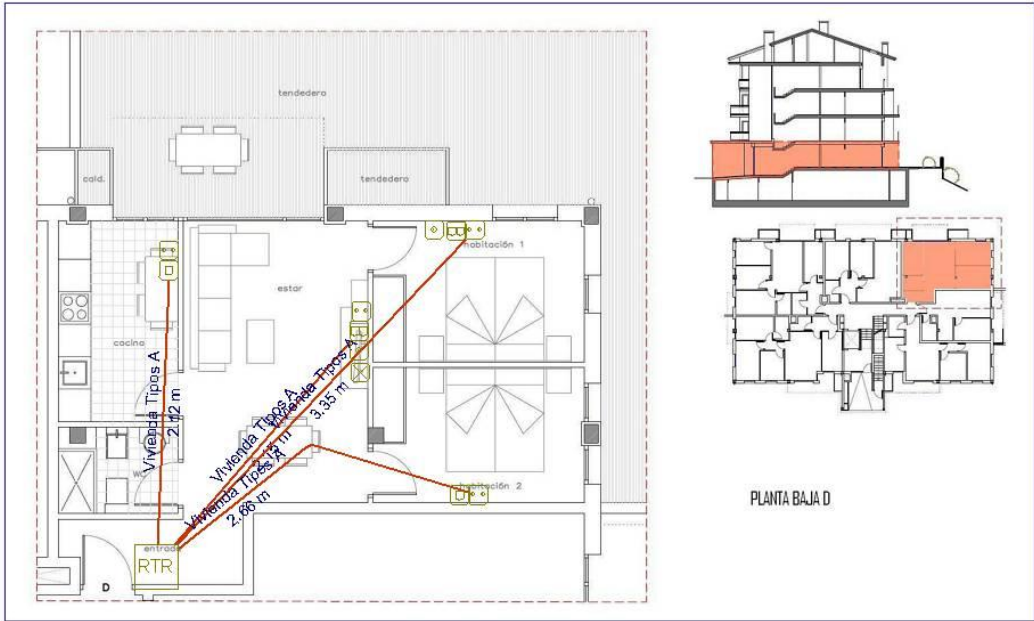
PLANTA BAJA C

Planta Baja E



PLANTA BAJA E

Planta Baja D



PLANTA BAJA D

Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano: <

Producido por una versión educativa de CYPE

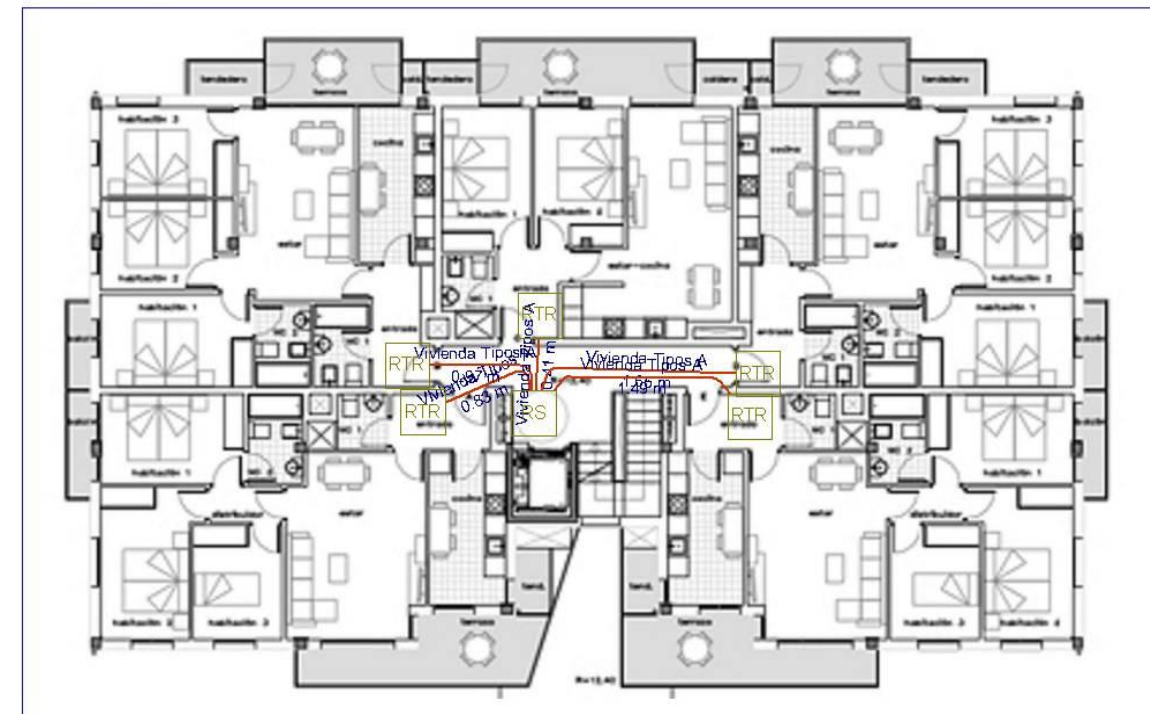
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

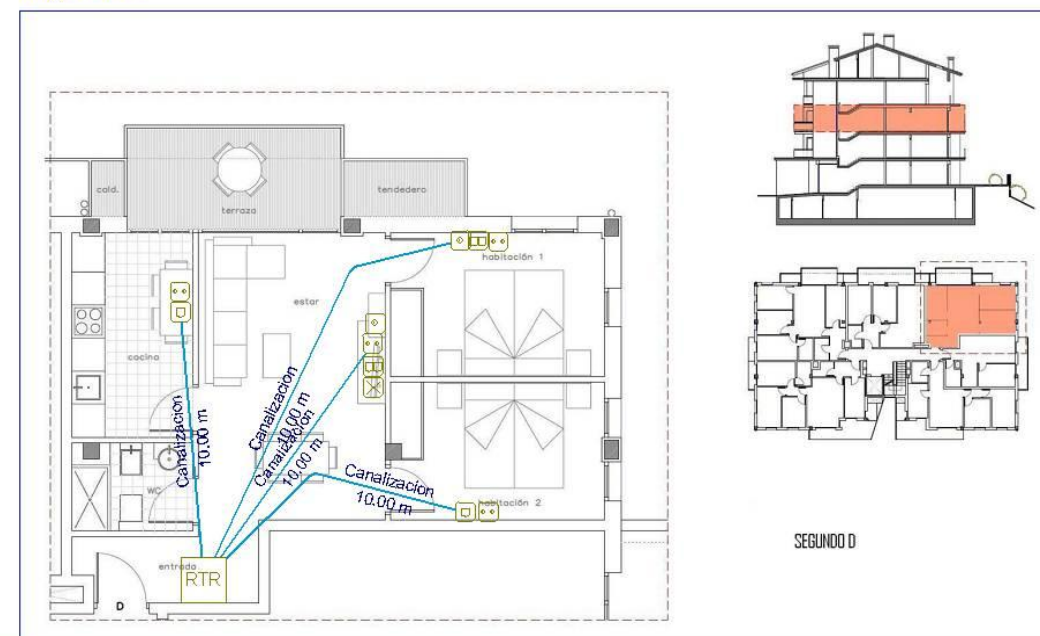
Planta Baja F



Planta Primera



Segundo D



Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:
Promotor: Banca Cívica		1
Urbanización Alto Valencia	Escala: 1:50	
Luis MAnuel Mañes Torres	Fecha: 25/05/2016	
Número de colegiado:		

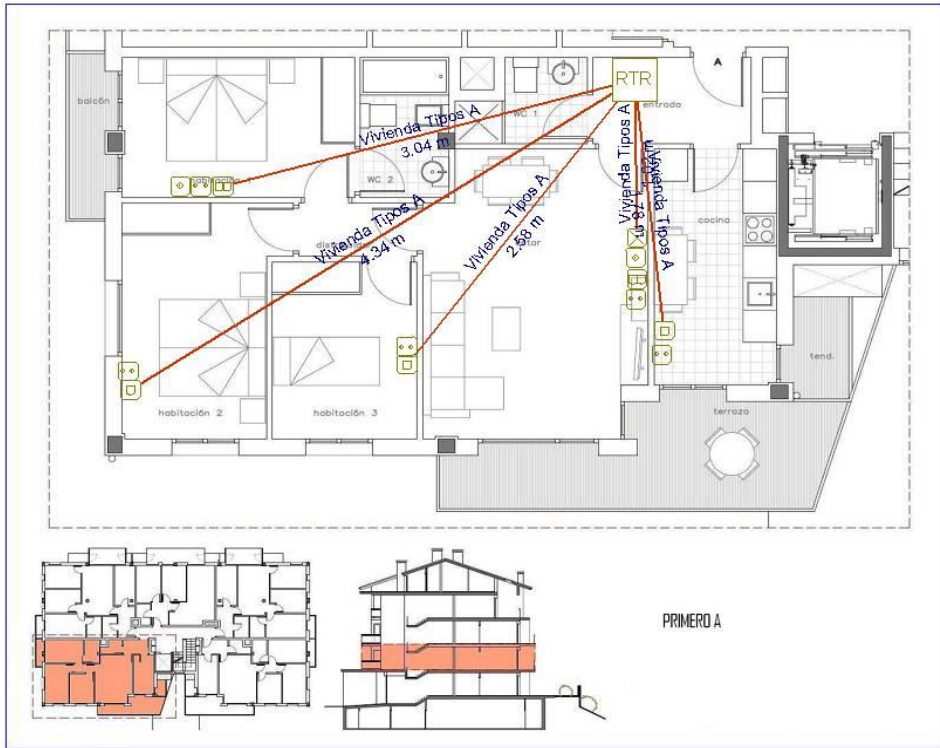
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

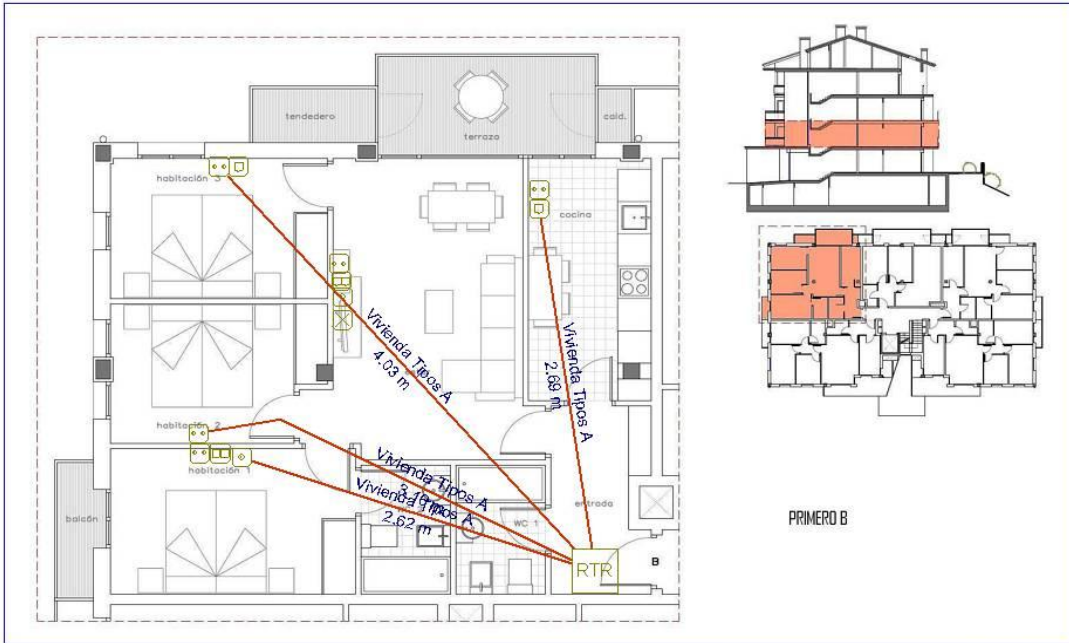
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

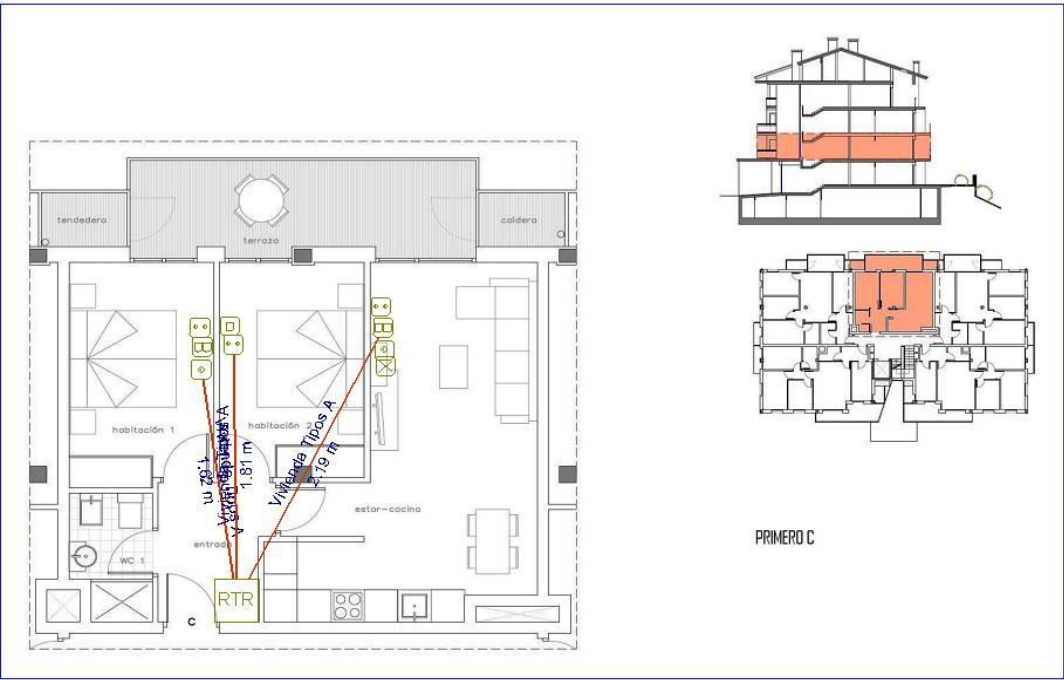
Primero A



Primero B



Primero C



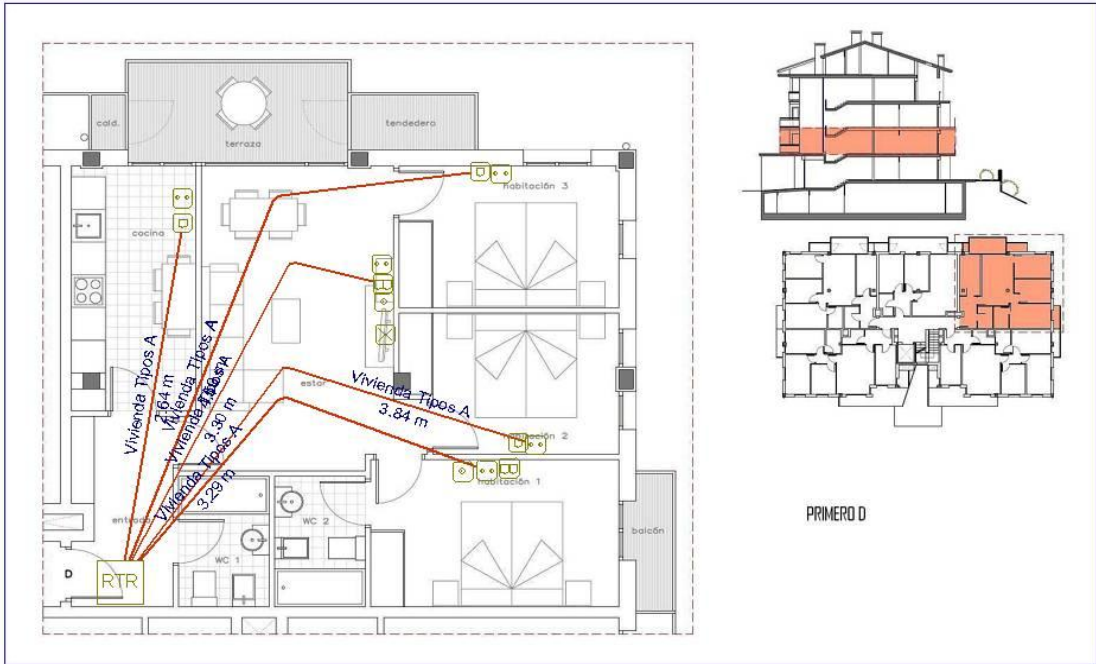
Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:	
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:	
Promotor: Banca Cívica		1	
Urbanización Alto Valencia			
Luis MAnuel Mañes Torres		Escala: 1:50	
Número de colegiado:		Fecha: 25/05/2016	

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

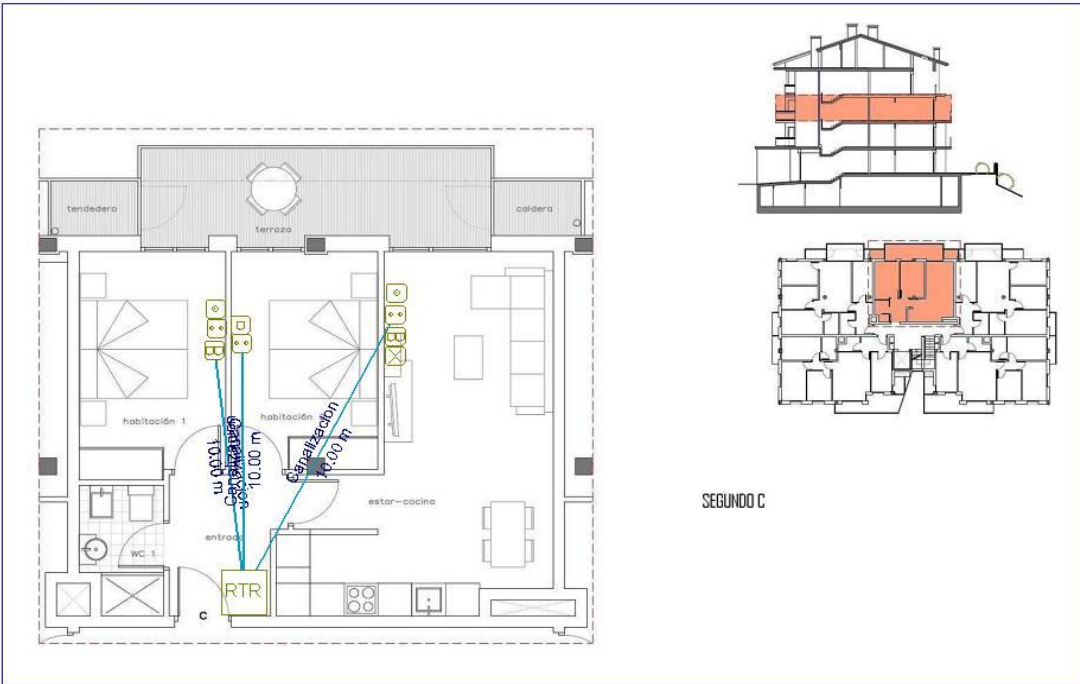
Primero D



Primero E



Segundo C



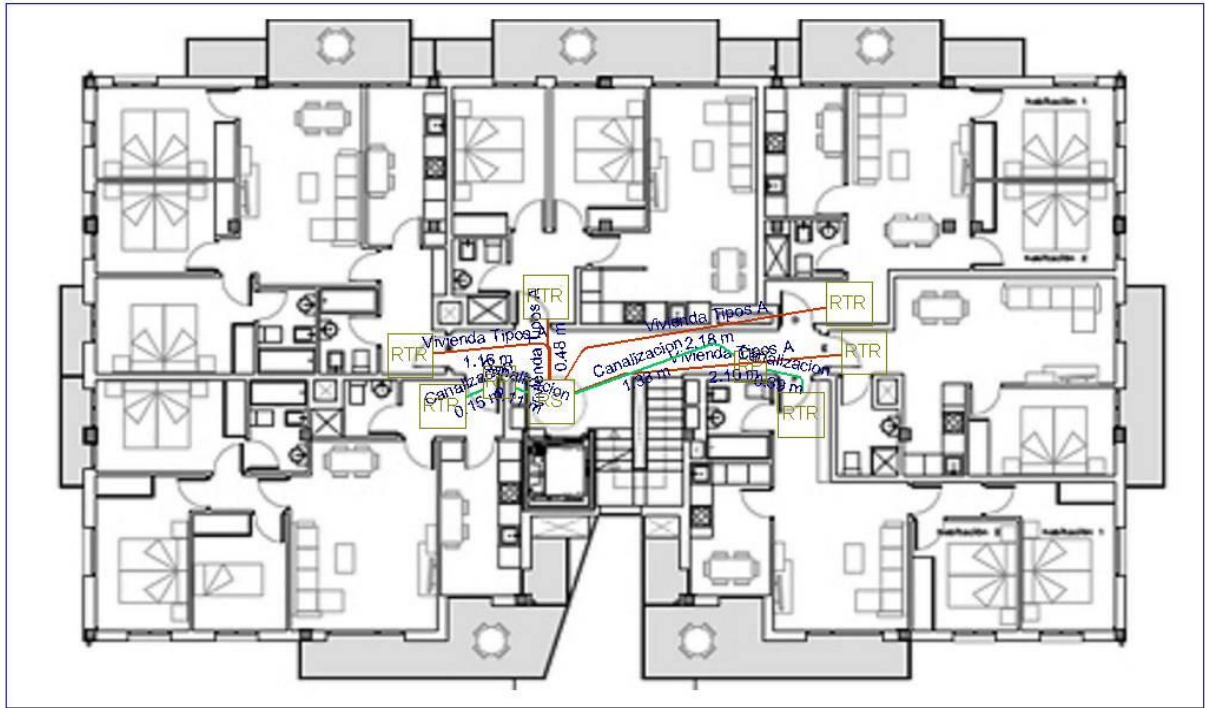
Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:	
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:	
Promotor: Banca Cívica		1	
Urbanización Alto Valencia			
Luis MAnuel Mañes Torres		Escala: 1:50	
Número de colegiado:		Fecha: 25/05/2016	

Producido por una versión educativa de CYPE

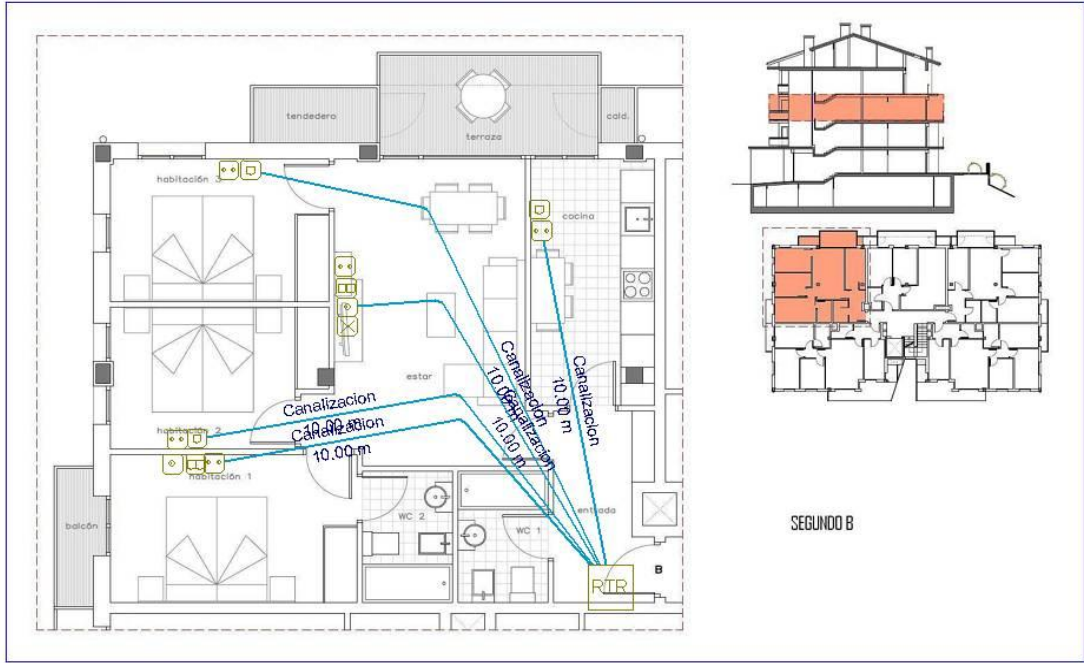
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

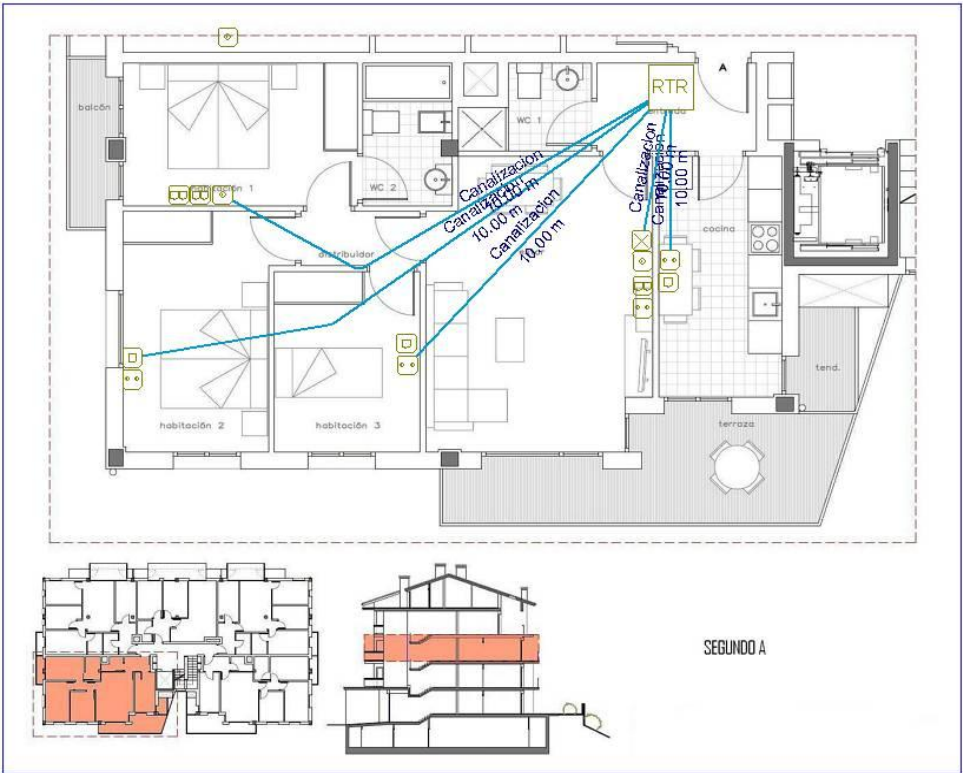
Planta Segunda



Segundo B



Segundo A



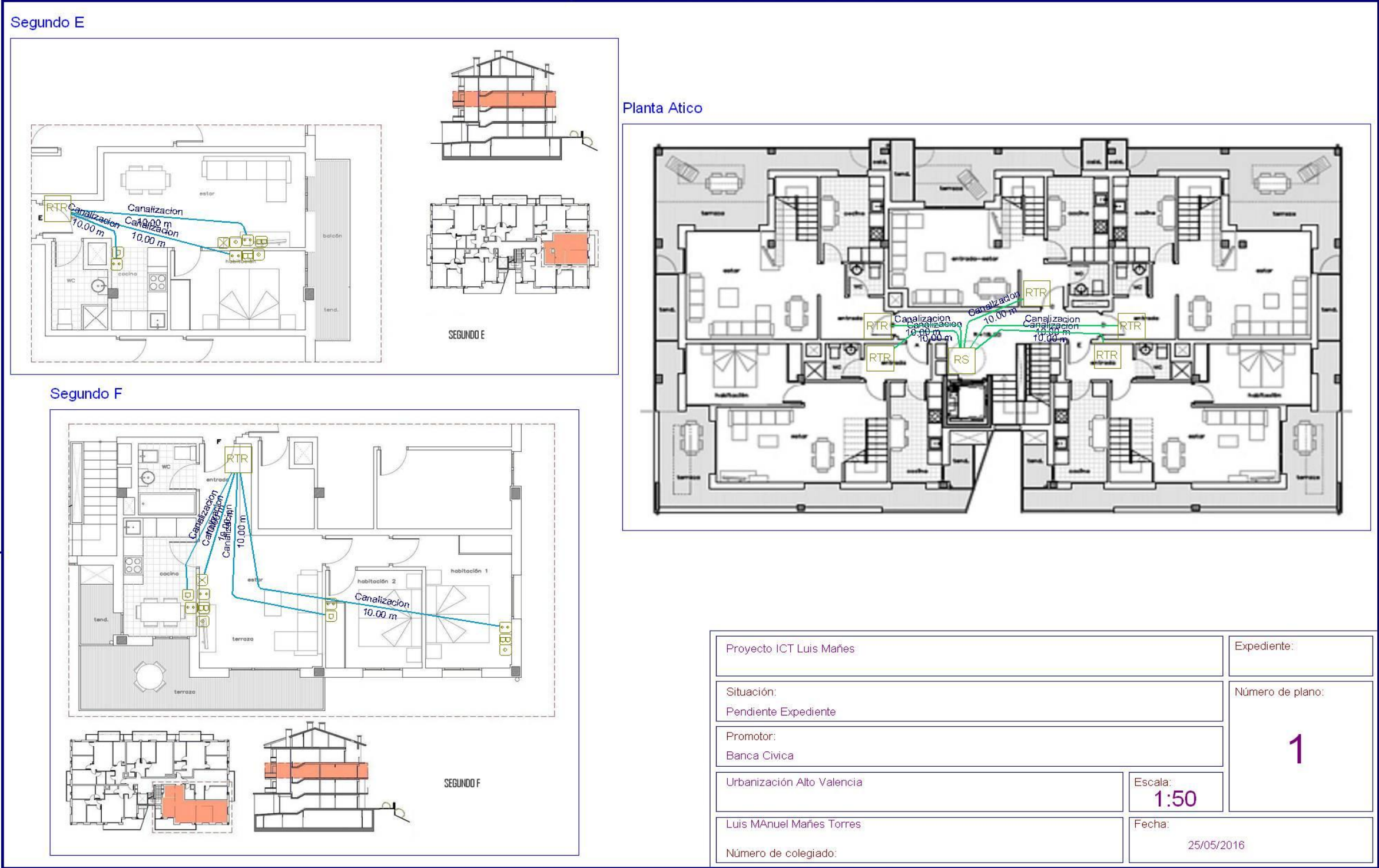
Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:		
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:		
Promotor: Banca Cívica		1		
Urbanización Alto Valencia				Escala: 1:50
Luis MAnuel Mañes Torres				Fecha: 25/05/2016
Número de colegiado:				

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE



Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Atico A

Atico A-1

Atico B

Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:	
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:	
Promotor: Banca Cívica		1	
Urbanización Alto Valencia			
Luis MAnuel Mañes Torres		Escala: 1:50	
Número de colegiado:		Fecha: 25/05/2016	

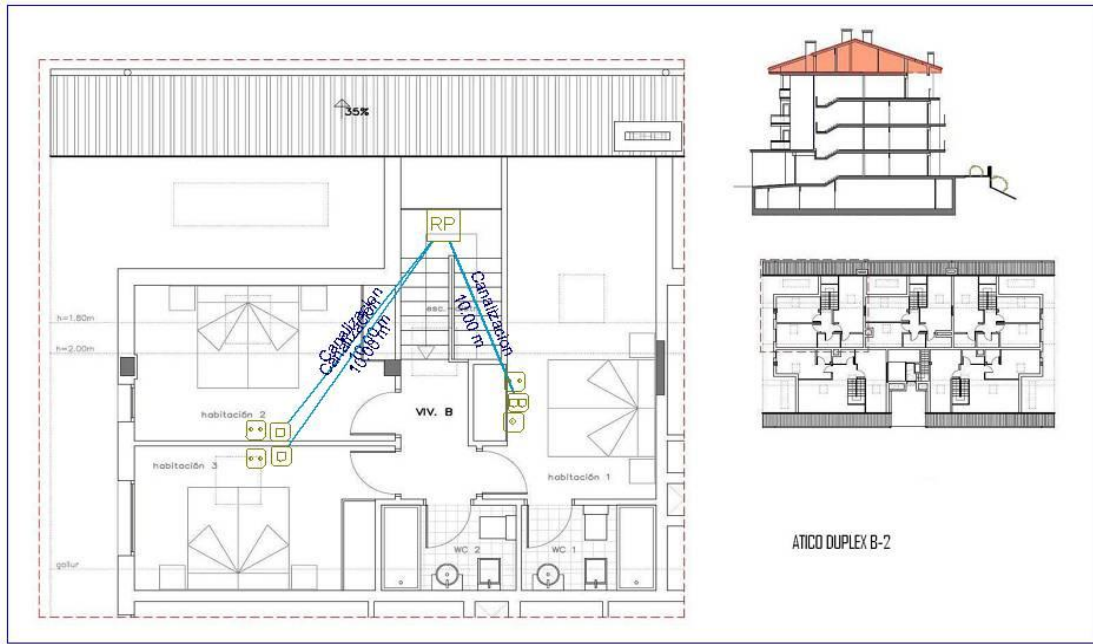
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

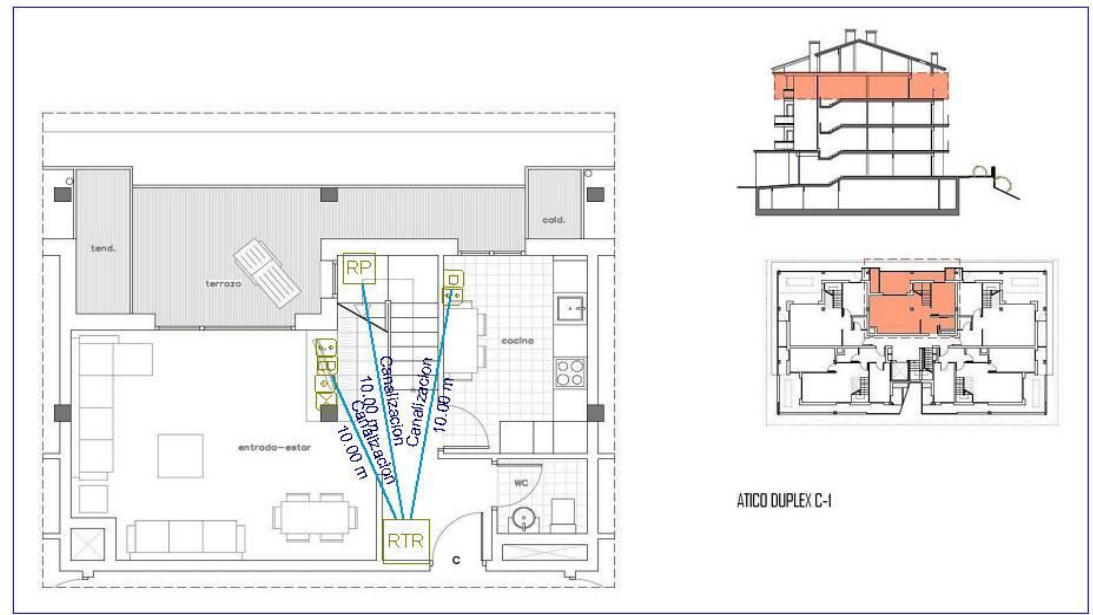
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

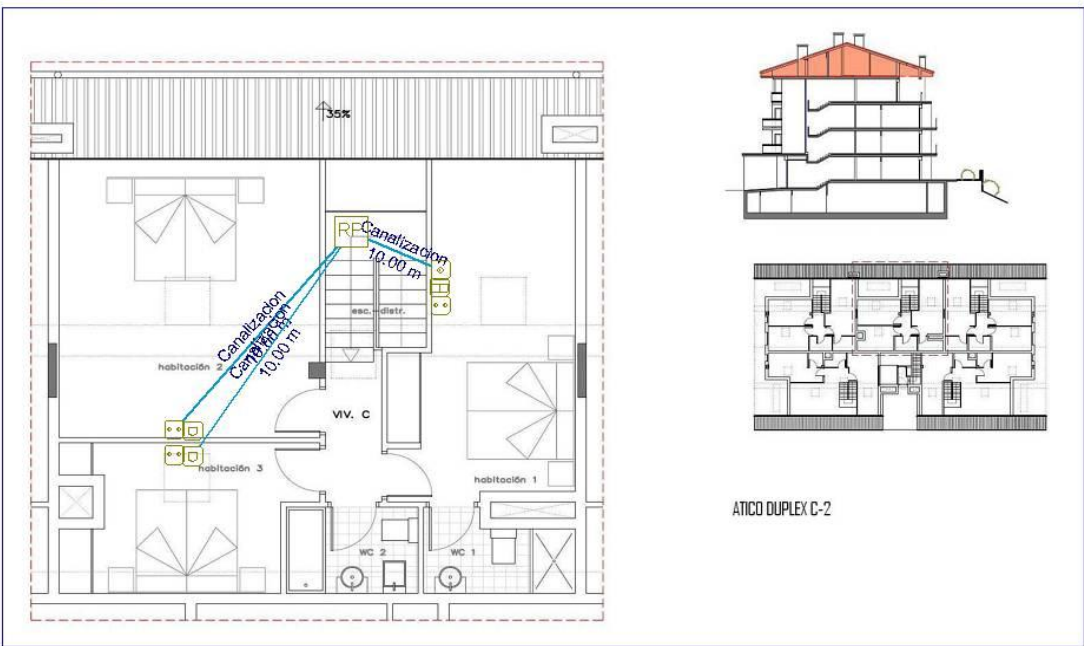
Atico B-1



Atico C



Atico C-1



Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:	
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:	
Promotor: Banca Cívica		1	
Urbanización Alto Valencia			
Luis MAnuel Mañes Torres		Escala: 1:50	
Número de colegiado:		Fecha: 25/05/2016	

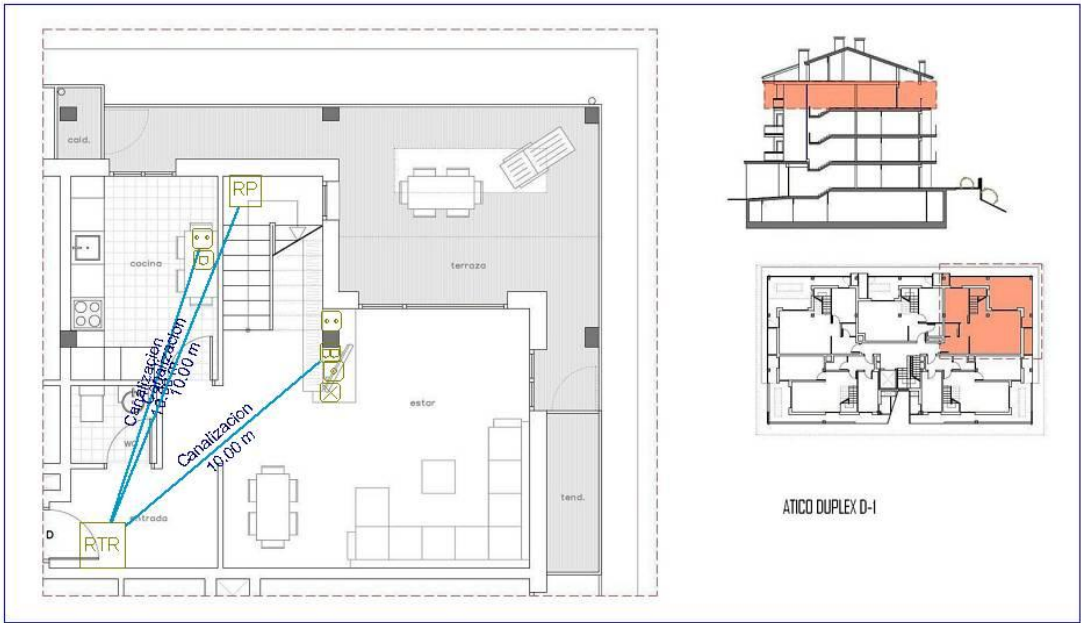
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

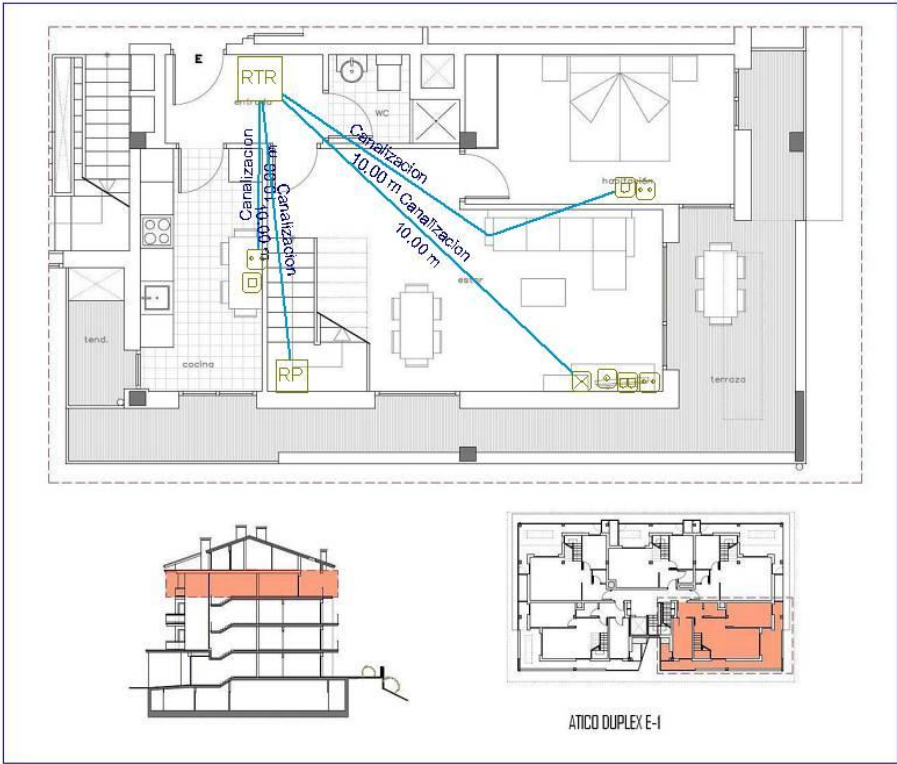
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

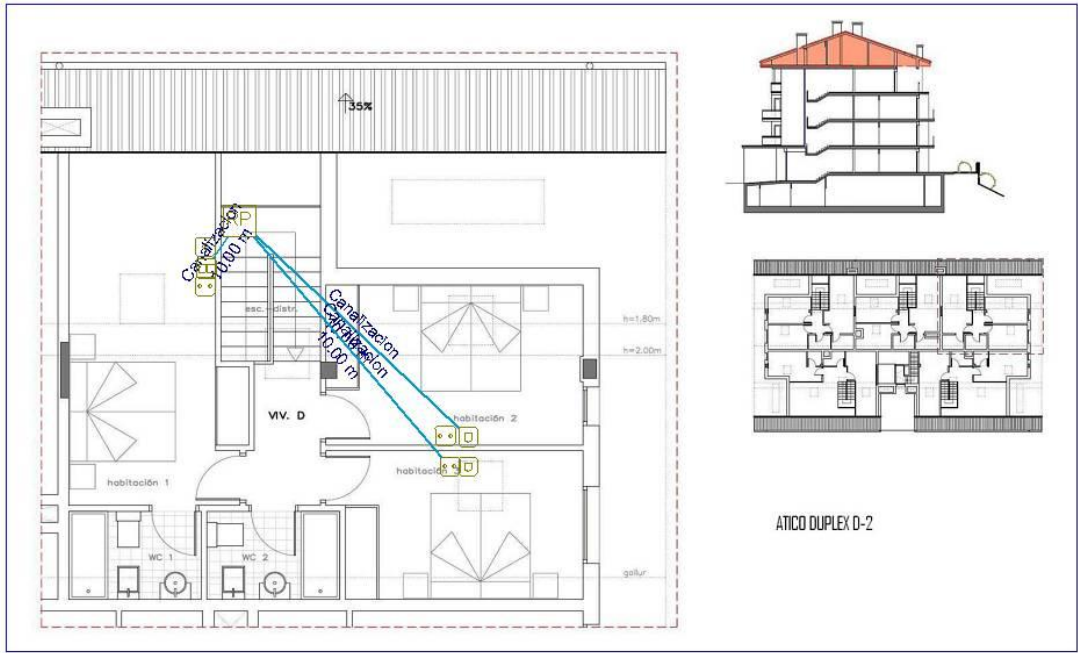
Atico D



Atico E



Atico D-1



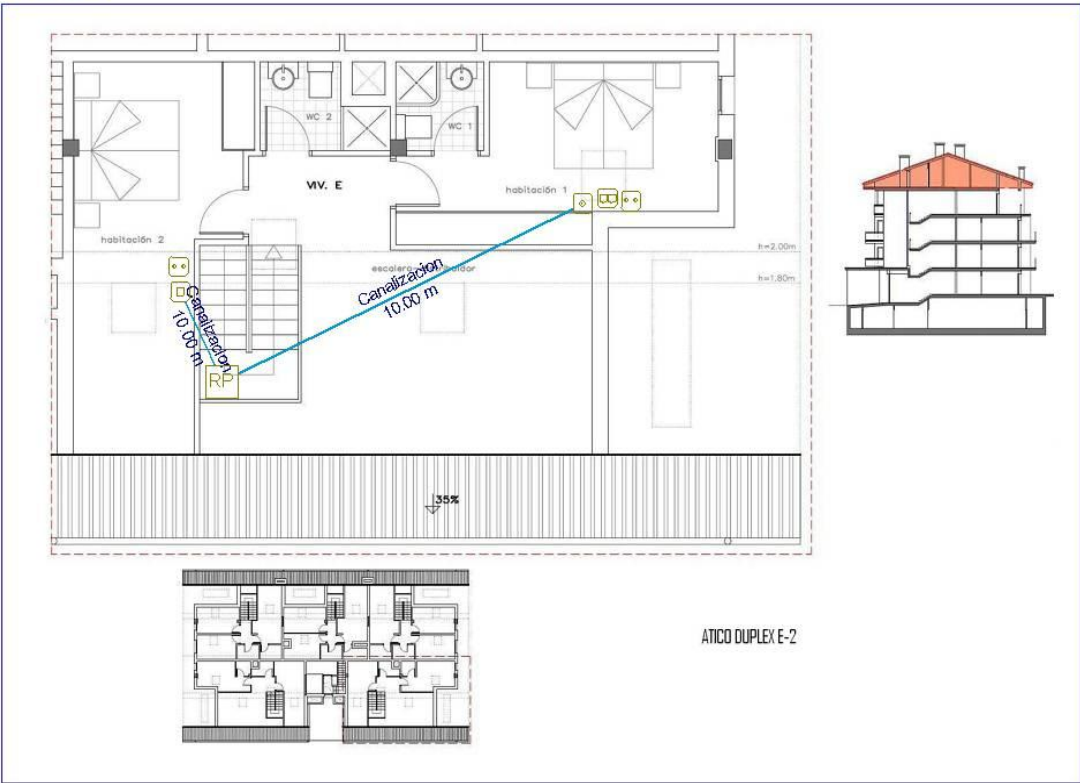
Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:		
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:		
Promotor: Banca Civica		1		
Urbanización Alto Valencia				Escala: 1:50
Luis MANUEL Mañes Torres				Fecha: 25/05/2016
Número de colegiado:				

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Atico E-1



Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano: 1
Promotor: Banca Civica		
Urbanización Alto Valencia	Escala: 1:50	
Luis MAnuel Mañes Torres	Fecha: 25/05/2016	
Número de colegiado:		

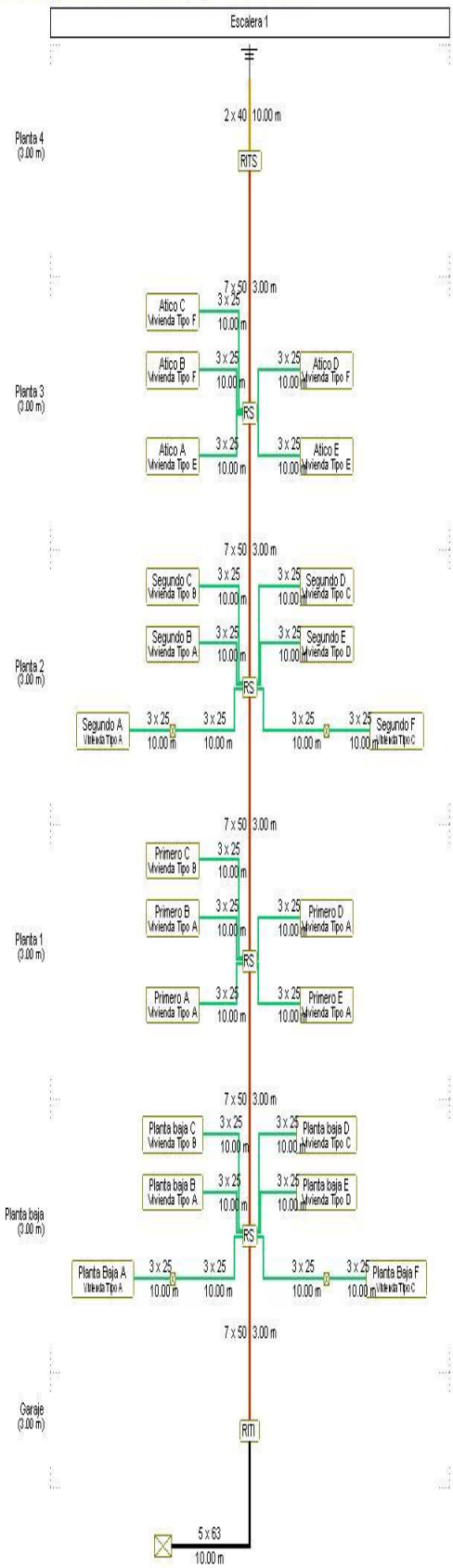
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Esquema general de la infraestructura proyectada para el edificio.



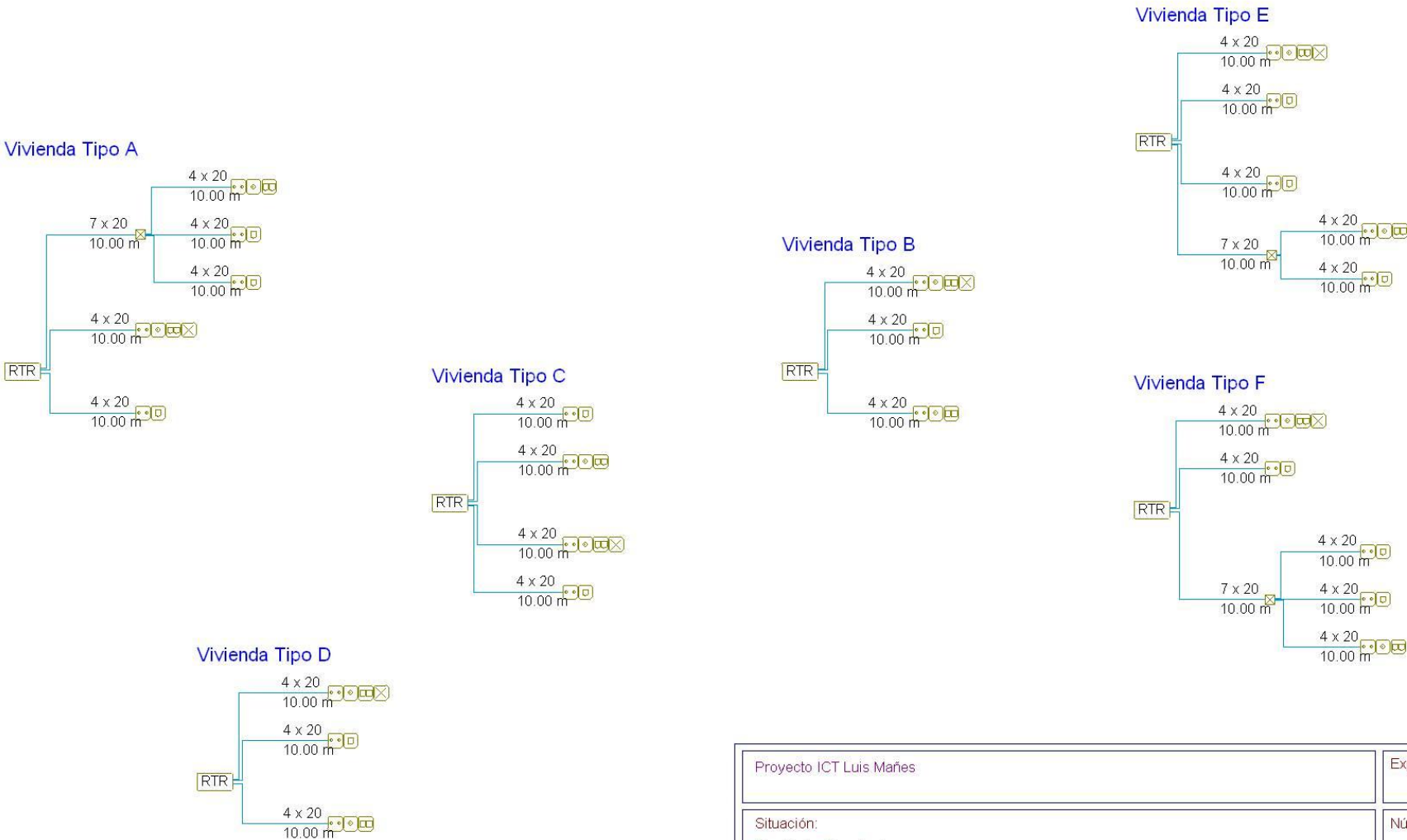
Leyenda	
Registros, recintos y arquetas	
	Arqueta de entrada (800x600x600 mm)
	Recinto de instalaciones de telecomunicación superior (2000x1500x600 mm)
	Registro secundario (500x700x150 mm)
	Registro de terminación de red (500x600x60 mm)
	Registro de paso (100x100x40 mm)
	Recinto de instalaciones de telecomunicación inferior (2000x1500x600 mm)
	Conjunto de captación de señales
Canalizaciones	
	Canalización externa: Tubo (5 x 63 mm Ø)
	Canalización principal: Tubo (7 x 50 mm Ø)
	Canalización secundaria: Tubo (3 x 25 mm Ø)
	Canalización de enlace superior: Tubo (2 x 40 mm Ø)

Proyecto ICT Luis Marías		Expediente:
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano: 2
Promotor: Banca Cívica		
Urbanización Alto Valencia		
Luis Manuel Marías Torres		Fecha: 25/05/2016
Número de colegiado:		

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE

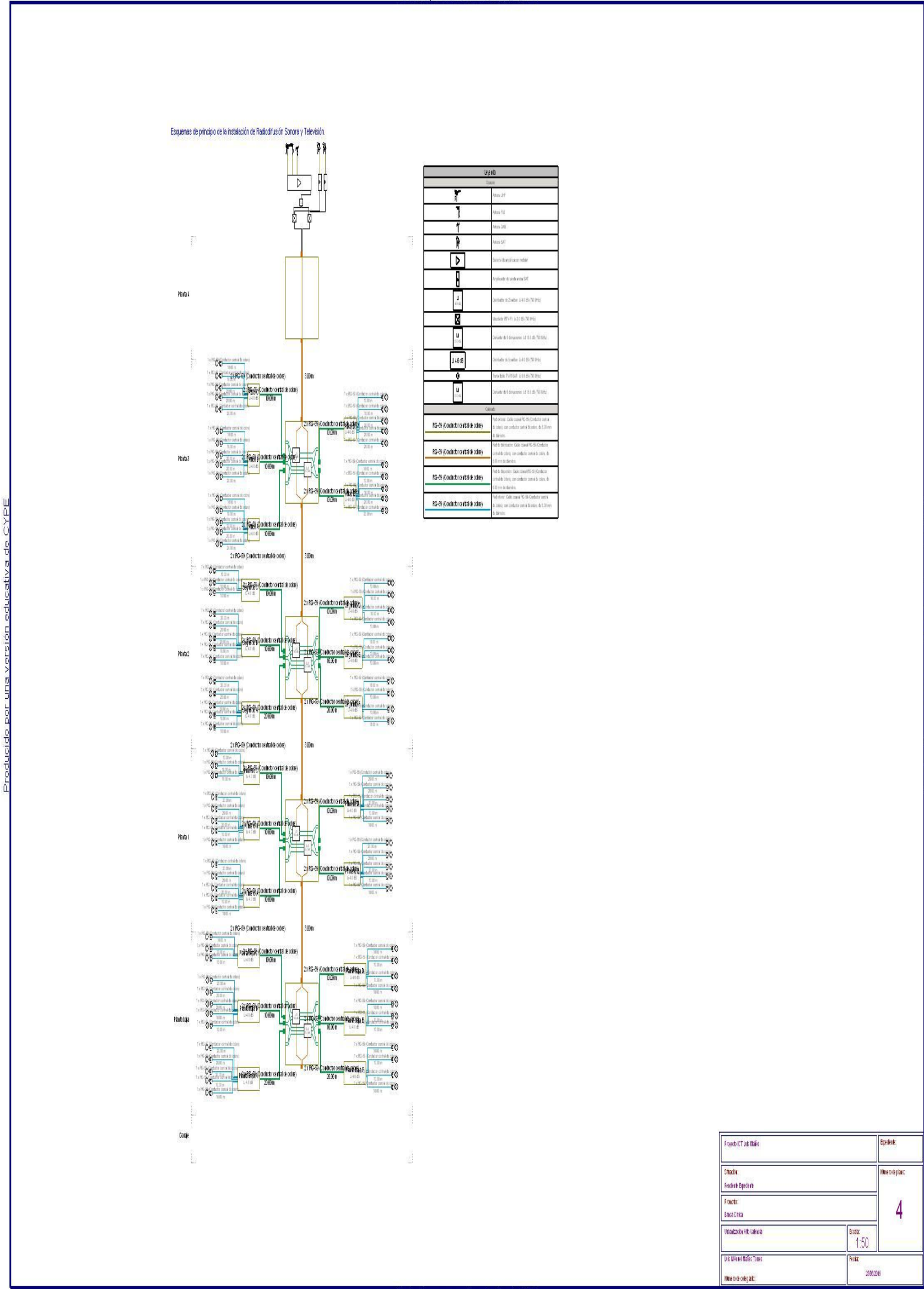


Producido por una versión educativa de CYPE

Proyecto ICT Luis Mañes		Expediente:
Situación: Pendiente Expediente		Número de plano:
Promotor: Banca Cívica		3
Urbanización Alto Valencia	Escala: 1:50	
Luis MANuel Mañes Torres	Fecha: 25/05/2016	
Número de colegiado:		

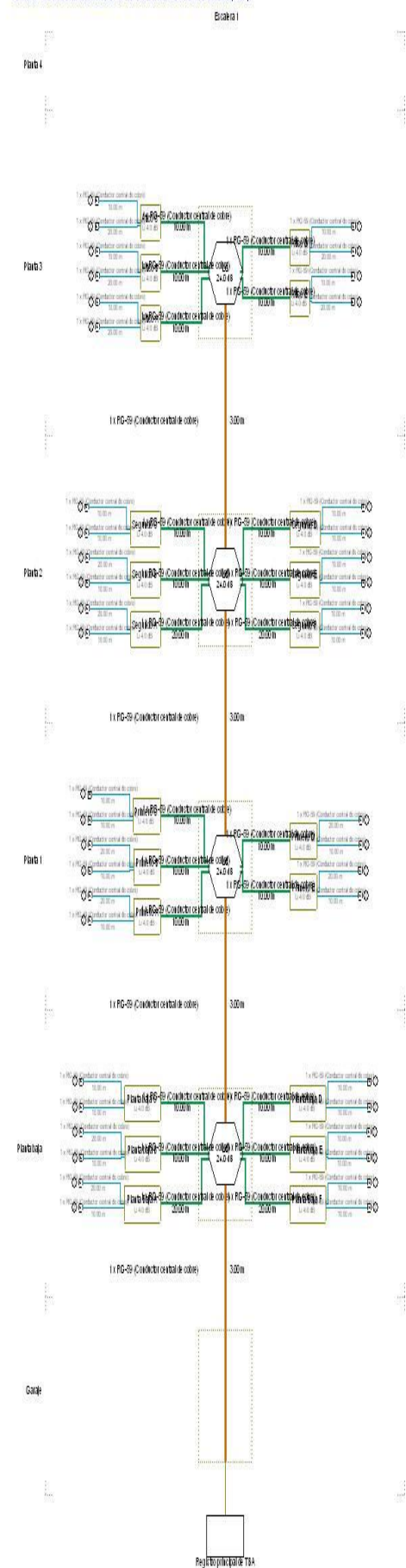
Producido por una versión educativa de CYPE

Producido por una versión educativa de CYPE



Producido por una versión educativa de CYPE



[illegible]

Project ICT Use Modes	Expenditure	
Character: Periodic Expenditure	Number of plans: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">6</div>	
Provider: Social Media		
Information and Research	Budget: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:50</div>	
ICT Means Modes Times	Period: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">25/05/2016</div>	
Number of collection:		



3.- PLIEGO DE CONDICIONES

3.- PLIEGO DE CONDICIONES

El presente pliego tiene efecto sobre la ejecución de todas las obras que comprende el proyecto. Al mismo tiempo, se hace constar que las condiciones que se exigen en el presente pliego serán las mínimas aceptables en la realización de la ICT de este edificio.

El contratista ejecutor de la obra se atenderá en todo momento a lo expuesto en este Pliego de Condiciones, en cuanto a la calidad de los materiales empleados, ejecución, materiales de obra, precios, medición y abono de las distintas partes de la obra.

El contratista queda obligado a acatar cualquier decisión que el Ingeniero o Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones director de la obra formule durante el desarrollo de la misma y hasta el momento de la recepción definitiva de la obra terminada.

3.1.- Condiciones particulares

En este punto se incluyen las especificaciones de los elementos, materiales, procedimientos o condiciones de instalación y cuadro de medidas para cada tipo de servicio, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo y en la Orden Ministerial ITC/1644/2011 del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

3.1.A.- Radiodifusión sonora y televisión

3.1.A.a.- Condicionantes de acceso a los sistemas de captación

En el plano correspondiente a la planta de cubierta se muestra la ubicación de los sistemas de captación de RTV terrestre y por satélite, así como la situación de la salida que da acceso a los sistemas de captación desde el interior de la edificación.

Para la realización de los trabajos de instalación y posterior mantenimiento de los elementos de captación, se accederá a la cubierta del edificio mediante una trampilla con escala fija, que facilite la salida.

3.1.A.b.- Características de los elementos de captación

Propiedades de las antenas de radiodifusión sonora y televisión terrestre y de sus elementos de sujeción

Las antenas y elementos anexos, tales como soportes, anclajes y riostras, deberán estar fabricados con materiales resistentes a la corrosión o tratados convenientemente a estos efectos.

Los mástiles o tubos que sirvan de soporte a las antenas y elementos anexos deberán estar diseñados de forma que no se produzca la entrada de agua en ellos y, en cualquier caso, se garantice la evacuación de la que se pudiera recoger.

Los mástiles de antena, así como todos y cada uno de los elementos de captación, deberán estar conectados a la toma de tierra del edificio a través del camino más corto posible, con cable de 25 mm² de sección como mínimo.

La ubicación del soporte de antena se elegirá de forma tal que haya una distancia mínima de 5 metros al obstáculo más próximo, mientras que la distancia mínima a líneas eléctricas será de 1,5 veces la longitud del mástil.

Los mástiles para las antenas se fijarán a elementos de fábrica resistentes y accesibles y alejados de chimeneas u otros obstáculos.

Los cables de conexión serán de tipo adecuado para la intemperie.

Las características de las antenas instaladas para los servicios de radiodifusión sonora y televisión terrestres son las siguientes:

Características de las antenas instaladas: RITS, Escalera 1					
Banda de frecuencias	Tipo	Ganancia	ROE	Carga de viento	Relación D/A
UHF (470-790 MHz)	Antena UHF (Directiva)	13.00 dB	<2	93.00 N	>25 dB
FM (87.5-108 MHz)	Antena FM (Omnidireccional)	0.00 dB	<2	23.00 N	>25 dB
DAB (195-223 MHz)	Antena DAB (Directiva)	0.00 dB	<2	36.00 N	>25 dB

Las antenas deberán ser de materiales resistentes a la corrosión o tratados convenientemente.

Propiedades de las antenas de radiodifusión sonora y televisión por satélite y de sus elementos de sujeción

Para la recepción de los servicios de radiodifusión sonora y televisión procedentes de los satélites Hispasat y Astra será necesario instalar, si en un futuro así se desea, sendas antenas parabólicas dotadas de la correspondiente unidad externa (convertor LNB), con las siguientes características:

Características de las antenas parabólicas: RITS, Escalera 1		
	Hispasat	Astra
Diámetro de la antena	0.71 m	0.88 m
Figura de ruido del LNB	0.70 dB	0.70 dB
Ganancia del LNB	50.00 dB	50.00 dB
Impedancia de salida	75 Ω	75 Ω

Para la fijación de las antenas parabólicas a la edificación se utilizarán los elementos de fijación proporcionados por el fabricante, teniendo en cuenta que el conjunto formado por las bases y los elementos de anclaje deberá ser capaz de soportar los esfuerzos indicados en el correspondiente apartado de la memoria, calculados a partir de los datos de los fabricantes:

- ⇒ Esfuerzo horizontal: 2328 N
- ⇒ Esfuerzo vertical: 1549 N
- ⇒ Momento: 3399 N·m

La distancia entre la ubicación de las bases será, como mínimo, de 1,5 m, para permitir la orientación de las mismas. El punto exacto de su ubicación se decidirá por la dirección de obra, para evitar que se puedan producir sombras electromagnéticas entre los distintos sistemas de captación.

3.1.A.c.- Características de los elementos activos

RITS, Escalera 1

El equipamiento de cabecera estará compuesto por todos los elementos activos y pasivos encargados de procesar las señales de radiodifusión sonora y televisión. Las características técnicas que dicho equipamiento deberá presentar en la salida de la señal son las siguientes:

Parámetro	Banda de frecuencias	
	15-790 MHz	950-2150 MHz
Impedancia	75 Ω	75 Ω
Pérdida de retorno en equipos con mezcla tipo 'Z'	> 6 dB	-
Pérdida de retorno en equipos sin mezcla	> 10 dB	> 6 dB
Nivel máximo de trabajo/salida	120 (dB μ V)	110 (dB μ V)

Los equipos de cabecera serán modulares, con capacidad para albergar módulos de amplificación, conversión y modulación. Las dimensiones aproximadas de los módulos serán de 190x38x87 mm. Todos los módulos tendrán sus entradas y salidas con conectores 'F'. El montaje deberá poder realizarse sin herramientas y sobre bases de soporte de fijación mural.

Los amplificadores serán monocanal y multicanal, estos últimos concebidos para la recepción de radiodifusión sonora. Utilizarán el sistema de demultiplexado 'Z' de entrada y multiplexado 'Z' de salida.

Deberá incluir la posibilidad de albergar módulos de amplificador/acoplador FI/SAT.

El módulo de alimentación, con dimensiones aproximadas de 215x35x140 mm, utilizará corriente alterna y proporcionará una tensión de salida de 24 Vdc.

Se detallan, a continuación, las características de los módulos de amplificación:

Amplificadores monocanal					
Tipo	Banda de frecuencias (MHz)	Ganancia máxima (dB)	Ruido (dB)	Vo,max (dB μ V)	C/I,ref (dB)
UHF	470.00-790.00	50.00	9.00	121.00	35.00

Amplificadores de banda					
Tipo	Banda de frecuencias (MHz)	Ganancia máxima (dB)	Ruido (dB)	Vo,max (dBμV)	C/I,ref (dB)
FM	87.50-108.00	36.00	9.00	117.00	54.00
DAB	195.00-223.00	50.00	9.00	117.00	50.00
FI	950.00-2150.00	50.00	12.50	124.00	35.00

El equipo de cabecera deberá respetar la integridad de los servicios asociados a cada canal (teletexto, sonido estereofónico, etc.) y permitir la transmisión de los servicios digitales.

No son necesarios otros equipos activos después del equipamiento de cabecera.

3.1.A.d.- Características de los elementos pasivos

En cualquier punto de la red se mantendrán los siguientes valores:

Parámetro	Banda de frecuencias	
	15-790 MHz	950-2150 MHz
Impedancia (Ω)	75	75
Pérdida de retorno en cualquier punto	>6	-

RITS, Escalera 1

Distribuidor en cabecera

Repartidor en cabecera: RITS, Escalera 1			
Salidas	Pérdidas por inserción (dB)		Sistema de conexión
	47-790 MHz	950-2150 MHz	
2	4.00	5.00	Conexión en 'F'

Mezclador

Mezclador					
Entradas	Salidas	Pérdidas (dB)		Desacoplo entre entradas (dB)	Sistema de conexión
		47-790 MHz	950-2150 MHz		
Terr, SAT1, SAT2	'Terr + SAT1', 'Terr + SAT2'	2	2	>= 25	Conexión en 'F'

Derivadores

Derivadores en los puntos de distribución						
Tipo	Salidas	Pérdidas por derivación (dB)		Pérdidas por inserción (dB)		Sistema de conexión
		47-790 MHz	950-2150 MHz	47-790 MHz	950-2150 MHz	
5D-15 dB	5	15.00	15.00	1.60	2.00	Conexión en 'F'
6D-15 dB	6	15.00	15.00	1.60	2.00	Conexión en 'F'

Punto de acceso al usuario (PAU)

Este elemento debe permitir la interconexión entre cualquiera de las dos terminaciones de la red de dispersión ('Terr + SAT1' o 'Terr + SAT2') con todas las bases de toma (BAT) en la red interior de usuario.

PAU/Distribuidor				
Tipo	Tipo	Salidas	Pérdidas por inserción (dB)	
			47-790 MHz	950-2150 MHz
5D	Vivienda Tipo F	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo E	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo B	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo A	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo C	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo D	5	4.00	5.00

Bases de acceso terminal (BAT)

Deben cubrir la banda de frecuencias entre 47 y 2150 MHz. Además, tendrán las siguientes características:

Tomas de usuario		
	47-790 MHz	950-2150 MHz
Desacoplamiento TV - SAT	0.6 dB	1.2 dB

Los equipos que se dispongan finalmente en la instalación, cualquiera que sea su marca o modelo, deben producir en las tomas de usuario unas atenuaciones totales que no superen, en ningún caso, a las calculadas en este proyecto.

El cumplimiento de estos niveles será responsabilidad de la dirección de obra, y su resultado se recogerá en el correspondiente cuadro de mediciones de la certificación final.

Cables

Las especificaciones técnicas de los cables coaxiales empleados en la instalación son las siguientes:

- ⇒ Conductor central de cobre, con recubrimiento de polietileno celular físico.
- ⇒ Pantalla cinta metalizada y trenza de cobre o de aluminio.
- ⇒ Cubierta no propagadora de llama para instalaciones interiores y de polietileno de color negro para exteriores.
- ⇒ Impedancia característica media de $75 \pm 3 \Omega$.
- ⇒ Las pérdidas de retorno, según la atenuación en el cable a 800 MHz ('At(800)'), serán las siguientes:

Pérdidas de retorno				
Tipo de cable	5-30 MHz	30-470 MHz	470-790 MHz	950-2150 MHz
At(800) < 0,18 dB/m	23	23	20	18
At(800) > 0,18 dB/m	20	20	18	16

Se presumirán conformes a estas especificaciones aquellos cables que acrediten el cumplimiento de las normas UNE-EN 50117-4 (para instalaciones interiores) y UNE-EN 50117-5 (para instalaciones exteriores).

Para el cálculo de las pérdidas a través de los cables, se han asumido los siguientes valores para la atenuación por unidad de longitud:

Atenuación del cable coaxial (dB/m)									
Tipo de cable	55 MHz	100 MHz	450 MHz	862 MHz	1000 MHz	1350 MHz	1500 MHz	1750 MHz	2150 MHz
Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.	0.05	0.07	0.16	0.22	0.25	0.29	0.31	0.34	0.38

El cable finalmente dispuesto en las distintas redes tendrá unas atenuaciones que no podrán ser, en ningún caso, superiores a las dadas en las tablas anteriores, ni inferiores al 20 % de los valores indicados.

3.1.B.- Distribución de los servicios de telecomunicaciones de telefonía disponible al público (STDP) y de banda ancha (TBA)

3.1.B.a.- Redes de cables de pares o pares trenzados

Será responsabilidad de la propiedad del inmueble el diseño e instalación de las redes de distribución, dispersión e interior de usuario de este servicio.

3.1.B.a.1.- Características de los cables

RIT (Escalera 1)

Escalera 1

Cables de pares trenzados

Los cables de pares trenzados serán, como mínimo, de 4 pares de hilos conductores de cobre con aislamiento individual sin apantallar Cable UTP Cat. 6, y deberán cumplir las especificaciones de la norma UNE-EN 50288-6-1.

Cable UTP Cat. 6

o Características técnicas

- Conductor unifilar de cobre
- Aislamiento de polietileno
- Colores de los pares trenzados: azul/blanco y azul, naranja/blanco y naranja, verde/blanco y verde, y marrón/blanco y marrón
- Cable rígido UTP, no propagador de la llama, de 4 pares trenzados de cobre con aislamiento individual, sin apantallar.
- Diámetro exterior del cable: 6,2 mm
- Peso: 42 kg/km
- Radio mínimo de curvatura del cable: 25 mm

o Características eléctricas

Frecuencia MHz	At,máxima dB/100 m	NEXT dB	PS-NEXT dB	ELFEXT dB	PS-ELFEXT dB	ACR dB/100 m	PS-ACR dB/100 m	Pérdida de retorno dB
0.772	1.6	77.5	74.5	74.1	71.1	94.8	92	0
1	1.8	76.7	73.7	73	70	92.9	90.1	37.4
4	3.5	72.1	69.1	67	64	82	79	35.6
8	5	69.9	66.9	62.9	59.9	75.9	72.8	34.7
10	6.5	69.2	66.2	61	58	73.9	70.8	34.4
16	8.2	67.6	64.6	56.9	53.9	69.3	66.2	33.8
25	8.8	66.2	63.2	53	20	64.5	61.3	33.6
31.25	9.9	65.4	62.4	51.1	48.1	61.9	58.7	33.3
62.5	14.1	61.9	58.9	45.1	42.1	53.1	49.9	33
100	18	58.9	55.9	41	38	46.1	42.8	32.1
155	22.7	56	53	37.2	34.2	38.5	35.1	31.5
250	26	54.3	51.3	35	32	33.5	30.1	30.6

350	29.2	52.9	49.9	33	30	28.8	25.4	30.4
400	35.1	50.7	47.7	30.1	27.1	20.7	17.2	
500	38.1	49.8	46.8	29	26	16.8	13.3	

- Resistencia máxima del conductor a 20 °C de temperatura: 89.

- Desequilibrio de resistencia: 2 %

- Capacidad de operación máxima: 52 nF/km

Deberán cumplir con las especificaciones del tipo ICT+100 de la norma UNE 212001, con cubierta de tipo no propagadora de la llama, libre de halógenos y con baja emisión de humos, salvo los parámetros de atenuación e impedancia característica, que cumplirán con lo indicado en la tabla siguiente:

	f(MHz)	0.1	0.3	0.5	0.6	1	2
Atenuación máxima hasta 40 MHz	At (dB/100 m)	0.81	1.15	1.45	1.85	2.1	2.95
	F (MHz)	4	10	16	20	31.25	40
	At (dB/100 m)	4.3	6.5	8.2	9.2	11.8	13.7
Impedancia característica	100 Ω \pm 15 % de 1 a 40 MHz						
Suma de potencias de paradiafonía (dB/100 m)	-59 + 15 log (f) ; 1 MHz \leq f \leq 40 MHz						
Suma de potencias de relación de telediafonía (dB/100 m)	-55 + 20 log (f) ; 1 MHz \leq f \leq 40 MHz						

3.1.B.a.2.- Características de los elementos activos

No existen elementos activos.

3.1.B.a.3.- Características de los elementos pasivos

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

Panel para la conexión de cables de pares trenzados

El panel de conexión para cables de pares trenzados, en el punto de interconexión, alojará tantos puertos como cables constituyen la red de distribución. Cada uno de estos puertos tendrá un lado preparado para conectar los conductores de cable de la red de distribución, y el otro lado estará formado por un conector hembra miniatura de 8 vías (RJ45) de tal forma que en el mismo se permita el conexionado de los cables de acometida de la red de alimentación o de los latiguillos de interconexión. Los conectores cumplirán la norma UNE-EN 50173-1 (Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina).

El panel que aloja los puertos indicados es de material plástico o metálico, permitiendo la fácil inserción-extracción en los conectores y la salida de los cables de la red de distribución.

Roseta para cables de pares trenzados

El conector de la roseta de terminación de los cables de pares trenzados es un conector hembra miniatura de 8 vías (RJ45) con todos los contactos conexionados. Este conector cumple la norma UNE-EN 50173-1 (Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina).

Conectores para cables de pares trenzados

Las diferentes ramas de la red interior de usuario parten del interior del PAU equipados con conectores macho miniatura de 8 vías (RJ45) dispuestas para cumplir la norma UNE-EN 50173-1 (Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina).

Las bases de acceso de los terminales están dotadas de conectores hembra miniatura de 8 vías (RJ45) dispuestas para cumplir la citada norma.

3.1.B.b.- Redes de cables coaxiales

3.1.B.b.1.- Características de los cables

Con carácter general, los cables coaxiales a utilizar en las redes de distribución y dispersión serán de los tipos RG-6, RG-11, y RG-59. Los cables coaxiales cumplirán con las especificaciones de las Normas UNE-EN 50117-2-1 (Cables coaxiales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución por cable. Cables de interior para la conexión de sistemas funcionando entre 5 MHz y 1000 MHz) y de la Norma UNE-EN 50117-2-2 (Cables coaxiales. Parte 2-2: Especificación intermedia para cables utilizados en redes de distribución cableadas. Cables de acometida exterior para sistemas operando entre 5-1000 MHz) y cumpliendo:

- Impedancia característica media 75 ohmios
- Conductor central de acero recubierto de cobre de acuerdo a la Norma UNE-EN 50117-1
- Dieléctrico de polietileno celular físico, expandido mediante inyección de gas de acuerdo a la norma UNE-EN 50290-2-23, estando adherido al conductor central
- Pantalla formada por una cinta laminada de aluminio-poliéster-aluminio solapada y pegada sobre el dieléctrico
- Malla formada por una trenza de alambres de aluminio, cuyo porcentaje de recubrimiento será superior al 75 %
- Cubierta externa de PVC, resistente a rayos ultravioleta para el exterior, y no propagador de la llama, debiendo cumplir la normativa UNE-EN 50265-2 de resistencia de propagación de la llama
- Cuando sea necesario, el cable deberá estar dotado con un compuesto antihumedad contra la corrosión, asegurando su estanqueidad longitudinal

Los diámetros exteriores y atenuación máxima de los cables cumplirán:

	RG-11	RG-6	RG-59
Diámetro exterior (mm)	10.3 ± 0.2	7.1 ± 0.2	6.2 ± 0.2
Atenuaciones	dB/100 m	dB/100 m	dB/100 m
5 MHz	1.3	1.9	2.8
862 MHz	13.5	20	24.5
Atenuación de apantallamiento	Clase A según Apartado 5.1.2.7 de las Normas UNE-EN 50117-2-1 y UNE-EN 50117-2-2		

RITI (Escalera 1)

Escalera 1

En este proyecto, las características del cable coaxial que se ha utilizado como referencia son las siguientes:

Características del cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de Cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro:

RG-59 (Conductor central de cobre)									
Frecuencia (MHz)	55	100	450	862	1000	1350	1500	1750	2150
Atenuación (dB)	0.05	0.07	0.16	0.22	0.25	0.29	0.31	0.34	0.38

3.1.B.b.2.- Características de los elementos pasivos

Elementos pasivos

Todos los elementos pasivos utilizados en la red de cables coaxiales tendrán una impedancia nominal de 75 ohmios, con unas pérdidas de retorno superiores a 15 dB en el margen de frecuencias de funcionamiento de los mismos que, al menos, estará comprendido entre 5 MHz y 1000 MHz, y estarán diseñados de forma que permitan la transmisión de señales en ambos sentidos simultáneamente.

La respuesta amplitud-frecuencia de los derivadores cumplirá lo dispuesto en la norma 75 (Redes de distribución por cable para señales de televisión, sonido y servicios interactivos. Parte 4: Equipos pasivos de banda ancha utilizados en las redes de distribución coaxial), tendrán una directividad superior a 15 dB, un aislamiento derivación-salida superior a 5 MHz y su aislamiento electromagnético cumplirá lo dispuesto en la norma 1000 MHz (Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos).

Todos los puertos de los elementos pasivos estarán dotados con conectores tipo F y la base de los mismos dispondrá de un herraje para la fijación del dispositivo en pared. Su diseño será tal que asegure el apantallamiento electromagnético y, en el caso de los elementos pasivos de exterior, la estanqueidad del dispositivo.

Todos los elementos pasivos de exterior permitirán el paso y corte de corriente incluso cuando la tapa esté abierta. Dicha tapa estará equipada con una junta de neopreno o de poliuretano y una malla metálica, que aseguren tanto su estanqueidad como su apantallamiento electromagnético. Los elementos pasivos de interior no permitirán el paso de corriente.

Cargas tipo F anti-violables

Cilindro formado por una pieza única de material de alta resistencia a la corrosión. El puerto de entrada F tendrá una espiga para la instalación en el puerto F hembra del derivador. La rosca de conexión será de 3/8-32.

Cargas de terminación

La carga de terminación coaxial a instalar en todos los puertos de los derivadores o distribuidores (incluidos los de terminación de línea) que no lleven conectado un cable de acometida será una carga de 75 ohmios de tipo F.

Conectores

Con carácter general, en la red de cables coaxiales se utilizarán conectores de tipo F universal de compresión.

Distribuidor

Estará constituido por un distribuidor simétrico de dos salidas equipadas con conectores del tipo F hembra.

CONECTOR		F	
SALIDAS		2	
BANDA		MHz	5-1000
Atenuación de distribución	5-469 MHz470-862 MHz863-1000 MHz	dB	$\leq 4 \leq 4 \leq 4$
Desacoplamiento entre salidas	5-469 MHz470-1000 MHz	dB	$\geq 25 \geq 30$

f) Bases de Acceso de Terminal

Tendrán las siguientes características:

- Características físicas: Según normas UNE 20523-7 (Instalaciones de antenas colectivas. Caja de toma), UNE 20523-9 (Instalaciones de antenas colectivas. Prolongador) y UNE-EN 50083-2 (Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos).
- Impedancia: 75 Ω
- Banda de frecuencias: 86-862 MHz
- Banda de retorno: 5-65 MHz

- Pérdidas de retorno de radiodifusión sonora FM: ≥ 10 dB

- La atenuación de conexión de las bases utilizadas es inferior o igual a 3.5 dB para TV e inferior o igual a 10 dB para RD.

3.1.B.c.- Redes de cables de fibra óptica

3.1.B.c.1.- Características de los cables

a) Cables multifibra

El cable multifibra de fibra óptica para distribución vertical será preferentemente de hasta 48 fibras ópticas. Las fibras ópticas que se utilizarán en este tipo de cables serán monomodo del tipo G.657, categoría A2 o B3, con baja sensibilidad a curvaturas y están definidas en la Recomendación UIT-T G.657 "Características de las fibras y cables ópticos monomodo insensibles a la pérdida por flexión para la red de acceso". Las fibras ópticas deberán ser compatibles con las del tipo G.652.D, definidas en la Recomendación UIT-T G.652 "Características de las fibras ópticas y los cables monomodo".

La primera protección de las fibras ópticas deberá estar coloreada de forma intensa, opaca y fácilmente distinguible e identificable a lo largo de la vida útil del cable, de acuerdo con el siguiente código de colores:

Fibra	Color	Fibra	Color	Fibra	Color	Fibra	Color
1	Verde	3	Azul	5	Gris	7	Marrón
2	Rojo	4	Amarillo	6	Violeta	8	Naranja

El cable deberá ser completamente dieléctrico, sin poseer ningún elemento metálico. El material de la cubierta de los cables debe ser termoplástico, libre de halógenos, retardante a la llama y de baja emisión de humos. Las fibras ópticas estarán distribuidas en micromódulos con 1, 2, 4, 6 u 8 fibras. Los micromódulos serán de material termoplástico elastómero de poliéster o similar, impregnados con compuesto bloqueante del agua, de fácil pelado sin usar herramientas especiales, y estarán coloreados según el siguiente código:

Micromódulo	Color	Micromódulo	Color	Micromódulo	Color
1	Verde	3	Azul	5	Gris
2	Rojo	4	Blanco	6	Violeta
Micromódulo	Color	Micromódulo	Color	Micromódulo	Color
7	Marrón	9	Amarillo	11	Turquesa
8	Naranja	10	Rosa	12	Verde claro

El cable deberá estar realizado con suficientes elementos de refuerzo para garantizar que para una tracción de 1000 N, no se producen alargamientos permanentes de las fibras ópticas ni aumentos de la atenuación. Cuando sea necesario, en los cables deberá disponerse debajo de la cubierta un hilo rasgado. El diámetro de estos cables estará en torno a 8 mm y su radio de curvatura mínimo en instalación deberá ser de diez veces el diámetro (8 cm).

Alternativamente, se podrá considerar válido un diseño del cable realizado con fibras ópticas de 900 micras individuales, en lugar de micromódulos de varias fibras. El diámetro de estos cables estará en torno a 15 mm y su radio de curvatura mínimo en instalación deberá ser de diez veces el diámetro (15 cm).

Cuando los cables tengan más de 12 fibras, se repetirán los colores añadiendo anillos de color negro cada 50 mm, 1 anillo entre las fibras 13 y 24, 2 anillos entre las fibras 25 y 36 y 3 anillos entre las fibras 37 y 48.

Fibra	Color	Fibra	Color	Fibra	Color
1	Verde	3	Azul	5	Gris
2	Rojo	4	Blanco	6	Violeta
Fibra	Color	Fibra	Color	Fibra	Color
7	Marrón	9	Amarillo	11	Turquesa
8	Naranja	10	Rosa	12	Verde claro

Las características de las fibras ópticas de los cables multifibra de fibra óptica para distribución horizontal serán iguales que las indicadas para el cable de distribución vertical con el siguiente requisito adicional: el cable contará con los elementos necesarios para evitar la penetración de agua en el mismo.

b) Cables de acometida individual

1. Interior

El cable de acometida óptica individual para instalación en interior será de dos fibras ópticas con el siguiente código de colores:

Fibra	Color	Fibra	Color
1	Verde	2	Rojo

Los cables y las fibras ópticas que incorporan serán iguales a las indicadas en el apartado A) excepto en lo relativo a los elementos de refuerzo, que deberán ser suficientes para garantizar que para una tracción de 450 N, no se producen alargamientos permanentes de las fibras ópticas ni aumentos de la atenuación. Su diámetro estará en torno a 4 mm y su radio de curvatura mínimo deberá ser 5 veces el diámetro (2 cm).

2. Exterior

El cable de acometida óptica individual para instalación exterior será de dos fibras ópticas:

Fibra	Color	Fibra	Color
1	Verde	2	Rojo

Los cables y las fibras ópticas que incorporan serán iguales a las indicadas en el apartado A) excepto en lo relativo a los elementos de refuerzo, que deberán ser suficientes para garantizar que para una tracción de 1000 N, no se producen alargamientos permanentes de las fibras ópticas ni aumentos de la atenuación, y en que el cable deberá tener protección frente a los agentes climáticos y preferentemente ser de color negro. Su diámetro estará en torno a 5 mm y su radio de curvatura mínimo deberá ser 10 veces el diámetro (5 cm).

Se comprobará la continuidad de las fibras ópticas de las redes de distribución y dispersión y su correspondencia con las etiquetas de las regletas o las ramas mediante un generador de señales ópticas en las longitudes de onda (1310 nm, 1460 nm y 1550 nm) en un extremo y un detector o medidor adecuado en el otro extremo.

Las medidas se realizarán desde las regletas de salida de fibra óptica, situadas en el registro principal óptico, hasta los conectores ópticos de la roseta de los PAU situada en el registro de terminación de red de cada vivienda, local o estancia común.

La atenuación óptica de la red de distribución y dispersión de fibra óptica no deberá ser superior a 2 dB en ningún caso, recomendándose que no supere 1.55 dB. La atenuación de los cables de fibras ópticas utilizados en la instalación es la siguiente:

Longitud de onda	Atenuación (dB/m)
1310	0.00035
1460	0.00025
1550	0.00021

3.1.B.c.2.- Características de los elementos pasivos

a) Caja de interconexión de cables de fibra óptica.

La caja de interconexión de cables de fibra óptica estará situada en el RIT, constituirá la realización física del punto de interconexión y desarrollará las funciones de registro principal óptico. La caja se realizará en dos tipos de módulos:

- Módulo de salida para terminar la red de fibra óptica del edificio.
- Módulo de entrada para terminar las redes de alimentación de los operadores.

El módulo básico para terminar la red de fibra óptica del edificio permitirá la terminación de hasta 8 conectores en regletas donde se instalarán las fibras de la red de distribución terminadas en el correspondiente conector SC/APC. Se instalarán tantos módulos como sean necesarios para atender la totalidad de la red de distribución de la edificación.

Los módulos de terminación de red óptica deberán haber superado las pruebas de frío, calor seco, ciclos de temperatura, humedad y niebla salina, de acuerdo a la parte correspondiente de la familia de normas UNE-EN 60068-2 (Ensayos ambientales. Parte 2: ensayos).

Las cajas, al ser de material plástico, deberán cumplir la prueba de autoextinguibilidad y haber superado las pruebas de resistencia frente a líquidos y polvo de acuerdo a las normas UNE 20324 "Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)", donde el grado de protección exigido será IP 55. También deberán haber superado la prueba de impacto de acuerdo a la norma UNE-EN 50102 "Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (Código IK)", donde el grado de protección exigido será IK 08.

Finalmente, las cajas deberán haber superado las pruebas de carga estática, flexión, carga axial en cables, vibración, torsión y durabilidad, de acuerdo con la parte correspondiente de la familia de normas UNE-EN 61300-2 (Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos).

b) Caja de segregación de cables de fibra óptica.

La caja de segregación de fibras ópticas estará situada en los registros secundarios y en el RITS, y constituirá la realización física del punto de distribución óptico. En este caso, las cajas de segregación serán de interior (hasta 8 fibras ópticas), equipadas con cassette para el almacenamiento y protección de los empalmes mecánicos.

Las cajas deberán haber superado las mismas pruebas de frío, calor seco, ciclos de temperatura, humedad y niebla salina, de autoextinguibilidad, de resistencia frente a líquidos y polvo (el grado de protección exigido será IP 52, en el caso de cajas de interior, y IP 68 en el caso de cajas de exterior), grado de protección IK 08, y de pruebas de carga estática, impacto, flexión, carga axial en cables, vibración, torsión y durabilidad, de la misma forma que se ha descrito en el apartado a).

Todos los elementos de la caja de segregación estarán diseñados de forma que se garantice un radio de curvatura mínimo de 15 mm en el recorrido de la fibra óptica dentro de la caja.

c) Roseta de fibra óptica.

La roseta para cables de fibra óptica estará situada en el registro de terminación de red y estará formada por una caja que, a su vez, contendrá o alojará los conectores ópticos SC/APC de terminación de la red de dispersión de fibra óptica.

Las rosetas deberán haber superado las mismas pruebas de frío, calor seco, ciclos de temperatura, humedad y niebla salina, de autoextinguibilidad, de resistencia frente a líquidos y polvo (el grado de protección exigido será IP 52), y de pruebas de carga estática, impacto, flexión, carga axial en cables, vibración, torsión y durabilidad, de la misma forma que se ha descrito en el apartado a).

Cuando la roseta óptica esté equipada con un rabillo para ser empalmado a las acometidas de fibra óptica de la red de distribución, el rabillo con conector que se vaya a posicionar en el PAU será de fibra óptica optimizada frente a curvaturas, del tipo G.657, categoría A2 o B3, y el empalme y los bucles de las fibras ópticas irán alojados en una caja. Todos los elementos de la caja estarán diseñados de forma que se garantice un radio de curvatura mínimo de 20 mm en el recorrido de la fibra óptica dentro de la caja.

La caja de la roseta óptica estará diseñada para alojar dos conectores ópticos, como mínimo, con sus correspondientes adaptadores.

d) Conectores para cables de fibra óptica.

Los conectores para cables de fibra óptica serán de tipo SC/APC con su correspondiente adaptador, para ser instalados en los paneles de conexión preinstalados en el punto de interconexión del registro principal óptico y en la roseta óptica del PAU, donde irán equipados con los correspondientes adaptadores. Las características de los conectores ópticos responderán al proyecto de norma PNE-prEN 50377-4-2.

Las características ópticas de los conectores ópticos, en relación con la familia de normas UNE-EN 61300-2 (Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: ensayos), serán las siguientes:

Ensayo	Método de ensayo	Requisitos
Atenuación (At) frente a conector de referencia	UNE-EN 61300-3-4 Método B	media $\leq 0,30$ dBmáxima $\leq 0,50$ dB
Atenuación (At) de una conexión aleatoria	UNE-EN 61300-3-34	media $\leq 0,30$ dBmáxima $\leq 0,60$ dB
Pérdida de retorno (PR)	UNE-EN 61300-3-6 Método 1	APC ≤ 60 dB

3.1.B.c.3.- Características de los empalmes de fibra óptica de la instalación

Los empalmes contemplados en esta instalación responden al sistema de empalme mecánico universal tipo FibrLok como sistema de referencia para este proyecto, pudiéndose utilizar uno igual o de similares características.

3.1.C.- Infraestructuras de Hogar Digital

No se instalan en este proyecto.

3.1.D.- Infraestructura

3.1.D.a.- Condicionantes a tener en cuenta para su ubicación

Se ha estimado oportuna la ubicación de la arqueta de entrada que se indica en el documento Planos, ya que se ha tenido en cuenta la máxima proximidad al punto de entrada general con el fin de que la canalización externa sea de la mínima longitud posible.

No obstante lo anterior, previamente a la confección del Acta de Replanteo, se consultará a los operadores informándoles de dicha ubicación. En el caso de que determinen justificadamente otra ubicación, se procederá por parte del director de obra a realizar el correspondiente Anexo indicando la definitiva ubicación y las variaciones en la canalización externa.

3.1.D.b.- Características de las arquetas

Serán preferentemente de hormigón armado o de otro material, siempre que soporten las sobrecargas normalizadas en cada caso y el empuje del terreno.

La tapa será de hormigón armado o de fundición.

Deberá soportar las sobrecargas normalizadas en cada caso y el empuje del terreno. Se presumirán conformes las tapas que cumplan lo especificado en la norma UNE-EN 124 para la clase B 125, con una carga de rotura a 125 kN. Deberá tener un grado de protección IP 55 según EN 6059. Dispondrá de cierre de seguridad y de dos puntos para tendido de cables en paredes opuestas a las entradas de conductos, situados a 15 cm del fondo, y que soporten una tracción de 5 kN. En la tapa deberán figurar las siglas ICT.

Su ubicación final, objeto de la dirección de obra, será la prevista en el documento Planos, salvo que por razones de conveniencia los operadores de los distintos servicios y el promotor propongan otra alternativa, que se evaluará.

3.1.D.c.- Características de las canalizaciones externa, de enlace, principal, secundaria e interior de usuario

Todas las canalizaciones se realizarán con tubos, cuyas dimensiones y número se indican en la Memoria. Serán de material plástico no propagador de la llama y de pared interior lisa, excepto los de la canalización interior de usuario, que podrán ser corrugados.

Como norma general, las canalizaciones deberán estar, como mínimo, a 10 cm de cualquier encuentro entre dos paramentos.

Todos los tubos vacantes estarán provistos de guía para facilitar el tendido de las acometidas de los servicios de telecomunicación entrantes al inmueble. Dicha guía será de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda plástica de 5 mm de diámetro, sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

La canalización externa inferior es subterránea. Por lo tanto, los tubos que la componen se dispondrán enterrados y embutidos en un prisma de hormigón desde la arqueta hasta el punto de entrada al edificio.

Las canalizaciones de enlace superior se sujetarán al techo o pared mediante grapas o bridas.

Los tubos correspondientes a la canalización principal se alojarán en los patinillos previstos al efecto en el proyecto arquitectónico y se sujetarán mediante bastidores o sistema similar.

Los tubos correspondientes a la canalización secundaria y a la canalización interior de usuario discurrirán empotrados en techo o pared.

La ocupación de todas las canalizaciones por los distintos servicios será la indicada en los correspondientes apartados de la Memoria.

Las principales características técnicas que deben cumplir los tubos utilizados para las distintas canalizaciones, en función del tipo de montaje empleado, serán las siguientes:

Propiedades	DISPOSICIÓN		
	En superficie	Empotrado	Enterrado
Resistencia a compresión	$\geq 1250 \text{ N}$	$\geq 320 \text{ N}$	$\geq 450 \text{ N}$
Resistencia al impacto	$\geq 2 \text{ J}$	$\geq 1 \text{ J}, R = 320 \text{ N}$	Normal
		$\geq 2 \text{ J}, R > 320 \text{ N}$	
Temperatura de instalación y servicio	$-5 \leq T \leq 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$-5 \leq T \leq 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$	No declaradas
Conductividad eléctrica	Aislante	Aislante	Aislante
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador	No propagador	No propagador

Todos los tubos cumplirán los requisitos establecidos en la norma UNE-EN 50086.

3.1.D.d.- *Condicionantes a tener en cuenta en la distribución interior de los RIT. Instalación y ubicación de los diferentes equipos*

Las dimensiones de los recintos se han indicado en apartados anteriores, y su ubicación está indicada en los planos correspondientes.

Se ha previsto la construcción en obra de los mismos.

Los recintos dispondrán de espacios delimitados en planta para cada tipo de servicio de telecomunicación. Estarán equipados con un sistema de escalerillas o canales horizontales para el tendido de los cables necesarios. La escalerilla o canal se dispondrá en todo el perímetro interior a 300 mm del techo. Tendrán una puerta de acceso metálica, con apertura hacia el exterior, y dispondrán de cerradura con llave común para los distintos usuarios autorizados. El acceso a estos recintos estará controlado tanto en obra como posteriormente, permitiéndose el acceso solo a los distintos operadores, para efectuar los trabajos de instalación y mantenimiento necesarios.

A los efectos especificados en el DB SI, los recintos de telecomunicación tendrán la misma consideración que los locales de contadores de electricidad y que los cuadros generales de distribución, esto es, se considerarán locales de riesgo especial bajo.

Tendrán una puerta de acceso metálica de dimensiones mínimas 180x80 cm en el caso de recintos con acceso lateral y 80x80 cm para recintos de acceso superior o inferior, con apertura hacia el exterior, y dispondrán de cerradura con llave común para los distintos usuarios autorizados. El acceso a estos recintos estará controlado tanto en obra como posteriormente, permitiéndose el acceso solo a los distintos operadores, para efectuar los trabajos de instalación y mantenimiento necesarios.

Las características constructivas, comunes a todos ellos, serán las siguientes:

- ⇒ Solado: pavimento rígido que disipe cargas electrostáticas.
- ⇒ Paredes y techo: con capacidad portante suficiente para los distintos equipos de la ICT que deban instalarse.
- ⇒ Sistema de toma de tierra: se hará según lo dispuesto en el apartado 7.1 del Anexo III del Real Decreto 346/2011, y tendrá las características generales que se exponen a continuación.

El sistema de puesta a tierra en cada uno de los recintos constará, esencialmente, de un anillo interior cerrado de cobre, en el cual se encontrará intercalada, al menos, una barra colectora, también de cobre y sólida, cuya misión es servir como terminal de tierra de los recintos. Este terminal será fácilmente accesible y de dimensiones adecuadas, y estará conectado directamente al sistema general de tierra de la edificación en uno o más puntos. A él se conectará el conductor de protección o de equipotencialidad y los demás componentes o equipos que han de estar puestos a tierra regularmente.

Los conductores del anillo de tierra estarán fijados a las paredes de los recintos, a una altura que permita su inspección visual y la conexión de los equipos. El anillo y el cable de conexión de la barra colectora al terminal general de tierra de la edificación estarán formados por conductores flexibles de cobre de un mínimo de 25 mm² de sección. Los soportes, herrajes, bastidores, bandejas y demás elementos metálicos de los recintos estarán unidos a la tierra local. Si en la edificación existiese más de una toma de tierra de protección, deberán estar eléctricamente unidas.

Para las instalaciones eléctricas de los recintos, se habilitará una canalización eléctrica directa desde el Cuadro de Servicios Generales de la edificación hasta cada recinto, constituida por cables de cobre con aislamiento hasta 750 V y de 2x6 + T mm² de sección, que irá en el interior de un tubo de 32 mm de diámetro mínimo o canal de sección equivalente, de forma empotrada o superficial. Dicha canalización finalizará en el correspondiente cuadro de protección, que tendrá las dimensiones suficientes para instalar en su interior las protecciones mínimas, y una previsión para su ampliación en un 50 %. Dichas protecciones mínimas se indican a continuación:

- ⇒ Interruptor general automático de corte omnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.
- ⇒ Interruptor diferencial de corte omnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, intensidad de defecto 30 mA.
- ⇒ Interruptor magnetotérmico de corte omnipolar para la protección del alumbrado del recinto: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal 10 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.
- ⇒ Interruptor magnetotérmico de corte omnipolar para la protección de las bases de toma de corriente del recinto: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal 16 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.

En los recintos donde se ubicarán los equipos de cabecera se dispondrá además de los siguientes elementos:

- ⇒ Interruptor magnetotérmico de corte omnipolar para la protección de los equipos de cabecera de la infraestructura de radiodifusión y televisión: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal 16 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.

Los citados cuadros de protección se situarán lo más cerca posible de las puertas de entrada, tendrán tapa y podrán ir instalados de forma empotrada o superficial. Podrán ser de material plástico no propagador de la llama o metálicos. Deberán tener un grado de protección mínimo IP 4X e IK 05. Dispondrán de bornas para la conexión del cable de puesta a tierra.

En cada recinto habrá, como mínimo, dos bases de enchufe con toma de tierra, con una capacidad mínima de 16 A. Se dotarán con cables de cobre con aislamiento de 450/750 V y de 2x2,5 + T mm² de sección. En los RITS se dispondrán, además, las bases de toma de corriente necesarias para alimentar las cabeceras de RTV.

En el lugar de centralización de contadores, deberá preverse espacio suficiente para la colocación de, al menos, dos contadores de energía eléctrica para su utilización por posibles compañías operadoras de servicios de telecomunicación.

Así mismo, y con la misma finalidad, desde la centralización de contadores se instalarán al menos dos canalizaciones hasta el RITI y una hasta el RITS, todas ellas de 32 mm de diámetro exterior mínimo.

Desde el Cuadro de Servicios Generales de la edificación se alimentarán también los servicios de telecomunicación, para lo cual estará dotado con al menos los siguientes elementos:

- ⇒ Caja para los posibles interruptores de control de potencia (ICP).
- ⇒ Interruptor general automático de corte omnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, poder de corte mínimo 4,5 kA.
- ⇒ Interruptor diferencial de corte omnipolar: Tensión nominal 230/400 Vca, intensidad nominal mínima 25 A, intensidad de defecto 30 mA.
- ⇒ Tantos elementos de seccionamiento como se considere necesario.

Se habilitarán los medios necesarios para que exista un nivel medio de iluminación de 300 lux, así como un aparato de alumbrado de emergencia que, en cualquier caso, cumplirá las prescripciones del vigente Reglamento de Baja Tensión.

El recinto dispondrá de ventilación natural directa, ventilación natural forzada por medio de conducto vertical y aspirador estático, o de ventilación mecánica que permita una renovación total del aire del local al menos dos veces por hora.

Para la identificación de los recintos de telecomunicaciones, se dispondrá, en un lugar visible y a una altura de entre 1,2 y 1,8 metros, una placa de identificación donde aparecerá el número de registro asignado por la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones a este proyecto técnico de instalación. Dicha placa será de material resistente al fuego y tendrá unas dimensiones mínimas de 200x200 mm.

Las características técnicas de los materiales a instalar en cada uno de los recintos de instalaciones de telecomunicaciones con los que será dotado el edificio se atenderán a lo especificado en el Pliego de Condiciones de este proyecto.

3.1.D.e.- Características de los registros de enlace, secundarios, de paso, de terminación de red y de toma

Registro secundario

Los registros secundarios se podrán realizar practicando en el muro o pared de la zona comunitaria de cada planta (descansillos) un hueco de 150 mm de profundidad a una distancia de unos 300 mm del techo en su parte más alta. Las paredes del fondo y laterales deberán quedar perfectamente enlucidas y, en la del fondo, se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar con tornillos los elementos de conexión correspondientes. Deberán quedar perfectamente cerrados, asegurando un grado de protección IP 33, según EN 60529, y un grado IK 07, según UNE 50102, con tapa que garantice la solidez e indeformabilidad del conjunto.

Las paredes del fondo y laterales deberán quedar perfectamente enlucidas y, en la del fondo, se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar con tornillos los elementos de conexión correspondientes. Deberán quedar perfectamente cerrados, asegurando un grado de protección IP 33, según EN 60529, y un grado IK 07, según UNE 50102, con tapa que garantice la solidez e indeformabilidad del conjunto.

Otra posible disposición para los registros secundarios de cada planta, que será la que deberá adoptarse para los registros secundarios del tramo horizontal de la canalización principal, es empotrando en el muro o montando en superficie una caja con la correspondiente puerta o tapa que tendrá un grado de protección IP 33, según EN 60529, y un grado IK 07, según UNE 50102.

Los registros secundarios de cada planta, además, deberán disponer de espacios delimitados para cada uno de los servicios.

En todos los casos las cajas cumplirán con la norma EN 50298 de envoltentes.

Registros de paso, de terminación de red y de toma

Las características de los registros de terminación de red y de toma de usuario serán conformes a la norma UNE 20451. Los registros de paso serán conformes a la norma UNE 20451 o a la UNE-EN 50298. Deberán tener un grado de protección IP 33, según EN 60529, y un grado IK 05, según UNE-EN 50102. En todos los casos estarán provistos de tapa.

Los de paso son cajas cuadradas con entradas laterales preiniciadas e iguales en sus cuatro paredes, a las que se podrán acoplar conos ajustables multidímetro para entrada de conductos. Se colocará como mínimo un registro de paso cada 15 m de longitud en la canalización interior de usuario y en los cambios de dirección de radio inferior a 12 cm para viviendas o 25 cm para locales y/u oficinas. Se admitirá un máximo de dos curvas de noventa grados entre dos registros de paso.

Los registros de terminación de red integran todos los servicios en un único registro. Su ubicación se indica en los planos de planta y sus dimensiones son las señaladas en el correspondiente apartado de la Memoria. Los distintos registros de terminación de red dispondrán de las entradas necesarias para la canalización secundaria y las canalizaciones interiores de usuario que accedan a ellos.

Los registros de toma deberán disponer, para la fijación del elemento de conexión (BAT o toma de usuario) de, al menos, dos orificios para tornillos separados entre sí 6 cm. Los registros de TLCA-SAFI y RTV tendrán en sus inmediaciones (máximo 50 cm) una toma de corriente alterna. En los registros de toma para telefonía, esto es recomendable, con objeto de permitir la utilización de equipos terminales que precisen alimentación (teléfonos sin hilos, contestadores, fax, etc.).

3.1.E.- Cuadros de medidas

3.1.E.a.- Cuadros de medidas a satisfacer en las tomas de televisión terrestre, incluyendo el margen del espectro radioeléctrico comprendido entre 950 MHz y 2150 MHz

A continuación se especifican las pruebas y medidas que debe realizar el instalador de telecomunicaciones para verificar la bondad de la instalación en lo referente a radiodifusión sonora, televisión terrenal y por satélite, y telefonía disponible al público.

Radiodifusión sonora y televisión

Las señales distribuidas a cada toma de usuario deberán reunir las siguientes características:

Parámetro	Unidades	Banda de frecuencias	
		15 MHz - 790 MHz	950 MHz - 2150 MHz
Nivel de señal			
AM-TV	dBμV	57 - 80	
64QAM-TV	dBμV	45 - 70	
QPSK-TV	dBμV	47 - 77	
FM	dBμV	40 - 70	
DAB Radio	dBμV	30 - 70	
COFDM-TV	dBμV	47 - 70	
Respuesta amplitud/frecuencia en canal para las señales:			
FM-radio, AM-TV, 64QAM-TV	dB	± 3 dB en toda la banda; ± 0,5 dB en un ancho de banda de 1 MHz	
FM-TV, QPSK-TV	dB	<= 6	± 4 dB en toda la banda; ± 1,5 dB en un ancho de banda de 36 MHz
COFDM-DAB, COFDM-TV	dB	± 3 dB en toda la banda	
Respuesta amplitud/frecuencia en banda de la red	dB	<= 16	<= 20
Relación portadora/ruido aleatorio			
C/N FM	dB	>= 38	
C/N AM-TV	dB	>= 43	
C/N QPSK DVB-S	dB	> 11	
C/N QPSK DVB-S2	dB	> 12	
C/N 64QAM-TV	dB	>= 28	
C/N COFDM-DAB	dB	>= 18	
C/N COFDM-TV	dB	>= 25	
Desacoplamiento entre tomas de distintos usuarios	dB	47-300 MHz >=38 300-790 MHz >=30	>= 20
Relación portadora/interferencias a frecuencia única:			
AM-TV	dB	>= 54	
64QAM-TV	dB	>= 35	
QPSK-TV	dB	>= 18	
COFDM-TV	dB	>= 10	

3.1.E.b.- Cuadros de medidas de las redes de telecomunicaciones de telefonía disponible al público y de banda ancha

3.1.E.b.1.- Redes de cables de pares o pares trenzados

Las redes de distribución, dispersión e interior de usuario deberán cumplir los requisitos especificados en las normas UNE-EN 50174-1 (Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 1: Especificación y aseguramiento de la calidad), UNE-EN 50174-2 (Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 2: Métodos y planificación de la instalación en el interior de los edificios) y UNE-EN 50174-3 (Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 3: Métodos y planificación de la instalación en el exterior de los edificios) y serán certificadas con arreglo a la norma UNE-EN 50346 (Tecnología de la información. Instalación del cableado. Ensayo de cableados instalados).

3.1.E.b.2.- Redes de cables coaxiales

Como requisito necesario en el cumplimiento de la norma UNE-EN 50083-7 (Redes de distribución por cable para las señales de distribución, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 7: Prestaciones del sistema) para la señal de televisión analógica y digital en el punto de acceso al usuario, se comprobará la continuidad y atenuación de los cables coaxiales de las redes de distribución, dispersión e interior de usuario, así como la identificación de las diferentes ramas.

3.1.E.b.3.- Redes de cables de fibra óptica

Se comprobará la continuidad de las fibras ópticas de las redes de distribución y dispersión y su correspondencia con las etiquetas de las ramas, mediante un generador de señales ópticas en las longitudes de onda (1310 nm, 1460 nm, 1550 nm) en un extremo y un detector o medidor adecuado en el otro extremo.

3.1.F.- Utilización de elementos no comunes del edificio o conjunto de edificaciones

No se prevé la utilización de elementos no comunes al inmueble, salvo la arqueta de entrada, que se ubicará en la acera que da acceso al zaguán, y la canalización externa, que quedará enterrada por debajo de dicha acera.

3.1.F.a.- Descripción de los elementos y de su uso

La arqueta de entrada, que se ubicará en la acera que da acceso al edificio, y la canalización externa, que quedará enterrada por debajo de la citada acera, estarán ubicadas en la zona de dominio público y se utilizarán para establecer la unión entre las redes de alimentación de los servicios de telecomunicación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicación del inmueble.

3.1.F.b.- Determinación de las servidumbres impuestas a los elementos

Al no realizarse la instalación a través de elementos no comunes del inmueble, no existirán servidumbres de paso a ninguna zona del mismo.

3.1.G.- Estimación de los residuos generados por la instalación de la ICT

De acuerdo con el RD 105/2008, de 1 de febrero (BOE 13/02/2008), por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, se realiza una estimación de los residuos procedentes de la instalación de la Infraestructura Común de Telecomunicaciones.

Ver Anexo sobre gestión de residuos.

3.2.- Condiciones generales**3.2.A.- Reglamento de ICT y normas anexas**

IAA INSTALACIONES AUDIOVISUALES RED DE CABLES COAXIALES

Infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicaciones

Real Decreto Ley 1/1998, de 27 de febrero, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 28 de febrero de 1998

Modificado por:

Modificación del artículo 2, apartado a), del Real Decreto Ley 1/1998 por la disposición adicional sexta de la Ley de Ordenación de la Edificación

Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 6 de noviembre de 1999

Completado y modificado por:

Procedimiento a seguir en las instalaciones colectivas de recepción de televisión en el proceso de su adecuación para la recepción de la televisión digital terrestre y modificación de determinados aspectos administrativos y técnicos de las infraestructuras comunes de telecomunicación en el interior de los edificios

Orden ITC/1077/2006, de 6 de abril, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 13 de abril de 2006

Reglamento que establece el procedimiento para la evaluación de la conformidad de los aparatos de telecomunicaciones

Real Decreto 1890/2000, de 20 de diciembre, del Ministerio de Ciencia y Tecnología.

B.O.E.: 2 de diciembre de 2000

Modificado por:

Reglamento sobre las condiciones para la prestación de servicios de comunicaciones electrónicas, el servicio universal y la protección de los usuarios

Real Decreto 424/2005, de 15 de abril, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 29 de abril de 2005

Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones

Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 1 de abril de 2011

Desarrollado por:

Orden por la que se desarrolla el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, aprobado por el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo

Derogada la disposición adicional 3 por el R.D. 805/2014.

Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 16 de junio de 2011

Modificado por:

Plan técnico nacional de la televisión digital terrestre y regulación de determinados aspectos para la liberación del dividendo digital

Real Decreto 805/2014, de 19 de septiembre, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

B.O.E.: 24 de septiembre de 2014

Ley de Telecomunicaciones

Ley 9/2014, de 9 de mayo, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 10 de mayo de 2014

Reglamento regulador de la actividad de instalación y mantenimiento de equipos y sistemas de telecomunicación

Real Decreto 244/2010, de 5 de marzo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 24 de marzo de 2010

Desarrollado por:

Orden por la que se desarrolla el Reglamento regulador de la actividad de instalación y mantenimiento de equipos y sistemas de telecomunicación, aprobado por el Real Decreto 244/2010, de 5 de marzo

Orden ITC/1142/2010, de 29 de abril, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 5 de mayo de 2010

Plan técnico nacional de la televisión digital local

Real Decreto 439/2004, de 12 de marzo, del Ministerio de Ciencia y Tecnología.

B.O.E.: 8 de abril de 2004

Ley de medidas urgentes para el impulso de la Televisión Digital Terrestre, de liberalización de la televisión por cable y de fomento del pluralismo

Ley 10/2005, de 14 de junio, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 15 de junio de 2005

Modificada por:

Medidas urgentes en materia de telecomunicaciones

Real Decreto Ley 1/2009, de 23 de febrero, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 24 de febrero de 2009

Derogada, salvo el artículo 5 y la disposición adicional segunda por:

Ley General de la Comunicación Audiovisual

Ley 7/2010, de 31 de marzo, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 1 de abril de 2010

Reglamento general de prestación del servicio de televisión digital terrestre

Real Decreto 945/2005, de 29 de julio, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 30 de julio de 2005

Desarrollado por:

Reglamento técnico y de prestación del servicio de televisión digital terrestre

Orden ITC/2476/2005, de 29 de julio, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 30 de julio de 2005

Real Decreto por el que se regula la Televisión Digital Terrestre en alta definición

Real Decreto 691/2010, de 20 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 2 de junio de 2010

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 691/2010, de 20 de mayo, por el que se regula la Televisión Digital Terrestre en alta definición

Real Decreto 169/2011, de 11 de febrero, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 12 de febrero de 2011

Modificado por:

Plan técnico nacional de la televisión digital terrestre y regulación de determinados aspectos para la liberación del dividendo digital

Real Decreto 805/2014, de 19 de septiembre, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

B.O.E.: 24 de septiembre de 2014

3.2.B.- Reglamento de Prevención de Riesgos Laborales

Ver Anexo sobre condiciones de seguridad y salud.

3.2.C.- Normativa sobre protección contra campos electromagnéticos

⇒ Puesta a tierra

El sistema general de puesta a tierra del inmueble debe tener un valor de resistencia eléctrica no superior a 10 ohmios respecto a la tierra lejana.

El sistema de puesta a tierra de cada uno de los recintos (RIT) constará esencialmente de una barra colectora sólida de cobre, que será fácilmente accesible y de dimensiones adecuadas y estará conectada directamente al sistema general de tierra del inmueble en uno o más puntos. A él se conectará el conductor de protección o de equipotencialidad y los demás componentes o equipos que han de estar puestos a tierra regularmente.

El cable de conexión de la barra colectora al terminal general de tierra del inmueble estará formado por conductores flexibles de cobre de 25 mm² de sección. Los soportes, herrajes, bastidores, bandejas, etc. metálicos de los RIT estarán unidos a la tierra local.

Si en el inmueble existe más de una toma de tierra de protección, deberán estar eléctricamente unidas.

⇒ Interconexiones equipotenciales y apantallamiento

Se supone que el inmueble cuenta con una red de interconexión común, o general de equipotencialidad, de tipo mallado, unida a la puesta a tierra del propio inmueble. Esa red estará también unida a las estructuras, elementos de refuerzo y demás componentes metálicos del inmueble.

Todos los cables metálicos portadores de señales de telecomunicación procedentes del exterior del edificio serán apantallados, estando el extremo de su pantalla conectado a tierra local en un punto tan próximo como sea posible a su entrada al recinto que aloja el punto de interconexión y nunca a más de 2 m de distancia.

⇒ Accesos y cableados

Con el fin de reducir posibles diferencias de potencial entre sus recubrimientos metálicos, la entrada de los cables de telecomunicación y de alimentación de energía se realizará a través de accesos independientes, pero próximos entre sí, y próximos también a la entrada del cable o cables de unión a la puesta a tierra del edificio.

⇒ Compatibilidad electromagnética entre sistemas en el interior de los recintos de instalaciones de telecomunicación

Al ambiente electromagnético que cabe esperar en los RIT, la normativa internacional (ETSI y UIT) le asigna la categoría ambiental Clase 2.

Por tanto, los requisitos exigibles a los equipamientos de telecomunicación de un RIT con sus cableados específicos, por razón de la emisión electromagnética que generan, figuran en la norma ETS 300 386 del ETSI. El valor aceptable de emisión de campo eléctrico del equipamiento o sistema para un ambiente de clase 2 se fija en 40 dB (~V/m) dentro de la gama de 30 MHz a 230 MHz y en 47 dB (~V/m) en la de 230 MHz a 1000 MHz, medidos a 10 m de distancia.

Estos límites son de aplicación en los RIT, aun cuando solo dispongan en su interior de elementos pasivos.

3.2.D.- Secreto de las comunicaciones

El artículo 39 de la Ley 9/2014, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones, obliga a los operadores que presten servicios de Telecomunicación al público a garantizar el secreto de las comunicaciones, todo ello de conformidad con los artículos 18.3 y 55.2 de la Constitución Española.

Dado que en este proyecto se han diseñado redes de comunicaciones de Telefonía Disponible al Público, se deberán adoptar las medidas técnicas precisas para cumplir la Normativa vigente en función de las características de la infraestructura utilizada.

En el momento de la redacción de este Proyecto, la Normativa vigente es el R.D. 346/2011 de 11 de marzo, habiéndose diseñado la infraestructura con arreglo a este R.D. Todas las redes de telecomunicación discurren por tubos o canales cerrados, de modo que en todo su recorrido no es posible el acceso a los cables que las soportan, y los registros principales de los distintos operadores estarán dotados de cerraduras con llave para evitar manipulaciones no autorizadas de los mismos, permaneciendo las llaves en posesión de la propiedad del inmueble o del presidente de la comunidad.

3.2.E.- Normativa sobre gestión de residuos

Ver Anexo sobre gestión de residuos.

3.2.F.- Normativa en materia de protección contra incendios**IO INSTALACIONES****CONTRA INCENDIOS****DB SI Seguridad en caso de incendio**

Código Técnico de la Edificación (CTE). Documento Básico SI.

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 28 de marzo de 2006

Modificado por el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Corrección de errores.

B.O.E.: 25 de enero de 2008

Modificado por:

Modificación de determinados documentos básicos del Código Técnico de la Edificación aprobados por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, y el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre

Orden VIV/984/2009, de 15 de abril, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 23 de abril de 2009

Modificado por:

Real Decreto por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad

Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 11 de marzo de 2010

Modificado por:

Anulado el párrafo segundo de la definición de uso administrativo y la definición completa de uso pública concurrencia del documento SI del Código Técnico de la Edificación

Sentencia de 4 de mayo de 2010 de la Sala Tercera del Tribunal Supremo.

B.O.E.: 30 de julio de 2010

Documento de apoyo:

DA DB-SI/1 Justificación de la puesta en obra de productos de construcción en cuanto a sus características de comportamiento ante el fuego

Ministerio de Fomento

Secretaría de Estado de Vivienda y Actuaciones Urbanas

Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda

Junio 2011

Documento de apoyo:

DA DB-SI/2 Normas de ensayo y clasificación de las puertas resistentes al fuego y sus herrajes y mecanismos de apertura

Ministerio de Fomento

Secretaría de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda

Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo

Abril 2012

Documento de apoyo:

DA DB-SI/3 Mantenimiento de puertas peatonales con funciones de protección contra incendios reguladas por el DB SI

Ministerio de Fomento

Secretaría de Estado de Vivienda y Actuaciones Urbanas

Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda

Junio 2011

Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios

Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, del Ministerio de Industria y Energía.

B.O.E.: 14 de diciembre de 1993

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre

B.O.E.: 7 de mayo de 1994

Desarrollado por:

Normas de procedimiento y desarrollo del Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios y se revisa el Anexo I y los apéndices del mismo

Orden de 16 de abril de 1998, del Ministerio de Industria y Energía

B.O.E.: 28 de abril de 1998

Modificado por:

Real Decreto por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio

Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 22 de mayo de 2010

Reglamento de Seguridad contra Incendios en los establecimientos industriales

Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 17 de diciembre de 2004

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre

B.O.E.: 5 de marzo de 2005

Modificado por:

Real Decreto por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio

Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

B.O.E.: 22 de mayo de 2010

Todos los materiales detallados en el Pliego de Condiciones para la ejecución de la instalación de ICT del edificio objeto de este proyecto cumplen con los requisitos sobre seguridad contra incendios establecidos en el Documento Básico DB-SI del Código Técnico de la Edificación, en particular:

- La resistencia al fuego requerida a los elementos de compartimentación de incendios se debe mantener en los puntos en los que dichos elementos son atravesados por elementos de la instalación tales como las canalizaciones, de acuerdo con lo establecido en el artículo SI 1 (propagación interior), apartado 3, del Documento Básico DB-SI del Código Técnico de la Edificación.
- A los efectos especificados en el Documento Básico DB-SI, los recintos de telecomunicación, excepto los modulares, tendrán la misma consideración que los locales de contadores de electricidad y que los cuadros generales de distribución.
- Cuando la canalización principal esté formada por conductos de obra de fábrica, sus paredes deberán tener una resistencia al fuego mínima EI 120. En estos casos, y para evitar la caída de objetos y propagación de las llamas, se dispondrán elementos cortafuegos como mínimo cada tres plantas.
- Cuando la canalización principal esté formada por conductos de obra, las tapas o puertas de registro secundario tendrán una resistencia al fuego mínima EI 30.

3.2.G.- Pliego de Condiciones de cumplimiento de normas de la comunidad autónoma

En la comunidad autónoma donde se encuentra el edificio objeto de este Proyecto no existe ninguna norma que le pueda afectar.

3.2.H.- Pliego de Condiciones de cumplimiento de normas de las Ordenanzas Municipales

En el Ayuntamiento donde se encuentra el edificio objeto de este Proyecto no existe ninguna Norma u Ordenanza que deba ser tenida en consideración al redactar este Proyecto Técnico de ICT.

En Valencia, a 15 de mayo de 2016

Fdo.: Ramírez Luz, Ramón

Nº Colegiado:

4.- MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

4.- MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

Infraestructura de Telecomunicaciones			
Código		Descripción	Cantidad
IAENT.001	Uds.	Arqueta de entrada de 600x600x800 mm.	1.00
ICNENT.001	m	Canalización externa enterrada: Tubo de Ø 63 mm.	50.00
ICNENLS.001	m	Canalización de enlace superior superficial: Tubo de Ø 40 mm.	20.00
IRIT.001	Uds.	Recinto de instalaciones de telecomunicaciones de 2000x1500x500 mm.	2.00
ICNRDIST.001	m	Canalización principal superficial: Tubo de Ø 50 mm.	105.00
ICRDIST.001	Uds.	Registro secundario de 500x700x150 mm.	4.00
ICNRDISP.001	m	Canalización secundaria superficial: Tubo de Ø 25 mm.	120.00
ICRDISP.001	Uds.	Registro de paso de 100x100x40 mm.	4.00
IRTR.001	Uds.	Registro de terminación de red. Caja de plástico para empotrar en tabique y disposición del equipamiento principalmente en vertical de 500x600x80.	22.00
ICNRI.001	m	Canalización interior de usuario empotrada: Tubo de Ø 20 mm.	4750.00
ICRI.001	Uds.	Registro de toma de 71x71x60 mm.	258.00
ICRI.002	Uds.	Registro de paso de 100x160x40 mm.	13.00

Red de cables coaxiales para RTV			
Código		Descripción	Cantidad
TVANT.001	Uds.	Antena exterior FM, para la captación de señales de radiodifusión sonora analógica procedentes de emisiones terrenales, de 0.00 dB de ganancia.	1.00
TVANT.002	Uds.	Antena exterior DAB, para la captación de señales de radiodifusión sonora digital procedentes de emisiones terrenales, de 0.00 dB de ganancia.	1.00
TVANT.003	Uds.	Antena exterior UHF, para la captación de señales de televisión analógica, televisión digital terrestre (TDT) y televisión de alta definición (HDTV) procedentes de emisiones terrenales, canales del 21 al 60, de 13.00 dB de ganancia.	1.00
TVFIJANT.001	Uds.	Mástil para fijación de 3 antenas, de 3.00 m de altura.	1.00
TVRG.001	Uds.	Equipo de cabecera formado por amplificadores modulares para señales FM, DAB, UHF y FI.	1.00
TVMEZ.001	Uds.	Mezclador de TV y FI, de 2 entradas, de 2.00 dB de pérdidas de inserción de TV y 2.00 dB de pérdidas de inserción de FI, con conectores tipo F.	2.00
TVDIS.001	Uds.	Distribuidor de 5-2400 MHz de 2 salidas, de 4.00 dB de pérdidas de inserción a 790 MHz y 5.00 dB de pérdidas de inserción a 2150 MHz, con conectores tipo F.	1.00
TVDIS.002	Uds.	Distribuidor con punto de acceso al usuario (PAU) de 5-2400 MHz de 5 salidas, de 4.00 dB de pérdidas de inserción a 790 MHz y 5.00 dB de pérdidas de inserción a 2150 MHz, con conectores tipo F.	22.00
TVDER.001	Uds.	Derivador de 5-2400 MHz, de 5 derivaciones y 15.00 dB de pérdida de derivación, con conectores tipo F.	4.00
TVDER.002	Uds.	Derivador de 5-2400 MHz, de 6 derivaciones y 15.00 dB de pérdida de derivación, con conectores tipo F.	4.00
TVT.001	Uds.	Toma separadora doble, TV/R-SAT, de 5-2400 MHz.	96.00
TVC.001	m	Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.	1884.00

Red de pares de cobre			
Código		Descripción	Cantidad
STDPRG.001	Uds.	Registro principal para la red de pares de cobre, de 500x500x500 mm.	1.00
STDPRG.002	Uds.	Regletas de corte y prueba de 10 conectores tipo RJ45, para cables de pares trenzados.	2.00
STDPMUL.001	Uds.	Multiplexor pasivo con conectores hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.	22.00
STDPRO.001	Uds.	Roseta de terminación de red de dispersión, formada por conector hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6, y caja de superficie.	22.00
STDPT.001	Uds.	Toma doble con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.	44.00
STDPT.002	Uds.	Toma simple con conector tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6.	52.00
STDPCT.001	Uds.	Conector macho tipo RJ45.	140.00
STDPC.001	m	Cable rígido UTP, no propagador de la llama, de 4 pares trenzados de cobre con aislamiento individual, sin apantallar.	2432.00

Red de cables coaxiales para TBA			
Código		Descripción	Cantidad
TBARG.001	Uds.	Registro principal para la red de cables coaxiales, de 500x500x500 mm.	1.00
TBARG.002	Uds.	Panel repartidor para 1 cables coaxiales con conector F.	1.00
TBADIS.001	Uds.	Distribuidor de 5-1000 MHz, de 2 salidas de 4.00 dB de pérdidas de inserción, con conectores tipo F.	22.00
TBADER.001	Uds.	Derivador de 5-1000 MHz, de 6 derivaciones de 24.00 dB de pérdida de derivación, con conectores tipo F.	4.00
TBAT.001	Uds.	Toma doble, TV-R, de 5-1000 MHz.	44.00
TBACT.001	Uds.	Conectores tipo F.	96.00
TBAC.001	m	Cable coaxial RG-59 (Conductor central de cobre), de 75 Ohm, con conductor central de cobre y cubierta exterior de PVC de 6.00 mm de diámetro.	842.00

Red de fibra óptica para TBA			
Código		Descripción	Cantidad
FORG.001	Uds.	Registro principal para la red de cables de fibra óptica, de 500x500x500 mm.	1.00
FORG.002	Uds.	Caja mural para fibra óptica, con capacidad para 2 módulos ópticos, de acero galvanizado.	1.00
FORG.003	Uds.	Módulo óptico de 8 conectores tipo SC/APC simple, de acero galvanizado.	2.00
FOCS.001	Uds.	Caja de segregación de 8 fibras ópticas, de acero galvanizado.	8.00
FOT.001	Uds.	Roseta para fibra óptica, formada por conector tipo SC/APC doble y caja de superficie.	22.00
FOCT.001	Uds.	Conector tipo SC/APC doble.	22.00
FOC.001	m	Cable dieléctrico de 2 fibras ópticas monomodo G.657 en tubo central holgado, con hilatura de fibras de aramida como elemento de refuerzo a la tracción y cubierta de material termoplástico ignífugo, libre de halógenos, de 4,2 mm de diámetro.	260.00
FOC.002	m	Cable dieléctrico de 8 fibras ópticas monomodo G.657 contenido en micromódulos, con hilatura de fibras de aramida como elemento de refuerzo a la tracción y cubierta de material termoplástico ignífugo, libre de halógenos, de 7,6 mm de diámetro.	84.00

En Valencia, a 15 de mayo de 2016

Fdo.: Ramírez Luz, Ramón

Nº Colegiado:

ANEXO A: RESIDUOS GENERADOS POR LA INSTALACIÓN DE LA ICT

ANEXO A: RESIDUOS GENERADOS POR LA INSTALACIÓN DE LA ICT

1º.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS Y SU CODIFICACIÓN.

En este proyecto de ICT, todos los residuos generados son del tipo contemplado en el capítulo 17 “Residuos de construcción y demolición (incluida la tierra excavada de zonas contaminadas)” de la lista europea de residuos publicada en la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero (BOE 19/02/02), y en la corrección de errores de la misma (BOE 12/03/02).

Su clasificación y estimaciones se indican a continuación:

Tipo	Residuo	Código	Densidad	Volumen	Peso
PRISMA 63 mm + Arqueta	Hormigón y Loseta	170107	900	0,97	0,87
	Tierra sobrante	170504	1100	1,3	1,42
	Tubos	170903	750	0,01	0,04
Total Residuo Generado Construcción Arqueta y Prisma Código 100107				0.97	0.87
Total Residuo Generado Construcción Arqueta y Prisma Código 170504				1.3	1.42
Total Residuo Generado Construcción Arqueta y Prisma Código 170903				0.01	0.04
Total Residuo Generado Para eliminación en Vertedero				2.28	2.33

2º.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO.

Al ser muy pequeño el volumen de residuos generados, se dispondrán bolsas de transporte de 1 m³, en las cuales se colocarán los residuos según los tres tipos identificados, sin mezclarse, al lado de la obra para ser retiradas por camión al vertedero.

3º.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS QUE SE GENERAN EN LA OBRA.

Las tierras resultantes de la realización del prisma, al ser de tipo clasificado, pueden ser reutilizadas en el cierre del mismo, siendo el volumen sobrante, ya calculado, el que queda como residuo generado.

El resto de los residuos, hormigón y tubos no serán reutilizados, por lo que se procederá al traslado al vertedero.

4º.- MEDIDAS DE SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS, SEGÚN EL R.D. 105/2008 ARTÍCULO 5, PUNTO 5.

Tal y como se ha indicado anteriormente, se ha procedido a la separación de residuos según su naturaleza en los tres tipos antes enumerados.

Se ha procedido a reutilizar uno de los tipos de residuos generados, tierra, que se ha utilizado para el relleno.

Los residuos sobrantes se han clasificado de forma separada y, dispuestos en bolsas especiales, se trasladarán al vertedero.

Como puede verse en el Punto 1, los pesos de los mismos son muy inferiores a los máximos que determina el RD 105/2008, artículo 5, punto 5, siendo entregados, debidamente clasificados y separados, al Gestor de Residuos para su traslado al vertedero.

5º.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL MANEJO DE LOS RESIDUOS.

Los residuos generados son de tan escasa entidad que no precisan de instalaciones especiales para su almacenamiento, ya que son suficientes bolsas de traslado para su separación y transporte.

Por ello no se incluyen planos de instalaciones.

6º.- PRESCRIPCIONES DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES.

No siendo necesaria en este proyecto la existencia de instalaciones para almacenamiento, manejo, separación y otras operaciones, no se requiere la redacción de un pliego de prescripciones técnicas.

Simplemente es necesario señalar que las bolsas a utilizar para el almacenamiento y transporte de los residuos generados deberán satisfacer, al menos: bolsas de 1 m³ de capacidad dotadas de asas para su manejo y carga mediante grúa.

Su resistencia deberá ser tal que soporten sin romperse un contenido de peso 2 Tm por m³.

El tejido tendrá una composición porosa que impida la salida de partículas de los materiales a transportar, arena, polvo o tierra.

7º.- VALORACIÓN DEL COSTE DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS.

4 bolsas de transporte..... 10 € c/u (precio orientativo)

1 viaje de camión con capacidad de carga de 3,5 Tm, como mínimo, dotado de grúa portante para la carga y descarga de las bolsas.....50 €¹

Tasas por Depósito en vertedero (según Ayuntamiento).

¹ Precio variable según zona

ANEXO B: CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD

ANEXO B: CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD

B.1.- Disposiciones legales de aplicación

Y SEGURIDAD Y SALUD

Ley de Prevención de Riesgos Laborales

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 10 de noviembre de 1995

Completada por:

Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo

Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 24 de mayo de 1997

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Modificación de los artículos 45, 47, 48 y 49 de la Ley 31/1995.

B.O.E.: 31 de diciembre de 1998

Completada por:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo en el ámbito de las empresas de trabajo temporal

Real Decreto 216/1999, de 5 de febrero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 24 de febrero de 1999

Completada por:

Protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 1 de mayo de 2001

Completada por:

Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico

Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 21 de junio de 2001

Completada por:

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo

Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 18 de junio de 2003

Modificada por:

Ley de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales

Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 13 de diciembre de 2003

Desarrollada por:

Desarrollo del artículo 24 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales

Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 31 de enero de 2004

Completada por:

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas

Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 5 de noviembre de 2005

Completada por:

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido

Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de marzo de 2006

Completada por:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de abril de 2006

Modificada por:

Modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio

Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 23 de diciembre de 2009

Reglamento de los Servicios de Prevención

Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 31 de enero de 1997

Completado por:

Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo

Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 24 de mayo de 1997

Modificado por:

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención

Real Decreto 780/1998, de 30 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 1 de mayo de 1998

Completado por:

Protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 1 de mayo de 2001

Completado por:

Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico

Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 21 de junio de 2001

Completado por:

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas

Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 5 de noviembre de 2005

Completado por:

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido

Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de marzo de 2006

Completado por:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de abril de 2006

Modificado por:

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención y de las Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción

Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 29 de mayo de 2006

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención

Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración.
B.O.E.: 23 de marzo de 2010

Modificado por:

Real Decreto por el que se modifican el R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención; el R.D. 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo; el R.D. 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo y el R.D. 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Real Decreto 598/2015, de 3 de julio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 4 de julio de 2015

Seguridad y Salud en los lugares de trabajo

Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 23 de abril de 1997

Manipulación de cargas

Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 23 de abril de 1997

Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo

Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 24 de mayo de 1997

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo y ampliación de su ámbito de aplicación a los agentes mutágenos

Real Decreto 349/2003, de 21 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 5 de abril de 2003

Completado por:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de abril de 2006

Modificado por:

Real Decreto por el que se modifican el R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención; el R.D. 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo; el R.D. 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo y el R.D. 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Real Decreto 598/2015, de 3 de julio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 4 de julio de 2015

Utilización de equipos de trabajo

Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 7 de agosto de 1997

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura

Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 13 de noviembre de 2004

Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción

Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 25 de octubre de 1997

Completado por:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de abril de 2006

Modificado por:

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención y de las Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción

Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 29 de mayo de 2006

Modificado por:

Desarrollo de la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

Disposición final tercera. Modificación de los artículos 13 y 18 del Real Decreto 1627/1997.

B.O.E.: 25 de agosto de 2007

Corrección de errores.

B.O.E.: 12 de septiembre de 2007

YI SEGURIDAD Y SALUD

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Real Decreto por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, del Ministerio de Relaciones con la Cortes y de la Secretaría del Gobierno.

B.O.E.: 28 de diciembre de 1992

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 8 de marzo de 1995

Corrección de errores:

Corrección de erratas del Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

B.O.E.: 22 de marzo de 1995

Completado por:

Resolución por la que se publica, a título informativo, información complementaria establecida por el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

Resolución de 25 de abril de 1996 de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, del Ministerio de Industria y Energía.

B.O.E.: 28 de mayo de 1996

Modificado por:

Modificación del Anexo del Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, que modificó a su vez el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, relativo a las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

Orden de 20 de febrero de 1997, del Ministerio de Industria y Energía.

B.O.E.: 6 de marzo de 1997

Completado por:

Resolución por la que se actualiza el Anexo IV de la Resolución de 18 de marzo de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial

Resolución de 29 de abril de 1999 del Ministerio de Industria y Energía.

B.O.E.: 29 de junio de 1999

Utilización de equipos de protección individual

Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

B.O.E.: 12 de junio de 1997

Corrección de errores:

Corrección de erratas del Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual

Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 18 de julio de 1997

Completado por:

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido

Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de marzo de 2006

Completado por:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de abril de 2006

Así mismo, existen otras Leyes, Decretos y Normas actualmente en vigor que, de una forma indirecta, pueden afectar a la prevención de riesgos laborales, pero que se omiten por no estar directamente relacionadas con los trabajos a realizar.

B.2.- Características específicas de seguridad y salud durante la ejecución del proyecto técnico

Se describen a continuación las actividades y tareas que se deben realizar para la ejecución de la infraestructura proyectada, así como para el mantenimiento previsto de la misma, para que el responsable de la redacción del Estudio de Seguridad y Salud (o del Estudio Básico de Seguridad y Salud) evalúe los riesgos que se derivan de las mismas y establezca las medidas preventivas adecuadas.

La ejecución de un proyecto de Infraestructura de Telecomunicaciones en el interior de los edificios tiene dos partes claramente diferenciadas, que se realizan en dos momentos diferentes de la construcción:

- ⇒ Instalación de la infraestructura y canalización de soporte de las redes, que se realizará normalmente en la fase de cerramiento y albañilería de la obra.
- ⇒ Instalación de los elementos de captación, los equipos de cabecera y el tendido y conexionado de los cables y regletas que constituyen las diferentes redes, que se realizará normalmente en la fase de instalaciones de la obra.

Se describen a continuación estas actividades.

B.2.A.- Instalación de la infraestructura y canalización de soporte de las redes

Esta infraestructura se puede subdividir en dos partes, una que se realiza en el exterior del edificio y otra que se realiza en el interior del edificio.

Normalmente se realiza durante la fase de cerramiento y albañilería de la obra.

A continuación se detallan estas dos partes y los trabajos que conllevan.

B.2.A.a.- Instalación de la infraestructura en el exterior del edificio

La infraestructura en el exterior del edificio está constituida por:

- ⇒ Una arqueta que se instala en el exterior del edificio.
- ⇒ Una canalización externa que parte de la arqueta y finaliza en el registro de enlace inferior.

Los trabajos que comporta la instalación de la arqueta y la canalización externa consisten en:

- ⇒ Excavación de un hueco para la colocación de la arqueta.
- ⇒ Excavación de una zanja para la colocación de la canalización.
- ⇒ Instalación de una arqueta y cerrado del hueco
- ⇒ Instalación de la canalización, confección del prisma que la contiene y cierre del mismo.
- ⇒ Reposición del pavimento.

Pueden ser realizados bien con medios mecánicos, bien con medios manuales.

B.2.A.b.- Instalación de la infraestructura en el interior del edificio

La infraestructura en el interior del edificio está constituida por:

- ⇒ Dos recintos (RITI y RITS) que se construyen dentro del edificio.
- ⇒ Una red de tubos que une el registro de enlace inferior con los recintos.
- ⇒ Una red de tubos que une los recintos entre sí, discurriendo por la vertical de la escalera, con interrupción en los rellanos de los pisos, donde se instalan los registros secundarios.
- ⇒ Una red de tubos que parte de los registros secundarios de los rellanos y discurre por estos hasta los registros de terminación de red, situados en la entrada de cada PAU.
- ⇒ Una red de tubos que parte de los registros de terminación de red situados a la entrada de cada PAU y discurre por el interior de las mismas hasta puntos concretos de diversas estancias.

Los trabajos que comporta consisten en:

- ⇒ Tendido y fijación de tubos de canalización.
- ⇒ Realización de rozas para conductos y registros.
- ⇒ Colocación de los diversos registros.

B.2.B.- Instalación de los elementos de captación, los equipos de cabecera, y el tendido y conexionado de los cables y regletas que constituyen las diferentes redes

Se pueden considerar cuatro partes diferenciadas:

- ⇒ La instalación en la cubierta de los elementos captadores de señal y sus soportes (antenas y mástiles).
- ⇒ La instalación eléctrica en el interior de los recintos, consistente en un cuadro de protección, enchufes y alumbrado.
- ⇒ El montaje de los equipos de cabecera y de los registros principales de los diferentes servicios en los recintos.
- ⇒ El tendido de los diferentes cables de conexión a través de los tubos y registros y su conexionado.

A continuación se detallan estas cuatro partes y los trabajos que conllevan.

B.2.B.a.- Instalación de los elementos de captación

Los trabajos a realizar para la instalación de los elementos de captación se realizan en la cubierta del edificio, y serán los siguientes:

- ⇒ Colocación de la base del mástil
- ⇒ Colocación de la antena sobre el mástil.
- ⇒ Conexión del cable coaxial a la antena.
- ⇒ Conexión a tierra del conjunto sistema de captación-elementos de soporte.

Las instalaciones antes descritas deben ser mantenidas periódicamente, ser complementadas con otras similares o incluso sustituidas.

Dado que estos trabajos se realizarán después de finalizada la obra y terminado el edificio, las medidas de protección que se hayan definido como necesarias para la realización de los trabajos de instalación serán también necesarias durante estos trabajos de mantenimiento.

Para ello, en el Estudio de Seguridad y Salud o en el Estudio Básico de Seguridad y Salud se definirán dichas protecciones como permanentes, definiendo igualmente las medidas de conservación de las mismas para garantizar su eficacia a lo largo del tiempo.

B.2.B.b.- Instalaciones eléctricas en los recintos y conexión de cables y regletas

La instalación eléctrica en los recintos de ICT consiste principalmente en:

- ⇒ Canalización directa desde el cuadro de servicios generales del inmueble hasta el cuadro de protección de cada recinto.
- ⇒ Instalación en cada recinto del cuadro de protección de los interruptores magnetotérmicos y diferenciales.
- ⇒ Instalación de las bases de toma de corriente.
- ⇒ Instalación de alumbrado normal y de emergencia.
- ⇒ Red de alimentación de los equipos que la requieran.

Se manejan tensiones máximas de 230 V - 50 Hz para alimentación de equipamiento.

B.2.B.c.- Instalación de los equipos de cabecera y de los registros principales

La instalación de los equipos de cabecera y registros principales consiste en la fijación a la pared, mediante tornillos, de un chasis para el montaje en el mismo de amplificadores y otros elementos de pequeño tamaño y peso (así como manguitos, regletas, etc.) y la conexión eléctrica a una base de corriente.

B.2.B.d.- Tendido y conexionado de los cables y regletas que constituyen las diferentes redes

Consiste en:

- ⇒ Pelado de cables coaxiales y cables eléctricos.
- ⇒ Conexión de los mismos a bases u otros elementos de conexión.
- ⇒ Utilización esporádica de soldadores eléctricos.

Todas ellas se realizan en el interior del edificio (salvo el cable coaxial de conexión a las antenas).

En Valencia, a 15 de mayo de 2016

Fdo.: Ramírez Luz, Ramón

Nº Colegiado:

ANEXO C: CÁLCULO DE RADIO Y TELEVISIÓN, TERRESTRE Y POR SATÉLITE

ANEXO C: CÁLCULO DE RADIO Y TELEVISIÓN, TERRESTRE Y POR SATÉLITE

RITS, ESCALERA 1

Atenuación en las redes de dispersión e interior de usuario

$A_t (\text{dispersión/interior}) = A_i (\text{BAT}) + A_t (\text{cables}) \cdot L_{\text{red}} + A_i (\text{PAU/repartidor})$

' $A_t (\text{dispersión/interior})$ ' es la atenuación entre la salida de cada derivador de planta y cada toma de usuario.

' $A_t (\text{cables})$ ' es la atenuación por unidad de longitud en los cables coaxiales de las redes de dispersión e interior de usuario.

' L_{red} ' es la longitud de los cables coaxiales de las redes de dispersión e interior de usuario. Se considera que la distribución se realiza por el techo de la planta y que el registro de toma está instalado a 0,5 m sobre el suelo de la planta.

' $A_i (\text{PAU/repartidor})$ ' es la atenuación de inserción del repartidor del PAU para cada salida.

' $A_i (\text{BAT})$ ' es la atenuación por inserción en la conexión a la base de acceso terminal correspondiente.

Ai (PAU/repartidor)				
Tipo	Tipo	Salidas	Pérdidas por inserción (dB)	
			47-790 MHz	950-2150 MHz
5D	Vivienda Tipo F	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo E	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo B	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo A	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo C	5	4.00	5.00
5D	Vivienda Tipo D	5	4.00	5.00

Ai (BAT)	
Pérdidas 47-790 MHz	Pérdidas 952-2150 MHz
0.60	1.20

Red de dispersión, Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)						
Frecuencia MHz	97.75	209.00	482.00	490.00	530.00	570.00
At (cables)	0.07	0.10	0.16	0.17	0.17	0.18

Red de dispersión, Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)					
Frecuencia MHz	626.00	650.00	674.00	762.00	770.00
At (cables)	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21

Red de dispersión, Atenuación en el cable para cada frecuencia (950-2150 MHz)								
Satélite	HISPASAT				ASTRA			
	950.00	1550.00	1750.00	2150.00	950.00	1550.00	1750.00	2150.00
At (cables)	0.24	0.32	0.34	0.38	0.24	0.32	0.34	0.38

Red interior, Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)						
Frecuencia MHz	97.75	209.00	482.00	490.00	530.00	570.00
At (cables)	0.07	0.10	0.16	0.17	0.17	0.18

Red interior, Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)					
Frecuencia MHz	626.00	650.00	674.00	762.00	770.00
At (cables)	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21

Red interior, Atenuación en el cable para cada frecuencia (950-2150 MHz)								
Satélite	HISPASAT				ASTRA			
Frecuencia MHz	950.00	1550.00	1750.00	2150.00	950.00	1550.00	1750.00	2150.00
At (cables)	0.24	0.32	0.34	0.38	0.24	0.32	0.34	0.38

Redes de dispersión e interior de usuario			
Toma	Longitud		
	Red interior (m)	Red de dispersión (m)	Total (m)
Planta 3, Ático C, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático C, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático C, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático C, 4	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático C, 5	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático B, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático B, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático B, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático B, 4	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático B, 5	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático A, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático A, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático A, 3	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático A, 4	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático A, 5	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático D, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático D, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático D, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático D, 4	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático D, 5	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático E, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático E, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático E, 3	10.00	10.00	20.00
Planta 3, Ático E, 4	20.00	10.00	30.00
Planta 3, Ático E, 5	20.00	10.00	30.00
Planta 2, Segundo C, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo C, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo C, 3	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo B, 1	20.00	10.00	30.00
Planta 2, Segundo B, 2	20.00	10.00	30.00
Planta 2, Segundo B, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 2, Segundo B, 4	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo B, 5	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo A, 1	20.00	20.00	40.00
Planta 2, Segundo A, 2	20.00	20.00	40.00
Planta 2, Segundo A, 3	20.00	20.00	40.00
Planta 2, Segundo A, 4	10.00	20.00	30.00
Planta 2, Segundo A, 5	10.00	20.00	30.00
Planta 2, Segundo D, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo D, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo D, 3	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo D, 4	10.00	10.00	20.00

Planta 2, Segundo E, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo E, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo E, 3	10.00	10.00	20.00
Planta 2, Segundo F, 1	10.00	20.00	30.00
Planta 2, Segundo F, 2	10.00	20.00	30.00
Planta 2, Segundo F, 3	10.00	20.00	30.00
Planta 2, Segundo F, 4	10.00	20.00	30.00
Planta 1, Primero C, 1	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero C, 2	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero C, 3	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero B, 1	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero B, 2	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero B, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero B, 4	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero B, 5	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero A, 1	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero A, 2	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero A, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero A, 4	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero A, 5	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero D, 1	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero D, 2	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero D, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero D, 4	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero D, 5	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero E, 1	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero E, 2	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero E, 3	20.00	10.00	30.00
Planta 1, Primero E, 4	10.00	10.00	20.00
Planta 1, Primero E, 5	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja C, 1	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja C, 2	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja C, 3	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja B, 1	20.00	10.00	30.00
Planta baja, Planta baja B, 2	20.00	10.00	30.00
Planta baja, Planta baja B, 3	20.00	10.00	30.00
Planta baja, Planta baja B, 4	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja B, 5	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta Baja A, 1	20.00	20.00	40.00
Planta baja, Planta Baja A, 2	20.00	20.00	40.00
Planta baja, Planta Baja A, 3	20.00	20.00	40.00
Planta baja, Planta Baja A, 4	10.00	20.00	30.00
Planta baja, Planta Baja A, 5	10.00	20.00	30.00
Planta baja, Planta baja D, 1	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja D, 2	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja D, 3	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja D, 4	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja E, 1	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja E, 2	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta baja E, 3	10.00	10.00	20.00
Planta baja, Planta Baja F, 1	10.00	20.00	30.00
Planta baja, Planta Baja F, 2	10.00	20.00	30.00

Planta baja, Planta Baja F, 3	10.00	20.00	30.00
Planta baja, Planta Baja F, 4	10.00	20.00	30.00

RITS, Escalera 1 (Escalera 1)						
Toma	Frecuencias (MHz)					
	FM 97.75	DAB 209	C22 482	C23 490	C28 530	C33 570
Planta 3, Ático C, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático C, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático C, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático C, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático C, 5	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático B, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático B, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático B, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático B, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático B, 5	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático A, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático A, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático A, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático A, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático A, 5	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático D, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático D, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático D, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático D, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático D, 5	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático E, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático E, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático E, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 3, Ático E, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 3, Ático E, 5	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo C, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo C, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo C, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo B, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo B, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo B, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo B, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo B, 5	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo A, 1	7.48	8.59	11.15	11.20	11.44	11.68
Planta 2, Segundo A, 2	7.48	8.59	11.15	11.20	11.44	11.68
Planta 2, Segundo A, 3	7.48	8.59	11.15	11.20	11.44	11.68
Planta 2, Segundo A, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo A, 5	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo D, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo D, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo D, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo D, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo E, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo E, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 2, Segundo E, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14

Planta 2, Segundo F, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo F, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo F, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 2, Segundo F, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero C, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero C, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero C, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero B, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero B, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero B, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero B, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero B, 5	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero A, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero A, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero A, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero A, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero A, 5	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero D, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero D, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero D, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero D, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero D, 5	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero E, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero E, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero E, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta 1, Primero E, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta 1, Primero E, 5	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja C, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja C, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja C, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja B, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta baja B, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta baja B, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta baja B, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja B, 5	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta Baja A, 1	7.48	8.59	11.15	11.20	11.44	11.68
Planta baja, Planta Baja A, 2	7.48	8.59	11.15	11.20	11.44	11.68
Planta baja, Planta Baja A, 3	7.48	8.59	11.15	11.20	11.44	11.68
Planta baja, Planta Baja A, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta Baja A, 5	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta baja D, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja D, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja D, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja D, 4	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja E, 1	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja E, 2	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta baja E, 3	6.04	6.60	7.88	7.90	8.02	8.14
Planta baja, Planta Baja F, 1	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta Baja F, 2	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta Baja F, 3	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91
Planta baja, Planta Baja F, 4	6.76	7.59	9.51	9.55	9.73	9.91

RITS, Escalera 1 (Escalera 1)					
Toma	Frecuencias (MHz)				
	C40 626	C43 650	C46 674	C57 762	C58 770
Planta 3, Ático C, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático C, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático C, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático C, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático C, 5	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático B, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático B, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático B, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático B, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático B, 5	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático A, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático A, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático A, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático A, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático A, 5	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático D, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático D, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático D, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático D, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático D, 5	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático E, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático E, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático E, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 3, Ático E, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 3, Ático E, 5	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo C, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo C, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo C, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo B, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo B, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo B, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo B, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo B, 5	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo A, 1	12.02	12.16	12.31	12.84	12.89
Planta 2, Segundo A, 2	12.02	12.16	12.31	12.84	12.89
Planta 2, Segundo A, 3	12.02	12.16	12.31	12.84	12.89
Planta 2, Segundo A, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo A, 5	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo D, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo D, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo D, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo D, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo E, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo E, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo E, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 2, Segundo F, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81

Planta 2, Segundo F, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo F, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 2, Segundo F, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero C, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero C, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero C, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero B, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero B, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero B, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero B, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero B, 5	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero A, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero A, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero A, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero A, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero A, 5	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero D, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero D, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero D, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero D, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero D, 5	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero E, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero E, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero E, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta 1, Primero E, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta 1, Primero E, 5	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja C, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja C, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja C, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja B, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta baja B, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta baja B, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta baja B, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja B, 5	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta Baja A, 1	12.02	12.16	12.31	12.84	12.89
Planta baja, Planta Baja A, 2	12.02	12.16	12.31	12.84	12.89
Planta baja, Planta Baja A, 3	12.02	12.16	12.31	12.84	12.89
Planta baja, Planta Baja A, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta Baja A, 5	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta baja D, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja D, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja D, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja D, 4	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja E, 1	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja E, 2	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta baja E, 3	8.31	8.38	8.45	8.72	8.74
Planta baja, Planta Baja F, 1	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta Baja F, 2	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta Baja F, 3	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81
Planta baja, Planta Baja F, 4	10.16	10.27	10.38	10.78	10.81

RITS, Escalera 1 (Escalera 1)				
Toma	Frecuencias (MHz)			
	950	1550	1750	2150
Planta 3, Ático C, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático C, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático C, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático C, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático C, 5	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático B, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático B, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático B, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático B, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático B, 5	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático A, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático A, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático A, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático A, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático A, 5	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático D, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático D, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático D, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático D, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático D, 5	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático E, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático E, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático E, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 3, Ático E, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 3, Ático E, 5	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo C, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo C, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo C, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo B, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo B, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo B, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo B, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo B, 5	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo A, 1	15.70	18.94	19.84	21.44
Planta 2, Segundo A, 2	15.70	18.94	19.84	21.44
Planta 2, Segundo A, 3	15.70	18.94	19.84	21.44
Planta 2, Segundo A, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo A, 5	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo D, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo D, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo D, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo D, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo E, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo E, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo E, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 2, Segundo F, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo F, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 2, Segundo F, 3	13.33	15.76	16.43	17.63

Planta 2, Segundo F, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero C, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero C, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero C, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero B, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero B, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero B, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero B, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero B, 5	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero A, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero A, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero A, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero A, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero A, 5	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero D, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero D, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero D, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero D, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero D, 5	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero E, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero E, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero E, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta 1, Primero E, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta 1, Primero E, 5	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja C, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja C, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja C, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja B, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta baja B, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta baja B, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta baja B, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja B, 5	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta Baja A, 1	15.70	18.94	19.84	21.44
Planta baja, Planta Baja A, 2	15.70	18.94	19.84	21.44
Planta baja, Planta Baja A, 3	15.70	18.94	19.84	21.44
Planta baja, Planta Baja A, 4	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta Baja A, 5	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta baja D, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja D, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja D, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja D, 4	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja E, 1	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja E, 2	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta baja E, 3	10.95	12.57	13.02	13.82
Planta baja, Planta Baja F, 1	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta Baja F, 2	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta Baja F, 3	13.33	15.76	16.43	17.63
Planta baja, Planta Baja F, 4	13.33	15.76	16.43	17.63

Atenuación en la cabecera y en la red de distribución

$At \text{ (cabecera + distribución)} = At \text{ (Z)} + Ai \text{ (mezcla FI)} + At \text{ (cables)} \cdot L_{\text{red}} + Ad \text{ (distribuidor)} + Ai \text{ (derivadores anteriores)} + Ad \text{ (derivador)}$

'At (cabecera + distribución)' es la atenuación desde la salida del conjunto de amplificadores de la cabecera hasta la salida de cada derivador de planta.

'At (Z)' es la atenuación debida a la multiplexación 'Z' en la cabecera.

'Ai (mezcla FI)' es la atenuación debida a la mezcla de las señales terrestres con las señales de satélite.

'At (cables)' es la atenuación producida por los cables coaxiales de la red de distribución.

'L_{red}' es la longitud de los cables coaxiales de la red de distribución.

Pérdidas por multiplexado 'Z'			
Atenuación (dB)			
FM	DAB	UHF	FI
3.00	2.70	4.00	0.00

Distribuidor en cabecera	
Atenuación (dB)	
47-790 MHz	950-2150 MHz
4.00	5.00

Mezclador en cabecera	
Atenuación (dB)	
47-790 MHz	950-2150 MHz
2.00	2.00

Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)						
Frecuencia MHz	97.75	209.00	482.00	490.00	530.00	570.00
At (cables)	0.07	0.10	0.16	0.17	0.17	0.18

Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)					
Frecuencia MHz	626.00	650.00	674.00	762.00	770.00
At (cables)	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21

Atenuación en el cable para cada frecuencia (950-2150 MHz)								
Satélite	HISPASAT				ASTRA			
Frecuencia MHz	950.00	1550.00	1750.00	2150.00	950.00	1550.00	1750.00	2150.00
At (cables)	0.24	0.32	0.34	0.38	0.24	0.32	0.34	0.38

Derivadores en los puntos de distribución						
Tipo	Salidas	Pérdidas por derivación (dB)		Pérdidas por inserción (dB)		Sistema de conexión
		47-790 MHz	950-2150 MHz	47-790 MHz	950-2150 MHz	
5D-15 dB	5	15.00	15.00	1.60	2.00	Conexión en 'F'
6D-15 dB	6	15.00	15.00	1.60	2.00	Conexión en 'F'

Longitudes de cable en la red de distribución Escalera 1		
Planta	Derivador	Longitud (m)
Planta 3	5D-15.00 dB	3.00
Planta 2	6D-15.00 dB	3.00
Planta 1	5D-15.00 dB	3.00
Planta baja	6D-15.00 dB	3.00

At (cabecera + distribución) 47-790 MHz (dB)						
Planta	Frecuencias (MHz)					
	FM 97.75	DAB 209	C22 482	C23 490	C28 530	C33 570
Planta 3	0.22	0.30	0.49	0.50	0.51	0.53
Planta 2	2.03	2.20	2.58	2.59	2.63	2.66
Planta 1	3.85	4.10	4.67	4.69	4.74	4.79
Planta baja	5.66	6.00	6.77	6.78	6.85	6.92

At (cabecera + distribución) 47-790 MHz (dB)					
Planta	Frecuencias (MHz)				
	C40 626	C43 650	C46 674	C57 762	C58 770
Planta 3	0.56	0.57	0.58	0.62	0.62
Planta 2	2.71	2.73	2.76	2.84	2.84
Planta 1	4.87	4.90	4.93	5.05	5.06
Planta baja	7.03	7.07	7.11	7.27	7.29

At (cabecera + distribución) 950-2150 MHz (dB)				
Planta	950	1550	1750	2150
Planta 3	0.71	0.96	1.02	1.14
Planta 2	3.43	3.91	4.05	4.29
Planta 1	6.14	6.87	7.07	7.43
Planta baja	8.85	9.82	10.09	10.57

Atenuación en la red de bajada desde la antena

At (bajada antena) = At (cables)·L_{red} + At (Z)

'At (bajada antena)' es la atenuación entre la salida de antena y la entrada a cada amplificador de la cabecera.

'At (cables)' es la atenuación por unidad de longitud en el cable dispuesto entre la antena y la cabecera.

'L_{red}' es la longitud del tramo de cable coaxial entre la antena y los amplificadores de cabecera.

'At (Z)' es la atenuación debida a la demultiplexación 'Z' a la entrada de cada amplificador.

Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)						
Frecuencia MHz	97.75	209.00	482.00	490.00	530.00	570.00
At (cables)	0.72	1.00	1.64	1.65	1.71	1.77

Atenuación en el cable para cada frecuencia (47-790 MHz)					
Frecuencia MHz	626.00	650.00	674.00	762.00	770.00
At (cables)	1.85	1.89	1.93	2.06	2.07

Atenuación en el cable para cada frecuencia (950-2150 MHz)								
Satélite	HISPASAT				ASTRA			
Frecuencia MHz	950.00	1550.00	1750.00	2150.00	950.00	1550.00	1750.00	2150.00
At (cables)	2.38	3.19	3.41	3.81	2.38	3.19	3.41	3.81

Longitudes de cable en la red de bajada desde la antena		
Ubicación		Cabecera (m)
Cabecera	Planta	
RITS, Escalera 1	Planta 4	10.00

At (bajada antenna) 47-790 MHz (dB)							
Ubicación		Frecuencias (MHz)					
Cabecera	Planta	FM 97.75	DAB 209	C22 482	C23 490	C28 530	C33 570
RITS, Escalera 1	Planta 4	0.72	1.00	1.64	1.65	1.71	1.77

At (bajada antenna) 47-790 MHz (dB)						
Ubicación		Frecuencias (MHz)				
Cabecera	Planta	C40 626	C43 650	C46 674	C57 762	C58 770
RITS, Escalera 1	Planta 4	1.85	1.89	1.93	2.06	2.07

At (bajada antenna) 950-2150 MHz (dB)					
Ubicación		950	1550	1750	2150
Cabecera	Planta				
RITS, Escalera 1	Planta 4	2.38	3.19	3.41	3.81

Relación señal/ruido en la banda 47-790 MHz. (peor toma)

Escalera 1						
	Frecuencias MHz					
	FM 97.75	DAB 209	C22 482	C23 490	C28 530	C33 570
PEOR TOMA	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1
A1 (dB)	0.72	1.00	1.64	1.65	1.71	1.77
a1	1.18	1.26	1.46	1.46	1.48	1.50
G2 (dB)	36.00	50.00	42.00	42.00	42.00	42.00
g2	3981.07	100000.00	15848.93	15848.93	15848.93	15848.93
f2 (dB)	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
F2	7.94	7.94	7.94	7.94	7.94	7.94
A3 (dB)	34.14	35.59	38.92	38.98	39.29	39.61
a3	2595.02	3621.35	7795.44	7908.62	8499.67	9134.88
fsis	10.14	10.04	12.30	12.34	12.57	12.81
Fsis (dB)	10.06	10.02	10.90	10.91	10.99	11.07

Escalera 1					
	Frecuencias MHz				
	C40 626	C43 650	C46 674	C57 762	C58 770
PEOR TOMA	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1
A1 (dB)	1.85	1.89	1.93	2.06	2.07
a1	1.53	1.55	1.56	1.61	1.61
G2 (dB)	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
g2	15848.93	15848.93	15848.93	15848.93	15848.93
f2 (dB)	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
F2	7.94	7.94	7.94	7.94	7.94
A3 (dB)	40.05	40.23	40.42	41.11	41.17
a3	10104.72	10551.27	11017.56	12910.63	13098.08
fsis	13.15	13.31	13.46	14.07	14.13
Fsis (dB)	11.19	11.24	11.29	11.48	11.50

'a1' es la suma de la atenuación del tramo de cable antena-cabecera y las pérdidas de demultiplexación 'Z' a la entrada de cada amplificador monocanal.

'A1' equivale a 'a1' expresada en dB.

'f2' es la figura de ruido del amplificador monocanal.

'F2' equivale a 'f2' expresada en dB.

'g2' es la ganancia del amplificador.

'G2' equivale a 'g2' expresada en dB.

'a3' es la atenuación de la red desde la salida de los amplificadores de cabecera hasta la peor toma de usuario.

'A3' equivale a 'a3' expresada en dB.

'fsis' es el factor de ruido del conjunto del sistema.

'Fsis' es la figura de ruido del sistema.

Relación señal/ruido en la banda 950-2150 MHz. (peor toma)

Escalera 1 (Hispasat)				
	Frecuencias MHz			
	950	1550	1750	2150
PEOR TOMA	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1
G1 (dB)	50.00	50.00	50.00	50.00
g1	100000.00	100000.00	100000.00	100000.00
F1 (dB)	0.70	0.70	0.70	0.70
f1	1.17	1.17	1.17	1.17
A2 (dB)	2.38	3.19	3.41	3.81
a2	1.73	2.08	2.19	2.40
G3 (dB)	20.00	20.00	20.00	20.00
g3	100.00	100.00	100.00	100.00
f3 (dB)	12.50	12.50	12.50	12.50
F3	17.78	17.78	17.78	17.78
A4 (dB)	41.55	45.77	46.93	49.01
a4	14302.58	37732.88	49340.10	79652.61
fsis	1.18	1.18	1.18	1.18
Fsis (dB)	0.70	0.71	0.71	0.72

Escalera 1 (Astra)				
	Frecuencias MHz			
	950	1550	1750	2150
PEOR TOMA	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1	Planta baja, Planta Baja A, 1
G1 (dB)	50.00	50.00	50.00	50.00
g1	100000.00	100000.00	100000.00	100000.00
F1 (dB)	0.70	0.70	0.70	0.70
f1	1.17	1.17	1.17	1.17
A2 (dB)	2.38	3.19	3.41	3.81
a2	1.73	2.08	2.19	2.40
G3 (dB)	20.00	20.00	20.00	20.00
g3	100.00	100.00	100.00	100.00
f3 (dB)	12.50	12.50	12.50	12.50
F3	17.78	17.78	17.78	17.78
A4 (dB)	41.55	45.77	46.93	49.01
a4	14302.58	37732.88	49340.10	79652.61
fsis	1.18	1.18	1.18	1.18
Fsis (dB)	0.70	0.71	0.71	0.72

'g1' es la ganancia del conversor LNB.

'G1' equivale a 'g1' expresada en dB.

'f1' es la figura de ruido del conversor LNB.

'F1' equivale a 'f1' expresada en dB.

'a2' es la atenuación en el tramo conversor LNB - amplificador FI.

'A2' equivale a 'a2' expresada en dB.

'f3' es la figura de ruido del amplificador FI.

'F3' equivale a 'f3' expresada en dB.

'g3' es la ganancia del amplificador FI.

'G3' equivale a 'g3' expresada en dB.

'a4' es la atenuación de la red.

'A4' equivale a 'a4' expresada en dB.

'fsis' es el factor de ruido del conjunto del sistema.

'Fsis' es la figura de ruido del sistema.

En Valencia, a 15 de mayo de 2016

Fdo.: Ramírez Luz, Ramón

Nº Colegiado: