

CGIP - Certificado de Garantía de Intervención Profesional

PIGC - Professional Intervention Guarantee Certificate

EPBZ - Esku-hartze profesionaleko berme-ziurtagiria



BIZKAIKO INGENIARI TEKNIKO
INDUSTRIALEEN ELKARGO OFIZIALA
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
TECNICOS INDUSTRIALES DE BIZKAIA

Documento Nº / Document No / Agiriaren zk: 00028/2016 - 12.01.2016
Colegio Profesional, emisor del CGIP: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia - CIF Q4870003C
Professional Institution, PIGC issuer: Association of Technical Industrial Engineers of Bizkaia
Profesionalen Elkargoa, EPBZren igorlea: Bizkaiko Ingeniari Tekniko Industrialeen Elkargo Ofiziala
T 944396083 - secretaria@coitibi.org - www.coitibi.org

Autor del Documento GUILLERMO JESÚS DE LA PUENTE AINZ - 8678
Document Author / Agiriaren egilea: POR CUENTA PROPIA - CIF/NIF 30587580H

Documento adjunto a esta Certificación: PROYECTO INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES - EDIFICIO
Attachment to this Certification: DE 9 VIVIENDAS Y 9 TRASTEROS
Ziurtagiri honi erantsi zaion agiria: TXABARRI, 33 48910 SESTAO BIZKAIA

Titular / Holder / Titularra: SESTAO BERRI 2010, S.A. - CIF/NIF A95378014

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia / The Association of Technical Industrial Engineers of Bizkaia / Bizkaiko Ingeniari Tekniko Industrialeen Elkargo Ofizialak,

CERTIFICA / HEREBY CERTIFIES / ZIURTATZEN DU:

- ✓ Que el autor del documento adjunto a esta Certificación está inscrito en el Colegio y se encuentra profesionalmente habilitado y en ausencia de incompatibilidades que le incapacite y/o impida realizar el ejercicio de la profesión.
That the author of the attachment to this Certificate is registered in the Association, is professionally qualified and has no incompatibilities that disqualify and/or prevent him from exercising the profession.
Ziurtagiri honi erantsi zaion agiriaren egilea Elkargoko kide dela, profesionalki gaitua dela, eta ez duela bere lanbidean jardutea eragozten dion bateraezintasunik edota lanean aritzeko ezgaitasunik.
- ✓ Que el documento presentado se encuentra dentro de sus atribuciones y competencias.
That the document presented is within his/her powers and skills.
Aurkeztutako agiria bere eskudantzien eta gaitasunen barnean dagoela.
- ✓ Que el autor del documento dispone de un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional que garantiza su actividad profesional.
That the author of the document has a Professional Liability Insurance Policy that guarantees his/her professional activity.
Agiriaren egileak Erantzukizun Zibila Profesionala Asegurua duela, eta aseguru horrek egilearen lanbide-jarduera bermatzen duela.
- ✓ Que el documento presentado cumple la Normativa relativa al Visado de Trabajos Profesionales del Colegio, de acuerdo con el Sistema de Gestión de Calidad implantado en el Colegio según la Norma UNE - EN ISO 9001.
That the document submitted meets Association Regulations regarding the Approval of the Professional Jobs, as per the Quality Management System implemented in the Association according to the UNE - EN ISO 9001 Standard.
Aurkeztutako agiriak Lan Profesionalei buruzko Elkargoaren Oniritzia arautzen duten arauak betetzen dituela, Kalitatea Kudeatzeko Sistemaren ezarritako jarraituta. Kalitatea kudeatzeko sistema UNE - EN ISO 9001 arauarekin bat etorrita ezarri zen Elkargoan.
- ✓ Que el autor del documento declara que cumple con la normativa fiscal y laboral aplicable para el ejercicio de la profesión.
That the author of the document declares that s/he complies with the tax and labour regulations applicable in the exercise of his/her profession.
Agiriaren egileak adierazi duela bere lanbidean jarduteko ezar daitezkeen lan- eta zerga-arauak betetzen dituela.

GARANTIZANDO / GUARANTEEING / BERMATZEN DIE:

- ✓ A la Administración, Consumidores y Usuarios, los daños que tengan su origen en defectos que guarden relación directa con los elementos que han sido objeto de control colegial. (Artículo 13, Ley 2/1974, modificado por Ley 25/2009).
The Administration, Consumers and Users against any damage originating from defects directly related to items that have been subjected to Association control. (Article 13, Law 2/1974 amended by Law 25/2009).
Administrazioari, kontsumitzaileei eta erabiltzaileei, Elkargoa kalteen erantzulea izango dela, baldin eta kalte horiek Elkargoak egiaztatu dituen elementuekin lotura zuzena duten hutssegiteengatik sortzen badira (25/2009 Legeak aldatu duen 2/1974 Legearen 13. artikulua).

Bilbao, 12.01.2016

Firma legal del emisor

Legally binding signature of the issuer

Igorlearen legezkota sinadura



Código QR para verificar
la autenticidad del documento



El emisor del CGIP dispone de copia con firma electrónica

The PIGC issuer has a copy with electronic signature

EPBZren igorleak agiriaren beste ale bat dauka, sinadura elektronikoaren bidez sinatua

CIP Visado. Rev.: 2



BIZKAIKO INGENIARI TEKNIKO
INDUSTRIALEN ELKARGO OFIZIALA
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
TECNICOS INDUSTRIALES DE BIZKAIA

GUILLERMO JESÚS DE LA PUENTE AINZ
Nº Colegiado: 8678
Visado Nº: 00028/2016 - 12.01.2016

PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIÓN

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---------------------|---|--------------------|----------|
| Descripción | Proyecto Técnico de Infraestructura Común de Telecomunicaciones para la edificación: | | | | | |
| | Edificio de 9 viviendas y 9 trasteros | | | | | |
| | Nº Plantas: | B+4+BC | Nº Viviendas: | 9 | Nº Locales: | 0 |
| Situación | Tipo vía: | Calle | Nombre vía: | Txábarri nº 33 | | |
| | Localidad: | Sestao | | | | |
| | Código Postal: | 48910 | Provincia: | Bizkaia | | |
| | Coordenadas Geográficas (grados, minutos,segundos): | | | 43°18'38" N | 02°59'59" O | |
| Promotor | Nombre o Razón Social: SESTAO BERRI 2010 SA | | | | | |
| | CIF: | A 95378014 | | | | |
| | Tipo vía: | Plaza | Nombre vía: | de los tres Concejos nº 1 - Bajo | | |
| | Población | Sestao | | | | |
| | Código Postal: | 48910 | Provincia: | Bizkaia | | |
| | Teléfono: | 944 064 460 | Fax: | 946 574 349 | | |
| Autor del Proyecto | Apellidos y Nombre: de la Puente Ainz, Guillermo | | | | | |
| | Titulación: Ingeniero Técnico Industrial. | | | | | |
| | Tipo vía: | calle | Nombre vía: | Egaña 17-5º dpto 2 | | |
| | Localidad: | Bilbao | | | | |
| | Código Postal: | 48010 | Provincia: | Bizkaia | | |
| | Teléfono: | 944 104 085 | Fax: | 944 222 893 | | |
| | Nº de Colegiado: | 8678 | Correo electrónico: | <u>guillermo@factor4.es</u> | | |
| Verificado por | COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES DE BIZKAIA (COITIBI) | | | | | |
| Fecha de presentación | En Bilbao a 6 de enero de 2016 | | | | | |

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



ÍNDICE

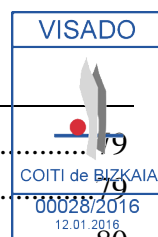
| | |
|--|-----------|
| MEMORIA | 11 |
| 1.1.- DATOS GENERALES | 11 |
| 1.1.A.- Datos del promotor | 11 |
| 1.1.B.- Descripción del edificio | 11 |
| 1.1.C.- Aplicación de la Ley de Propiedad Horizontal | 12 |
| 1.1.D.- Objeto del proyecto técnico | 12 |
| 1.2.- ELEMENTOS QUE CONSTITUYEN LA INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIONES | 14 |
| 1.2.A.- Captación y distribución de radiodifusión sonora y televisión terrestres | 14 |
| 1.2.A.a.- Consideraciones sobre el diseño..... | 14 |
| 1.2.A.b.- Señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres que se reciben en el emplazamiento de las antenas receptoras | 16 |
| 1.2.A.c.- Selección del emplazamiento y parámetros de las antenas receptoras..... | 18 |
| 1.2.A.d.- Cálculo de los soportes para la instalación de las antenas receptoras..... | 19 |
| 1.2.A.e.- Plan de frecuencias | 20 |
| 1.2.A.f.- Número de tomas | 21 |
| 1.2.A.g.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación | 21 |
| 1.2.A.g.1.- Número de repartidores y derivadores, según su ubicación en la red, puntos de acceso al usuario con sus características, y características de los cables utilizados | 22 |
| 1.2.A.g.2.- Cálculo de la atenuación desde los amplificadores de cabecera hasta las tomas de usuario en la banda de 15-790 MHz (Suma de las atenuaciones en las redes de distribución, de dispersión e interior de usuario)..... | 24 |
| 1.2.A.g.3.- Respuesta amplitud/frecuencia (Variación máxima de la atenuación a diversas frecuencias en el mejor y peor caso) | 25 |
| 1.2.A.g.4.- Amplificadores necesarios (número, situación en la red y tensión máxima de salida)..... | 26 |
| 1.2.A.g.5.- Niveles de señal en toma de usuario en el mejor y peor caso | 28 |
| 1.2.A.g.6.- Relación señal/ruido en la peor toma | 29 |
| 1.2.A.g.7.- Productos de intermodulación..... | 31 |
| 1.2.A.g.8.- Número máximo de canales de televisión, incluyendo los considerados en el proyecto original, que puede distribuir la instalación..... | 32 |
| 1.2.A.h.- Descripción de los elementos componentes de la instalación..... | 32 |
| 1.2.A.h.1.- Sistemas captadores | 32 |
| 1.2.A.h.2.- Amplificadores | 33 |
| 1.2.A.h.3.- Mezcladores | 33 |
| 1.2.A.h.4.- Distribuidores y derivadores | 33 |
| 1.2.A.h.5.- Cables | 33 |
| 1.2.A.h.6.- Materiales complementarios | 33 |

| | |
|--|----|
| 1.2.B.- Distribución de radiodifusión sonora y televisión por satélite..... | 33 |
| 1.2.B.a.- Selección del emplazamiento y parámetros de las antenas receptoras de la señal de satélite | 34 |
| 1.2.B.b.- Cálculo de los soportes para la instalación de las antenas receptoras de la señal de satélite | 38 |
| 1.2.B.c.- Previsión para incorporar las señales de satélite | 38 |
| 1.2.B.d.- Mezcla de las señales de radiodifusión sonora y televisión por satélite con las terrestres | 38 |
| 1.2.B.e.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación | 39 |
| 1.2.B.e.1.- Cálculo de la atenuación desde los amplificadores de cabecera hasta las tomas de usuario en la banda de 950-2150 MHz (Suma de las atenuaciones en las redes de distribución, de dispersión e interior de usuario)..... | 39 |
| 1.2.B.e.2.- Respuesta amplitud/frecuencia en la banda 950-2150 MHz (Variación máxima desde la cabecera hasta la toma de usuario en el mejor y peor caso) | 40 |
| 1.2.B.e.3.- Amplificadores necesarios..... | 41 |
| 1.2.B.e.4.- Niveles de señal en toma de usuario en el mejor y peor caso | 43 |
| 1.2.B.e.5.- Relación señal/ruido en la peor toma | 43 |
| 1.2.B.e.6.- Productos de intermodulación | 45 |
| 1.2.B.f.- Descripción de los elementos componentes de la instalación..... | 47 |
| 1.2.C.- Acceso y distribución de los servicios de telecomunicaciones de telefonía disponible al público (STDP) y de banda ancha (TBA) | 47 |
| 1.2.C.1.- Redes de distribución y de dispersión | 50 |
| 1.2.C.1.a.- Redes de cables de pares o pares trenzados..... | 50 |
| 1.2.C.1.a.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables de pares | 50 |
| 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 | 51 |
| 1.2.C.1.a.3.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación..... | 51 |
| 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) | 51 |
| 1.2.C.1.a.3.ii.- Otros cálculos | 52 |
| 1.2.C.1.a.4.- Estructura de distribución y conexión | 53 |
| 1.2.C.1.a.5.- Dimensionamiento de:..... | 55 |
| 1.2.C.1.a.5.i.- Punto de interconexión | 55 |
| 1.2.C.1.a.5.ii.- Punto de distribución de cada planta..... | 55 |
| 1.2.C.1.a.6.- Resumen de los materiales necesarios para la red de cables de pares..... | 56 |
| 1.2.C.1.a.6.i.- Cables | 56 |
| 1.2.C.1.a.6.ii.- Regletas o paneles de salida del punto de interconexión | 56 |
| 1.2.C.1.a.6.iii.- Regletas de los puntos de distribución | 56 |
| 1.2.C.1.a.6.iv.- Conectores | 56 |
| 1.2.C.1.a.6.v.- Puntos de acceso al usuario | 56 |
| 1.2.C.1.b.- Redes de cables coaxiales..... | 56 |

| | |
|--|----|
| 1.2.C.1.b.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables coaxiales | 56 |
| 1.2.C.1.b.2.- Cálculo y dimensionamiento de las redes de distribución y de dispersión de cables coaxiales, y tipos de cables | 57 |
| 1.2.C.1.b.3.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación | 57 |
| 1.2.C.1.b.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables coaxiales | 57 |
| 1.2.C.1.b.3.ii.- Otros cálculos..... | 58 |
| 1.2.C.1.b.4.- Estructura de distribución y conexión | 58 |
| 1.2.C.1.b.5.- Dimensionamiento de:..... | 60 |
| 1.2.C.1.b.5.i.- Punto de interconexión..... | 60 |
| 1.2.C.1.b.5.ii.- Punto de distribución de cada planta..... | 60 |
| 1.2.C.1.b.6.- Resumen de los materiales necesarios para la red de cables coaxiales | 61 |
| 1.2.C.1.b.6.i.- Cables | 61 |
| 1.2.C.1.b.6.ii.- Elementos pasivos | 61 |
| 1.2.C.1.b.6.iii.- Conectores..... | 61 |
| 1.2.C.1.b.6.iv.- Puntos de acceso al usuario | 61 |
| 1.2.C.1.c.- Redes de cables de fibra óptica..... | 61 |
| 1.2.C.1.c.1.- Establecimiento de la topología de la red de cables de fibra óptica | 61 |
| 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 | 62 |
| 1.2.C.1.c.3.- Cálculo de parámetros básicos de la instalación | 62 |
| 1.2.C.1.c.3.i.- Cálculo de la atenuación de las redes de distribución y de dispersión de cables de fibra óptica..... | 62 |
| 1.2.C.1.c.3.ii.- Otros cálculos | 63 |
| 1.2.C.1.c.4.- Estructura de distribución y conexión | 63 |
| 1.2.C.1.c.5.- Dimensionamiento de:..... | 64 |
| 1.2.C.1.c.5.i.- Punto de interconexión | 64 |
| 1.2.C.1.c.5.ii.- Punto de distribución de cada planta..... | 65 |
| 1.2.C.1.c.6.- Resumen de materiales necesarios para la red de cables de fibra óptica | 65 |
| 1.2.C.1.c.6.i.- Cables | 65 |
| 1.2.C.1.c.6.ii.- Panel de conectores de salida | 66 |
| 1.2.C.1.c.6.iii.- Cajas de segregación | 66 |
| 1.2.C.1.c.6.iv.- Conectores | 66 |
| 1.2.C.1.c.6.v.- Puntos de acceso al usuario | 66 |
| 1.2.C.2.- Redes interiores de usuario..... | 66 |
| 1.2.C.2.a.- Red de cables de pares trenzados | 66 |
| 1.2.C.2.a.1.- Cálculo y dimensionamiento de la red interior de usuario de pares trenzados..... | 66 |
| 1.2.C.2.a.2.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación..... | 67 |
| 1.2.C.2.a.2.i.- Cálculo de la atenuación de la red interior de usuario de pares trenzados..... | 67 |



| | |
|---|----|
| 1.2.C.2.a.2.ii.- Otros cálculos | 67 |
| 1.2.C.2.a.3.- Número y distribución de las bases de acceso terminal | 68 |
| 1.2.C.2.a.4.- Tipos de cable | 68 |
| 1.2.C.2.a.5.- Resumen de los materiales necesarios para la red interior de usuario de cables de pares trenzados | 68 |
| 1.2.C.2.a.5.i.- Cables | 68 |
| 1.2.C.2.a.5.ii.- Conectores | 68 |
| 1.2.C.2.a.5.iii.- BATs | 69 |
| 1.2.C.2.b.- Red de cables coaxiales | 69 |
| 1.2.C.2.b.1.- Cálculo y dimensionamiento de la red interior de usuario de cables coaxiales | 69 |
| 1.2.C.2.b.2.- Cálculo de los parámetros básicos de la instalación..... | 69 |
| 1.2.C.2.b.2.i.- Cálculo de la atenuación de la red interior de usuario de cables coaxiales | 69 |
| 1.2.C.2.b.2.ii.- Otros cálculos..... | 69 |
| 1.2.C.2.b.3.- Número y distribución de las bases de acceso terminal | 70 |
| 1.2.C.2.b.4.- Tipos de cable..... | 70 |
| 1.2.C.2.b.5.- Resumen de los materiales necesarios para la red interior de usuario de cables coaxiales..... | 71 |
| 1.2.C.2.b.5.i.- Cables | 71 |
| 1.2.C.2.b.5.ii.- Conectores..... | 71 |
| 1.2.C.2.b.5.iii.- BATs | 71 |
| 1.2.D.- Infraestructuras de Hogar Digital..... | 71 |
| 1.2.E.- Canalización e infraestructura de distribución | 71 |
| 1.2.E.a.- Consideraciones sobre el esquema general del edificio..... | 71 |
| 1.2.E.b.- Arqueta de entrada y canalización externa | 72 |
| 1.2.E.c.- Registros de enlace inferior y superior | 72 |
| 1.2.E.d.- Canalizaciones de enlace inferior y superior..... | 72 |
| 1.2.E.e.- Recintos de instalaciones de telecomunicación | 73 |
| 1.2.E.e.1.- Recinto de instalaciones de telecomunicación inferior..... | 73 |
| 1.2.E.e.2.- Recinto de instalaciones de telecomunicación superior | 73 |
| 1.2.E.e.3.- Recinto de instalaciones de telecomunicación único..... | 73 |
| 1.2.E.e.4.- Equipamiento de los recintos | 74 |
| 1.2.E.f.- Registros principales | 76 |
| 1.2.E.g.- Canalización principal y registros secundarios | 76 |
| 1.2.E.h.- Canalización secundaria y registros de paso | 77 |
| 1.2.E.i.- Registros de terminación de red | 77 |
| 1.2.E.j.- Canalización interior de usuario | 78 |
| 1.2.E.k.- Registros de toma | 78 |
| 1.2.E.l.- Cuadros resumen de los materiales necesarios..... | 78 |
| 1.2.E.l.1.- Arquetas..... | 78 |
| 1.2.E.l.2.- Tubos de diverso diámetro y canales..... | 79 |



| | |
|---|-----------|
| 1.2.E.1.3.- Registros de diversos tipos | 79 |
| 1.2.E.1.4.- Material de equipamiento de los recintos | 79 |
| 1.2.F.- Varios | 80 |
| 2.- PLANOS..... | 83 |
| 2.1.- INDICE DE PLANOS..... | 83 |
| IT01.- SITUACION | 84 |
| IT02.- DISTRIBUCION PLANTA BAJA, 1ª, 2ª, 3ª Y 4ª | 85 |
| IT03.- DISTRIBUCION PLANTA BAJO CUBIERTA Y CUBIERTA | 86 |
| IT04.- ESQUEMA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES | 87 |
| IT05.- ESQUEMA RADIODIFUSIÓN SONORA Y TELEVISIÓN | 88 |
| IT06.- ESQUEMA SERVICIOS TELEFONIA DISPONIBLE AL PUBLICO..... | 89 |
| IT07.- ESQUEMA TBA COAXIAL | 90 |
| IT08.- ESQUEMA FIBRA OPTICA..... | 91 |
| IT09.- EQUIPAMIENTO RITI - RITS | 92 |
| IT10.- ESQUEMA DE REGISTRO RTR | 93 |
| 3.- PLIEGO DE CONDICIONES | 95 |
| 3.1.- CONDICIONES PARTICULARES | 95 |
| 3.1.A.- Radiodifusión sonora y televisión..... | 95 |
| 3.1.A.a.- Condicionantes de acceso a los sistemas de captación..... | 95 |
| 3.1.A.b.- Características de los elementos de captación | 95 |
| 3.1.A.c.- Características de los elementos activos | 96 |
| 3.1.A.d.- Características de los elementos pasivos..... | 97 |
| 3.1.B.- Distribución de los servicios de telecomunicaciones de telefonía disponible al público (STDP) y de banda ancha (TBA) | 99 |
| 3.1.B.a.- Redes de cables de pares o pares trenzados..... | 99 |
| 3.1.B.a.1.- Características de los cables | 99 |
| 3.1.B.a.2.- Características de los elementos activos..... | 100 |
| 3.1.B.a.3.- Características de los elementos pasivos | 100 |
| 3.1.B.b.- Redes de cables coaxiales..... | 101 |
| 3.1.B.b.1.- Características de los cables | 101 |
| 3.1.B.b.2.- Características de los elementos pasivos..... | 102 |
| 3.1.B.c.- Redes de cables de fibra óptica..... | 104 |
| 3.1.B.c.1.- Características de los cables | 104 |
| 3.1.B.c.2.- Características de los elementos pasivos | 105 |
| 3.1.B.c.3.- Características de los empalmes de fibra óptica de la instalación..... | 107 |
| 3.1.C.- Infraestructuras de Hogar Digital..... | 107 |
| 3.1.D.- Infraestructura | 107 |
| 3.1.D.a.- Condicionantes a tener en cuenta para su ubicación | 107 |

| | |
|--|------------|
| 3.1.D.b.- Características de las arquetas..... | |
| 3.1.D.c.- Características de las canalizaciones externa, de enlace, principal, secundaria e interior de usuario..... | |
| 3.1.D.d.- Condicionantes a tener en cuenta en la distribución interior de los RIT. Instalación y ubicación de los diferentes equipos..... | 109 |
| 3.1.D.e.- Características de los registros de enlace, secundarios, de paso, de terminación de red y de toma | 111 |
| 3.1.E.- Cuadros de medidas..... | 112 |
| 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..... | 112 |
| 3.1.E.b.- Cuadros de medidas de las redes de telecomunicaciones de telefonía disponible al público y de banda ancha..... | 113 |
| 3.1.E.b.1.- Redes de cables de pares o pares trenzados..... | 113 |
| 3.1.E.b.2.- Redes de cables coaxiales..... | 114 |
| 3.1.E.b.3.- Redes de cables de fibra óptica..... | 114 |
| 3.1.F.- Utilización de elementos no comunes del edificio o conjunto de edificaciones..... | 114 |
| 3.1.F.a.- Descripción de los elementos y de su uso..... | 114 |
| 3.1.F.b.- Determinación de las servidumbres impuestas a los elementos | 114 |
| 3.1.G.- Estimación de los residuos generados por la instalación de la ICT | 114 |
| 3.2.- Condiciones generales | 114 |
| 3.2.A.- Reglamento de ICT y normas anexas | 114 |
| 3.2.B.- Normativa vigente sobre Prevención de Riesgos Laborales | 126 |
| 3.2.C.- Normativa sobre protección contra campos electromagnéticos..... | 127 |
| 3.2.D.- Secreto de las comunicaciones..... | 128 |
| 3.2.E.- Normativa sobre gestión de residuos | 128 |
| 3.2.F.- Normativa en materia de protección contra incendios | 128 |
| 3.2.G.- Pliego de condiciones de cumplimiento de normas de la Comunidad Autónoma..... | 130 |
| 3.2.H.- Pliego de condiciones de cumplimiento de normas de las Ordenanzas Municipales | 131 |
| 4.- MEDICIÓN Y PRESUPUESTO | 133 |
| 4.1.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO INSTALACIONES | 133 |
| 4.2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO GESTION DE RESIDUOS | 145 |
| 4.3.- PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL..... | 147 |
| AI.- GESTION DE RESIDUOS | 149 |
| AI-1.- CONTENIDO DEL DOCUMENTO | 149 |
| AI-2.- AGENTES INTERVINIENTES..... | 149 |



| | |
|--|------------|
| AI-2.1.- Identificación..... | 149 |
| AI-2.1.1.- Persona productora de residuos (Promotor) | 149 |
| AI-2.1.2.- Persona poseedora de residuos (Constructor)..... | 150 |
| AI-2.1.3.- Gestor de residuos | 150 |
| AI-2.2.- Obligaciones..... | 150 |
| AI-2.2.1.- Persona productora de residuos (Promotor) | 150 |
| AI-2.2.2.- Persona poseedora de residuos (Constructor)..... | 151 |
| AI-2.2.3.- Gestor de residuos | 152 |
| AI-3.- NORMATIVA Y LEGISLACIÓN APLICABLE..... | 153 |
| AI-4.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS EN LA OBRA, CODIFICADOS SEGÚN LA ORDEN MAM/304/2002. | 155 |
| AI-5.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA | 156 |
| AI-6.- MEDIDAS PARA LA PLANIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS RESULTANTES DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DE LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO..... | 157 |
| AI-7.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENEREN EN LA OBRA..... | 158 |
| AI-8.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN OBRA..... | 159 |
| AI-9.- PRESCRIPCIONES EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN | 160 |
| AI-10.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN. | 161 |
| AI-11.- DETERMINACIÓN DEL IMPORTE DE LA FIANZA..... | 161 |
| AI-12.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN | 162 |
| AII: CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD | 164 |
| AII-1.- Disposiciones legales de aplicación | 164 |
| AII-2.- Características específicas de seguridad y salud durante la ejecución del proyecto técnico | 180 |
| AII-2.A.- Instalación de la infraestructura y canalización de soporte de las redes..... | 180 |
| AII-2.A.a.- Instalación de la infraestructura en el exterior del edificio | 180 |
| AII-2.A.b.- Instalación de la infraestructura en el interior del edificio..... | 180 |
| AII-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..... | 181 |
| AII-2.B.a.- Instalación de los elementos de captación | 181 |

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL



AII-2.B.b.- Instalaciones eléctricas en los recintos y conexión de cables y regletas.....182

AII-2.B.c.- Instalación de los equipos de cabecera y de los registros principales182

AII-2.B.d.- Tendido y conexonado de los cables y regletas que constituyen las diferentes redes182

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



MEMORIA

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

MEMORIA

1.1.- DATOS GENERALES

1.1.A.- Datos del promotor

| | |
|------------------------|--|
| Nombre o Razón Social: | SESTAO BERRI 2010 SA |
| CIF: | A 95378014 |
| Dirección: | Plaza de los tres Concejos nº 1 - Bajo |
| Población | Sestao |
| Código Postal: | 48910 |
| Provincia: | Bizkaia |
| Teléfono: | 944 064 460 |
| Fax: | 946 574 349 |

1.1.B.- Descripción del edificio

El futuro conjunto inmobiliario se situará en la calle Txábarri nº 33 de Sestao en la provincia de Bizkaia.

Las coordenadas geográficas de ubicación del edificio son:

| COORDENADAS GEOGRAFICAS | |
|-------------------------|-------------|
| LATITUD | 43°18'38" N |
| LONGITUD | 02°59'59" O |

Consta de un único portal y se distribuye en 6 plantas sobre rasante; el número de usuarios se detalla en el cuadro siguiente:

| PLANTA | VIVIENDAS | | RECINTOS | |
|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | Dcha. | Izda. | RITI | RITS |
| BAJA | 1 | | 1 | |
| PRIMERA | 1 | 1 | | |
| SEGUNDA | 1 | 1 | | |
| TERCERA | 1 | 1 | | |
| CUARTA | 1 | 1 | | |
| BAJOCUBIERTA | | | | 1 |
| TOTAL MANO | 5 | 4 | 1 | 1 |
| TOTAL EDIFICIO | 9 | | 2 | |

En la tabla siguiente se detalla el número de estancias consideradas para cada una de las viviendas tipo (excluidos baños y trasteros).

| DESCRIPCION DE LAS VIVIENDAS | | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------------|-------------|----------|
| TIPO | Nº DE VIVIENDAS | ESTANCIAS | | |
| | | SALON COCINA COMEDOR | DORMITORIOS | BAÑOS |
| TIPO 1 (PLANTA BAJA) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TIPO 2 (PLANTA TIPO) | 8 | 1 | 2 | 1 |
| TOTAL | 9 | 9 | 17 | 9 |

A continuación se da el número de tomas de usuario o Bases de Acceso a Terminal (BAT) para cada uno de dichos servicios en las diferentes estancias y el total de la instalación.

| Nº DE TOMAS (BAT) | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----------------------|----------|----------|--------------|----------|----------|--------------|----------|----------|
| TIPO | Nº DE VIVIENDAS | ESTANCIAS | | | | | | | | |
| | | SALON COCINA COMEDOR | | | DORMITORIO 1 | | | DORMITORIO 2 | | |
| | | RTV | STDP-TBA | TBA-Coax | RTV | STDP-TBA | TBA-Coax | RTV | STDP-TBA | TBA-Coax |
| TIPO 1 (PLANTA BAJA) | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - |
| TIPO 2 (PLANTA TIPO) | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | 9 | 9 | 18 | 9 | 9 | 18 | 9 | 8 | 8 | 8 |

| Nº DE TOMAS (BAT) | | | |
|----------------------|-----|----------|----------|
| TOTAL TOMAS EDIFICIO | RTV | STDP-TBA | TBA-Coax |
| | 26 | 44 | 26 |

La nomenclatura utilizada es:

- RTV: toma de Ratio y Televisión.
- STDP-TBA: toma de Servicios de Telefonía Disponible al Público y Telecomunicaciones de Banda Ancha.
- TBA-Coax: toma de telecomunicaciones de Banda Ancha por Cables coaxiales

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 viviendas ni al local para los servicios de instalación y mantenimiento de la ICT.

1.1.D.- Objeto del proyecto técnico

El objeto de este proyecto técnico, es justificar técnicamente mediante los correspondientes cálculos, detallar y especificar, todos y cada uno de los elementos componentes de la Infraestructura Común de Telecomunicaciones (en adelante ICT), con la que deberá ser dotado el edificio descrito en el apartado anterior, así como el conjunto de la misma y su instalación.

Dicha ICT dotará al edificio de los siguientes servicios:

- Captación, adaptación y distribución hasta puntos de conexión situados las distintas viviendas de las señales de radiodifusión sonora y televisión terrenales.
- Previsión de captación, adaptación y distribución hasta puntos de conexión situados las distintas viviendas de las señales de radiodifusión sonora y televisión por satélite.
- Proporcionar el acceso al servicio de telefonía disponible al público y telecomunicaciones de Banda Ancha (STDP-TBA) y a los servicios que se puedan prestar a través de dicho



acceso, mediante la infraestructura necesaria que permita la conexión de las viviendas a las redes de los operadores habilitados.

- Proporcionar el acceso a los servicios de telecomunicaciones prestados por operadores de redes de telecomunicaciones por cable (TBA-Coax), mediante la infraestructura necesaria que permita la conexión de las distintas viviendas a las redes de los operadores habilitados.

La ICT está sustentada por la infraestructura de canalizaciones dimensionada según el Anexo III del R.D. 346/2011 que garantiza la posibilidad de incorporación de nuevos servicios que puedan surgir en un próximo futuro.

El objetivo de dicha ICT es facilitar el alta y conexión a los residentes o propietarios de las viviendas a los servicios de:

- Servicios de Telefonía disponible al público y telecomunicaciones de Banda Ancha (STDP-TBA), además de sus conexiones a internet con xDSL.
- Televisión digital terrestre, además de FM y radio digital D.A.B.
- Televisión por satélite.
- Redes HFC de televisión por cable y de conexión a internet vía Modem Cable.
- A las redes de acceso inalámbrico WMAN (LDMS o WiMax).

El presente proyecto ha sido redactado conforme a lo establecido en el Artículo 9 del Real Decreto 346/2011, de 11 de Marzo, relativo al 10 para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, y su ejecución deberá ser acorde a lo establecido en el Artículo ITC/1644/2011 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 Orden Ministerial Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones, de 10 de Junio.

Para la redacción del proyecto se han tenido en cuenta el Real Decreto 805/2014, de 19 de septiembre, por el que se aprueba el Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre donde se regulan determinados aspectos para la liberación del dividendo digital, BOE núm. 232, de 24 de septiembre de 2014 y que modifica 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 en los canales que sean de aplicación a la banda de frecuencias de 470 Mhz a 862 MHz los cuales se entenderán referidos a la banda de 470 MHz a 790 MHz a partir de la entrada en vigor del Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre aprobado por el Real Decreto 805/2014, de 19 de septiembre, garantizando la debida protección a las señales del servicio de televisión digital terrestre frente a señales de los servicios de comunicaciones electrónicas que vayan a utilizar la subbanda de frecuencias comprendidas entre 790 MHz y 862 MHz, de manera que las señales transmitidas dentro de esta subbanda de acuerdo con los parámetros técnicos que le sean de aplicación no pueden degradar la calidad de las señales distribuidas a través de la ICT correspondientes al servicio de televisión digital terrestre.

1.2.- ELEMENTOS QUE CONSTITUYEN LA INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIONES

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

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 b) 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

Este proyecto técnico garantiza la debida protección a 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, empleando para ello amplificadores monocanal o centrales amplificadoras con filtro incorporado, debido a que la subbanda de frecuencias comprendidas entre 790 MHz y 862 MHz dejará de ser utilizada por el servicio de televisión antes del 1 de enero de 2015, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 805/2014.

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 que está en el interior del RITS.

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.

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 R.D. 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 R.D. 346/2011, en las tomas de usuario.

| NIVELES DE CALIDAD GARANTIZADOS EN LAS TOMAS DE USUARIO | | | | |
|--|----------|---------|----------|-----------|
| TIPO DE TOMA DE USUARIO Y NIVELES | FM-Radio | AM TV | COFDM-TV | COFDM-DAB |
| Niveles de señal máximo y mínimo (dBμV) | 40 - 70 | 57 - 80 | 47 - 70 | 30 - 70 |
| Respuesta amplitud / frecuencia máxima (en banda de la red) (dB) | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Valor mínimo de la relación portadora / ruido (dB) | 38 | 43 | 25 | 18 |
| Relación de intermodulación mínima (dB) | - | 54 | 10 | - |

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

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.

| NUMERO DE VERTICALES | |
|----------------------|---|
| CABECERA | 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 a 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 así una estructura 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 a 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.

| TELEVISION DIGITAL TERRESTRE (TDT) | | | |
|---|----------|------------------|------------------------------|
| Canal | Programa | Frecuencia (MHz) | Intensidad de campo (dBμV/m) |
| C22 | RGE2 | 482.00 | 67.73 (Medida) |
| C27 | MPE4 | 522.00 | 67.64 (Medida) |
| C28 | RGE1 | 530.00 | 68.67 (Medida) |
| C35 | MAUT | 586.00 | 64.99 (Medida) |
| C36 | MPE3 | 594.00 | 68.59 (Medida) |
| C38 | MPE2 | 610.00 | 68.51 (Medida) |
| C59 | MPE1 | 778.00 | 68.42 (Medida) |
| El tipo de modulación es COFDM-TV. | | | |
| La frecuencia es la correspondiente a la media del canal. | | | |

| TELEVISION DIGITAL TERRESTRE (TDT) | | | |
|---|----------|------------------|------------------------------|
| Canal | Programa | Frecuencia (MHz) | Intensidad de campo (dBμV/m) |
| Cadena local | TL | 490.00 | 63.80 (Medida) |
| El tipo de modulación es COFDM-TV. | | | |
| La frecuencia es la correspondiente a la media del canal. | | | |

| RADIO ANALOGICA | | | |
|---|------------------|------------|------------------------------|
| Banda de frecuencias (MHz) | Frecuencia (MHz) | Modulación | Intensidad de campo (dBμV/m) |
| 87,5-108 (BII) | 97,75 | FM | 70.00 |
| La frecuencia es la correspondiente a la media de la banda. | | | |

| RADIO DIGITAL (DAB) | | | |
|---|------------------|-------------|------------------------------|
| Banda de frecuencias (MHz) | Frecuencia (MHz) | Modulación | Intensidad de campo (dBμV/m) |
| 195-223 | 209 | COFDM-Radio | 58.00 |
| La frecuencia es la correspondiente a la media de la banda. | | | |

Observaciones:

Se consideran en este proyecto las 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 lo especificado en el apartado 4.1.6 del Anexo I, del Real Decreto 346/2011, de 11 de Marzo.

Los niveles de intensidad de campo deben haber sido medidos en la ubicación definitiva de las antenas, según Orden ITC 1644/2011. En el momento de hacerse la medición el técnico, amparado en el plan técnico del RD 805/2014, deberá reflejar todos los canales en la tabla de canales, indicando el nivel de señal medido y, llegado el caso, también los

canales que aún no se reciban, los cuales se registrarán indicando "Sin señal", pudiendo también indicar un nivel de señal supuesto equiparable al resto de los que se reciben, del que se hará constar claramente que es un nivel supuesto, y que se tendrán presentes en los cálculos de los puntos posteriores.

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.

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.

También se incluirá en el plan de frecuencias de la ICT una previsión de emisiones de radio digital (DAB) y televisión digital terrestre (TDT), de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 1287/1999, de 23 de julio (Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrestre), el Real Decreto 805/2014, la Ley 41/95, de 22 de diciembre (Ley de Televisión Local por Ondas Terrestres) y el Real Decreto 439/2004, de 12 de marzo, modificado por el Real Decreto 2268/2004, de 3 de octubre (Plan Técnico Nacional de Televisión Digital Local).

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'.

El sistema portante estará formado por una torreta metálica en celosía, una placa base compatible con la torreta que permitirá su fijación sobre la cubierta del edificio mediante una zapata de hormigón y un mástil de 3 m. que se fijará a la torreta mediante anclajes adecuados; tienen las siguientes características.

| SOPORTES ANTENAS | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|
| Tipo | Longitud (m) | Diámetro (mm) | Espesor (mm) |
| Torreta en celosía | 2,5 | - | - |
| Mástil | 3 | 40 | 2 |

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

Tanto el mástil 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 mástil 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:

| CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS INSTALADAS | | |
|---|-----------------------------------|----------|
| Banda de frecuencias | Tipo | Ganancia |
| UHF (470 - 790 MHz) | Direccional de 45 elementos | 17.00 dB |
| DAB (195 - 223 MHz) | Direccional de 1 elemento | 0.00 dB |
| BII/FM (87,5 - 108 MHz) | Omnidireccional (dipolo circular) | 0.00 dB |

La ubicación en el mástil se realizará guardando una separación mínima de un metro 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 1 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 sita en el RITS, 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:

| PRESION DE DISEÑO | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| Altura sobre rasante (m) | Velocidad del viento (km/h) | Presión del viento (N/m ²) |
| >20 | 150 | 1100 |

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

| CARGA DE VIENTO SOBRE LAS ANTENAS | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Antena | Carga de viento (N) |
| Direccional de 45 elementos | 17,00 |
| Direccional de 1 elementos | 36,50 |
| Omnidireccional (dipolo circular) | 27,00 |

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

$$F_m = P_v \cdot S_m$$

Donde:

- 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, que se determina mediante el diámetro del mástil como valor longitudinal y la longitud del mismo por encima de dicha placa, aproximadamente 2 m.

| CARGA DE VIENTO SOBRE EL MASTIL | |
|---|---------------------------|
| S_m (m²) | Presión del viento |
| 0,08 | 1100 |
| $F_m = P_v \cdot S_m$ (N) | |
| 88,00 | |

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 momento resultante.

| MOMENTO RESULTANTE ANTENAS | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Antena | Posición antena (m) | Momento (Nm) |
| Direccional de 45 elementos | 2,50 | 42,50 |
| Direccional de 1 elementos | 0,50 | 18,25 |
| Omnidireccional (dipolo circular) | 1,50 | 40,50 |

El momento resultante total es de 101,25 Nm, inferior al señalado por el fabricante del mástil seleccionado.

La torreta elegida también será capaz de aguantar su propio momento flector y el del mástil con los elementos captadores, que para nuestro caso tendrá que ser capaz de soportar un momento flector de:

| MOMENTO RESULTANTE TORRETA | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Antena | Posición antena (m) |
| Momento resultante Mástil | 88,00 |
| Momento resultante Antenas | 101,25 |
| Momento resultante Torreta | 189,25 |

El cuál es inferior al momento que es capaz de soportar la torreta elegida en su base.

Sus características, así como las del mástil y sus anclajes se especifican en el Pliego de Condiciones

Esta estructura estará apoyada en una zapata de hormigón que tendrá unas dimensiones y composición, a definir por el arquitecto, capaz de soportar los esfuerzos y momentos indicados en el Pliego de Condiciones (Punto 3.1.F.a.1), siendo su ubicación la indicada en el plano de cubierta.

1.2.A.e.- Plan de frecuencias

Para el establecimiento del plan de frecuencias, se toman como base aquellas que son utilizadas por las entidades habilitadas y que se reciben en el emplazamiento de las antenas y las

convertidas en el proceso de asignación de canales de R.F. de la captación de señales analógicas vía satélite, teniendo en cuenta tanto las útiles como las interferentes.

Las bandas de frecuencias 195-223 MHz y 470-790 MHz se deben destinar con carácter prioritario a la distribución de señales de radiodifusión sonora digital terrestre y televisión digital terrestre, respectivamente, según el apartado 4.1.5 del anexo I del Real Decreto 346/2011.

| PLAN DE FRECUENCIAS | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|----------------------|
| Banda de frecuencias | Canales utilizados | Canales interferentes | Canales utilizables | Servicio recomendado |
| Banda II | | | | FM-Radio |
| Banda S (alta y baja) | | | Todos | TVSAT A/D |
| Banda III | | | | Radio D Terrestre |
| Hiperbanda | | | Todos | TVSAT A/D |
| Banda IV | C22, Cadena local, C27, C28, C35, C36 | | Todos menos C22, Cadena local, C27, C28, C35, C36 | TV A/D Terrestre |
| Banda V | C38, C59 | | Todos menos C38, C59 | TV A/D Terrestre |
| 950-1446 MHz | | | Todos | TVSAT A/D (FI) |
| 1452-1492 MHz | | | Todos | Radio D Satélite |
| 1494-2150 MHz | | | Todos | TVSAT A/D (FI) |

La subbanda de frecuencias comprendidas entre 790 MHz y 862 MHz dejará de ser utilizada por el servicio de televisión antes del 1 de Enero de 2015 de acuerdo a lo dispuesto en el Real Decreto 805/2014, de 26 de Marzo, por el que se regula la asignación de los múltiples de la Televisión Digital Terrestre tras el cese de las emisiones de televisión terrestre con tecnología analógica. En consecuencia, se garantiza que los elementos que conforman la infraestructura disponen de las características técnicas necesarias para asegurar la debida protección a las señales del servicio de televisión frente a señales de otros servicios que utilicen la mencionada subbanda.

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.

| Nº DE TOMAS RTV (BAT) | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| TIPO | Nº DE VIVIENDAS | Nº DE ESTANCIAS | Nº TOMAS VIVIENDA |
| TIPO 1 (PLANTA BAJA) | 1 | 2 | 3 |
| TIPO 2 (PLANTA TIPO) | 8 | 3 | 4 |
| TOTAL | 9 | 26 | 35 |

En viviendas, el número de tomas será de una por cada estancia, excluido baños y trasteros, con un mínimo de dos. Resulta un total de 35 tomas.

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

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, se define la respuesta amplitud-frecuencia.

1.2.A.g.1.- Número de repartidores 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 bajo cubierta | Cabecera monocal | 1 |
| Planta 4ª | Derivador de 2 vías | 2 |
| Planta 4ª | Repartidor de 4 salidas | 2 |
| Planta 3ª | Derivador de 2 vías | 2 |
| Planta 3ª | Repartidor de 4 salidas | 2 |
| Planta 2ª | Derivador de 2 vías | 2 |
| Planta 2ª | Repartidor de 4 salidas | 2 |
| Planta 1ª | Derivador de 2 vías | 2 |
| Planta 1ª | Repartidor de 4 salidas | 2 |
| Planta Baja | Derivador de 2 vías | 2 |
| Planta Baja | Repartidor de 4 salidas | 1 |

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

Mezclador y repartidor en cabecera

La salida del conjunto de amplificadores monocal es una señal coaxial única de radiodifusión y televisión terrestre, que es conducida a un repartidor de dos salidas. Cada una de las señales coaxiales así obtenidas es mezclada con una de las dos señales procedentes de los módulos amplificadores de FI (uno por satélite) previstos.

| REPARTIDOR EN CABECERA | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| SALIDAS | PERDIDAS POR INSERCIÓN (dB) | | SISTEMA DE CONEXIÓN |
| | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz | |
| 2 | 4,00 | 5,00 | Conexión en 'F' |

| MEZCLADOR | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------|----------------|---------------------|
| ENTRADAS | SALIDAS | PERDIDAS (dB) | | SISTEMA DE CONEXIÓN |
| | | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz | |
| Terr, SAT1, SAT2 | Terr+SAT1', 'Terr+SAT2' | 2,00 | 2,00 | Conexión en 'F' |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Número de entradas: | 2FI + 1RF |
| Número de salidas: | 2 |
| Entrada SAT IN: | 950 - 2150 Mhz |
| Entrada RF IN: | 47 - 790 Mhz |
| Salida OUT (RF+SAT): | 5 - 2150 Mhz |
| Pérdidas de inserción RF: | 2 dB |
| Pérdidas de inserción FI: | 2 dB |
| Desacoplamiento entre entradas: | ≥ 25 dB |
| Conectores: | F |

Derivadores

En los registros secundarios de cada una de las plantas del edificio, las señales de ambos cables coaxiales pasan por los correspondientes derivadores de 2 vías, puntos donde comienza la red de dispersión hasta los PAU en las viviendas.

| DERIVADORES EN LOS PUNTOS DE DISTRIBUCION | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| TIPO | SALIDAS | PERDIDAS INSERCIÓN (dB) | | PERDIDAS DERIVACIÓN (dB) | | SISTEMA DE CONEXIÓN |
| | | 47 - 790 (MHz) | 950 - 2150 (MHz) | 47 - 790 (MHz) | 950 - 2150 (MHz) | |
| 2D-20 | 2 | 1,0 | 2,0 | 20 | 20 | "F" |
| 2D-15 | 2 | 1,5 | 1,5 | 15 | 15 | "F" |
| 2D-12 | 2 | 2,0 | 3,0 | 12 | 12 | "F" |

Repartidores en PAU

Los puntos de acceso a 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.

| PAUs - REPARTIDORES | | | | |
|---------------------|-----------|---------|-----------------------------|----------------|
| TIPO | VIVIENDAS | SALIDAS | PERDIDAS POR INSERCIÓN (dB) | |
| | | | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz |
| 4D | TIPO 1 | 4 | 8 | 10 |
| 4D | TIPO 2 | 4 | 8 | 10 |

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 | PERDIDAS POR INSERCIÓN (dB) | |
| | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz |
| Separadora TV/FM-SAT | 1,00 | 1,20 |

Cables

| Tipo de cable | ATENUACION DEL CABLE COAXIAL (dB/m) | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 55 MHz | 100 MHz | 200 MHz | 400 MHz | 500 MHz | 600 MHz | 700 MHz | 800 MHz |
| RG-6 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,18 |

| Tipo de cable | ATENUACION DEL CABLE COAXIAL (dB/m) | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 900 MHz | 1000 MHz | 1350 MHz | 1500 MHz | 1750 MHz | 2150 MHz |
| RG-6 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,28 |

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

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

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

donde

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

La anterior fórmula está referida, para cada canal, a la salida del respectivo amplificador monocanal en la cabecera. Si fuese necesario referir las pérdidas a la salida de la cabecera, es decir, una vez han sido mezcladas las señales terrestre y de satélite, se deberá restar a los anteriores valores la atenuación introducida por la mezcla 'Z' en la cabecera (4 dB), y la correspondiente a la mezcla de señales terrestres y de satélite (4 dB para la banda 47-862 MHz).



| PLANTA | VIVIENDA | TOMA | CANAL/FRECUENCIAS (MHz) | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 47 - 790 MHz | | | | | | | | | |
| | | | FM | DAB | C22 | CL | C27 | C28 | C35 | C36 | C38 | C59 |
| | | | 97,75 | 209,00 | 482,00 | 490,00 | 522,00 | 530,00 | 586,00 | 594,00 | 610,00 | 659,00 |
| PLANTA 4 | DERECHA | SALON | 39,95 | 40,52 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,85 | 41,85 | 41,85 | 42,42 |
| | | COMEDOR | 39,95 | 40,52 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,85 | 41,85 | 41,85 | 42,42 |
| | | DORMITORIO 1 | 39,80 | 40,28 | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,40 | 41,40 | 41,40 | 41,88 |
| | | DORMITORIO 2 | 39,80 | 40,28 | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,40 | 41,40 | 41,40 | 41,88 |
| PLANTA 4 | IZQUIERDA | SALON | 40,10 | 40,76 | 42,08 | 42,08 | 42,08 | 42,08 | 42,30 | 42,30 | 42,30 | 42,96 |
| | | COMEDOR | 40,10 | 40,76 | 42,08 | 42,08 | 42,08 | 42,08 | 42,30 | 42,30 | 42,30 | 42,96 |
| | | DORMITORIO 1 | 39,95 | 40,52 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,85 | 41,85 | 41,85 | 42,42 |
| | | DORMITORIO 2 | 39,95 | 40,52 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,66 | 41,85 | 41,85 | 41,85 | 42,42 |
| PLANTA 3 | IZQUIERDA | SALON | 36,10 | 36,76 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,96 |
| | | COMEDOR | 36,10 | 36,76 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,96 |
| | | DORMITORIO 1 | 35,95 | 36,52 | 37,66 | 37,66 | 37,66 | 37,66 | 37,85 | 37,85 | 37,85 | 38,42 |
| | | DORMITORIO 2 | 35,95 | 36,52 | 37,66 | 37,66 | 37,66 | 37,66 | 37,85 | 37,85 | 37,85 | 38,42 |
| PLANTA 3 | IZQUIERDA | SALON | 36,25 | 37,00 | 38,50 | 38,50 | 38,50 | 38,50 | 38,75 | 38,75 | 38,75 | 39,50 |
| | | COMEDOR | 36,25 | 37,00 | 38,50 | 38,50 | 38,50 | 38,50 | 38,75 | 38,75 | 38,75 | 39,50 |
| | | DORMITORIO 1 | 36,10 | 36,76 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,96 |
| | | DORMITORIO 2 | 36,10 | 36,76 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,96 |
| PLANTA 2 | IZQUIERDA | SALON | 37,75 | 38,50 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,25 | 40,25 | 40,25 | 41,00 |
| | | COMEDOR | 37,75 | 38,50 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,25 | 40,25 | 40,25 | 41,00 |
| | | DORMITORIO 1 | 37,60 | 38,26 | 39,58 | 39,58 | 39,58 | 39,58 | 39,80 | 39,80 | 39,80 | 40,46 |
| | | DORMITORIO 2 | 37,60 | 38,26 | 39,58 | 39,58 | 39,58 | 39,58 | 39,80 | 39,80 | 39,80 | 40,46 |
| PLANTA 2 | IZQUIERDA | SALON | 37,90 | 38,74 | 40,42 | 40,42 | 40,42 | 40,42 | 40,70 | 40,70 | 40,70 | 41,54 |
| | | COMEDOR | 37,90 | 38,74 | 40,42 | 40,42 | 40,42 | 40,42 | 40,70 | 40,70 | 40,70 | 41,54 |
| | | DORMITORIO 1 | 37,75 | 38,50 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,25 | 40,25 | 40,25 | 41,00 |
| | | DORMITORIO 2 | 37,75 | 38,50 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,25 | 40,25 | 40,25 | 41,00 |
| PLANTA 1 | IZQUIERDA | SALON | 39,40 | 40,24 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 42,20 | 42,20 | 42,20 | 43,04 |
| | | COMEDOR | 39,40 | 40,24 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 42,20 | 42,20 | 42,20 | 43,04 |
| | | DORMITORIO 1 | 39,25 | 40,00 | 41,50 | 41,50 | 41,50 | 41,50 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 42,50 |
| | | DORMITORIO 2 | 39,25 | 40,00 | 41,50 | 41,50 | 41,50 | 41,50 | 41,75 | 41,75 | 41,75 | 42,50 |
| PLANTA 1 | IZQUIERDA | SALON | 39,55 | 40,48 | 42,34 | 42,34 | 42,34 | 42,34 | 42,65 | 42,65 | 42,65 | 43,58 |
| | | COMEDOR | 39,55 | 40,48 | 42,34 | 42,34 | 42,34 | 42,34 | 42,65 | 42,65 | 42,65 | 43,58 |
| | | DORMITORIO 1 | 39,40 | 40,24 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 42,20 | 42,20 | 42,20 | 43,04 |
| | | DORMITORIO 2 | 39,40 | 40,24 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 41,92 | 42,20 | 42,20 | 42,20 | 43,04 |
| PLANTA BAJA | IZQUIERDA | SALON | 39,10 | 40,36 | 42,88 | 42,88 | 42,88 | 42,88 | 43,30 | 43,30 | 43,30 | 44,56 |
| | | COMEDOR | 39,00 | 40,20 | 42,60 | 42,60 | 42,60 | 42,60 | 43,00 | 43,00 | 43,00 | 44,20 |
| | | DORMITORIO | 39,20 | 40,52 | 43,16 | 43,16 | 43,16 | 43,16 | 43,60 | 43,60 | 43,60 | 44,92 |

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 | 950 - 2150 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 | |
| FM-TV, QPSK-TV | ≤ 6 dB | ± 4 dB en toda la banda ± 1.5 dB en un ancho de banda de 1 MHz |
| 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:

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

donde

- 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.

| VERTICAL | TIPO | TOMA | F(At máxima) (MHz) | At máxima (dB) | F(At mínima) (MHz) | At mínima (dB) | A/f (dB) |
|----------|-------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| 1 | PEOR | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 778,00 | 44,92 | 97,75 | 39,20 | 5,72 |
| 1 | MEJOR | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 778,00 | 38,42 | 97,75 | 35,95 | 2,47 |

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)

Se asume que no es necesaria la amplificación intermedia entre la salida de la cabecera y las tomas de usuario.

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

| Tipo | Banda de frecuencias (MHz) | Ganancia (dB) | Ruido (dB) | Vo max (dBμV) | Distancia IMD3 (dB) |
|----------------|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|
| UHF TTD | 470,00 - 790,00 | 50,00 | 9,00 | 123,00 | 54,00 |
| 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 |

El sistema de amplificadores de cabecera hace uso de un demultiplexado Z y multiplexado Z a la salida, entregando dos salidas con las señales de radiodifusión sonora y televisión terrestres amplificadas. Las pérdidas estimadas en el proceso de demultiplexado son de 3 dB para cada señal, mientras que las estimadas para el multiplexado se cifran en 4 dB.

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 la 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:

| NIVELES MAXIMO Y MINIMO EN TOMAS | |
|----------------------------------|--------------|
| Nivel FM: | 40 - 70 dBμV |
| Nivel DAB: | 30 - 70 dBμV |
| Nivel COFDM-TV: | 47 - 70 dBμV |

| ATENUACIONES MAXIMAS Y MINIMAS CABECERA 1 | | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| CANAL | Frecuencia (MHz) | PEOR TOMA | Atenuación (dB) | MEJOR TOMA | Atenuación (dB) |
| FM | 97,75 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 39,20 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 35,95 |
| DAB | 209,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 40,52 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 36,52 |
| C22 | 482,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 43,16 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 37,66 |
| CL | 490,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 43,16 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 37,66 |
| C27 | 522,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 43,16 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 37,66 |
| C28 | 530,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 43,16 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 37,66 |
| C35 | 586,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 43,60 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 37,85 |
| C36 | 594,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 43,60 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 37,85 |
| C38 | 610,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 43,60 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 37,85 |
| C59 | 778,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 44,92 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 38,42 |

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:

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

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

donde

- 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.
- $A_{t \text{ mínima}}$ es la atenuación en la mejor toma (atenuación total mínima).
- $A_{t \text{ máxima}}$ 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 CABECERA 1 | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|
| CANAL | FRECUENCIA (MHz) | NIVEL DE SEÑAL EN LA SALIDA (dBμV) | | |
| | | S_{max} | S_{min} | Valor seleccionado |
| FM | 97,75 | 105,95 | 79,20 | 92,58 |
| DAB | 209,00 | 106,52 | 70,52 | 88,52 |
| C22 | 482,00 | 107,66 | 90,16 | 98,91 |
| CL | 490,00 | 107,66 | 90,16 | 98,91 |
| C27 | 522,00 | 107,66 | 90,16 | 98,91 |
| C28 | 530,00 | 107,66 | 90,16 | 98,91 |
| C35 | 586,00 | 107,85 | 90,60 | 99,23 |
| C36 | 594,00 | 107,85 | 90,60 | 99,23 |
| C38 | 610,00 | 107,85 | 90,60 | 99,23 |
| C59 | 778,00 | 108,42 | 91,92 | 100,17 |

El nivel de señal de salida de los amplificadores de cabecera no deberá superar el nivel máximo de trabajo de 113 dB μ V, 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 éstas 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 | 34,00 |
| DAB | 209,00 | DAB | 48,60 |
| C22 | 482,00 | UHF TDT | 39,64 |
| CL | 490,00 | UHF TDT | 43,72 |
| C27 | 522,00 | UHF TDT | 40,44 |
| C28 | 530,00 | UHF TDT | 39,55 |
| C35 | 586,00 | UHF TDT | 44,43 |
| C36 | 594,00 | UHF TDT | 40,96 |
| C38 | 610,00 | UHF TDT | 41,28 |
| C59 | 778,00 | UHF TDT | 44,48 |

Si, una vez realizada la instalación, por el rizado en la respuesta de los elementos de red resultase en alguna toma de usuario un nivel de señal inferior a 47 dB μ V en alguno de los canales de TV digital, se aumentará la ganancia correspondiente hasta obtener los valores mínimos indicados en la tabla anterior.

Si en el transcurso de la instalación apareciesen interferencias entre canales adyacentes, se hará uso de filtros trampa.

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

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 MINIMO Y MAXIMO (PEOR/ MEJOR TOMA) - CABECERA 1 | | | |
|---|---------------------|--|---|
| CANAL | FRECUENCIA (MHz) | Peor toma Nivel de señal mínimo (dBμV) | Mejor toma Nivel de señal máximo (dBμV) |
| FM | 97,75 | 53,38 | 56,63 |
| DAB | 209,00 | 48,00 | 52,00 |
| C22 | 482,00 | 55,75 | 61,25 |
| CL | 490,00 | 55,75 | 61,25 |
| C27 | 522,00 | 55,75 | 61,25 |
| C28 | 530,00 | 55,75 | 61,25 |
| C35 | 586,00 | 55,63 | 61,38 |
| C36 | 594,00 | 55,63 | 61,38 |
| C38 | 610,00 | 55,63 | 61,38 |
| C59 | 778,00 | 55,25 | 61,75 |

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 ésta 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:

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

donde

- 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:

$$C \text{ (dBμV)} = E - 20 \cdot \log (F) + G_a + 31,54$$

donde

- 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:

| NIVEL DE PORTADORA A LA SALIDA DE LA ANTENA | | | | |
|--|------------------|------------------|----------------------|----------------|
| $C \text{ (dB}\mu\text{V)} = E - 20 \cdot \log(F) + G_a + 31,54$ | | | | |
| CANAL | FRECUENCIA (MHz) | E (dB μ V/m) | G _a (dBi) | C (dB μ V) |
| FM | 97,75 | 70,00 | 1 | 62,74 |
| DAB | 209,00 | 58,00 | 8 | 51,14 |
| C22 | 482,00 | 67,73 | 17 | 62,61 |
| CL | 490,00 | 63,80 | 17 | 58,54 |
| C27 | 522,00 | 67,64 | 17 | 61,83 |
| C28 | 530,00 | 68,67 | 17 | 62,72 |
| C35 | 586,00 | 64,99 | 17 | 58,17 |
| C36 | 594,00 | 68,59 | 17 | 61,65 |
| C38 | 610,00 | 68,51 | 17 | 61,34 |
| C59 | 778,00 | 68,42 | 17 | 59,14 |

Potencia de ruido referida a la salida de la antena

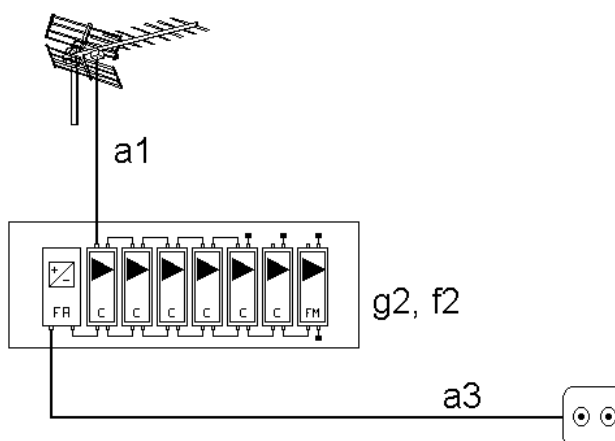
La potencia de ruido referida a la salida de la antena vendrá dada para cada toma de usuario por la siguiente expresión:

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

donde

- $k \text{ (W/HzK)}$ es la constante de Boltzmann de valor $1,38 \cdot 10^{-23}$.
- $B \text{ (Hz)}$ es el ancho de banda considerado (8 MHz para TV A/D y radio DAB y 150 KHz para radio FM).
- $T_o \text{ (K)}$ es la temperatura de operación del sistema ($25^\circ\text{C} = 298 \text{ K}$).
- 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:



- $a1$ 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:

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

| CANAL | FRECUENCIA (MHz) | C (dBμV) | B (Hz) | F _{sis} (dB) | C/N (dB) |
|-------|------------------|----------|--------|-----------------------|----------|
| FM | 97,75 | 62,74 | 150 | 13,91 | 42,24 |
| DAB | 209,00 | 51,14 | 8 | 12,72 | 44,56 |
| C22 | 482,00 | 62,61 | 8 | 14,20 | 54,56 |
| CL | 490,00 | 58,54 | 8 | 13,58 | 51,11 |
| C27 | 522,00 | 61,83 | 8 | 14,04 | 53,94 |
| C28 | 530,00 | 62,72 | 8 | 14,22 | 54,65 |
| C35 | 586,00 | 58,17 | 8 | 13,63 | 50,69 |
| C36 | 594,00 | 61,65 | 8 | 14,10 | 53,70 |
| C38 | 610,00 | 61,34 | 8 | 14,05 | 53,45 |
| C59 | 778,00 | 59,14 | 8 | 14,01 | 51,29 |

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

Se ha añadido a la atenuación del cable coaxial entre la antena y los amplificadores de cabecera el valor de atenuación debido a la autoseparación de las señales de antena hacia cada uno de los amplificadores. Esta atenuación es de 3 dB.

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

- 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

Intermodulación simple en la etapa de amplificación en cabecera

En AM-TV, y para el caso de amplificadores monocanal, se define la intermodulación simple como la relación en dB entre el nivel de la portadora de vídeo y el nivel de los productos de intermodulación de tercer orden provocados por las tres portadoras presentes en el canal (vídeo, audio y color). Esta relación viene dada por la siguiente expresión:

$$C/I \text{ (dB)} = C/I \text{ ref} + 2 \cdot (V_{\text{omax}} - S)$$

donde

- C/I ref (dB) es el nivel de intermodulación simple del amplificador.
- V_{omax} (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.

Para el resto de modulaciones no existen expresiones contrastadas, por lo que aproximaremos el cálculo de la intermodulación mediante el mismo modelo.

| NIVEL DE INTERMODULACION | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------|--------------|----------|----------|
| CANAL | FRECUENCIA (MHz) | Vo max (dBμV) | C/I ref (dB) | S (dBμV) | C/I (dB) |
| C22 | 482,00 | 123,00 | 54,00 | 98,91 | 102,18 |
| CL | 490,00 | 123,00 | 54,00 | 98,91 | 102,18 |
| C27 | 522,00 | 123,00 | 54,00 | 98,91 | 102,18 |
| C28 | 530,00 | 123,00 | 54,00 | 98,91 | 102,18 |
| C35 | 586,00 | 123,00 | 54,00 | 99,23 | 101,55 |
| C36 | 594,00 | 123,00 | 54,00 | 99,23 | 101,55 |
| C38 | 610,00 | 123,00 | 54,00 | 99,23 | 101,55 |
| C59 | 778,00 | 123,00 | 54,00 | 100,17 | 99,66 |

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

- $C/I \text{ COFDM-TV} \geq 30 \text{ dB}$

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

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

| SISTEMAS CAPTADORES | | |
|---------------------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 1 | Antena UHF | (En el Pliego de condiciones) |
| 1 | Antena DAB | (En el Pliego de condiciones) |
| 1 | Antena FM | (En el Pliego de condiciones) |
| 1 | Mástil Diámetro 40 mm Longitud 3.00 m Espesor 2 mm | (En el Pliego de condiciones) |
| 8 m | RG-6 | (En el Pliego de condiciones) |



1.2.A.h.2.- Amplificadores

| AMPLIFICADORES | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 8 | Módulo amplificador. UHF TTD | (En el Pliego de condiciones) |
| 1 | Módulo amplificador. FM | (En el Pliego de condiciones) |
| 1 | Módulo amplificador. DAB | (En el Pliego de condiciones) |
| 2 | Módulo amplificador. FI | (En el Pliego de condiciones) |

1.2.A.h.3.- Mezcladores

| 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 y derivadores

| DERIVADORES Y REPARTIDORES | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 2 | Derivador 2D, 20 dB de pérdidas de derivación. | (En el Pliego de condiciones) |
| 6 | Derivador 2D, 15 dB de pérdidas de derivación. | (En el Pliego de condiciones) |
| 2 | Derivador 2D, 12 dB de pérdidas de derivación. | (En el Pliego de condiciones) |
| 9 | Repartidor de 4 salidas | (En el Pliego de condiciones) |

1.2.A.h.5.- Cables

| CABLES | | |
|--------|-------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 280 m | RG-6 | (En el Pliego de condiciones) |

1.2.A.h.6.- Materiales complementarios

| MATERIAL COMPLEMENTARIO | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 35 | 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 sólo 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.

Cada cable quedará perfectamente identificado mediante etiquetas, de la forma siguiente:

| ETIQUETADO DE CABLEADO COAXIAL RTV | |
|------------------------------------|-------------|
| Referencia | Destino |
| Conexión con punto de distribución | |
| RTV Planta 4-RS-01 | Planta 4 |
| RTV Planta 4-RS-02 | Planta 4 |
| RTV Planta 3-RS-01 | Planta 3 |
| RTV Planta 3-RS-02 | Planta 3 |
| RTV Planta 2-RS-01 | Planta 2 |
| RTV Planta 2-RS-02 | Planta 2 |
| RTV Planta 1-RS-01 | Planta 1 |
| RTV Planta 1-RS-02 | Planta 1 |
| RTV Planta B-RS-01 | Planta baja |
| Conexión con unidad de ocupación | |
| RTV Planta 4-4° dcha-01 | 4° dcha |
| RTV Planta 4-4° dcha-02 | 4° dcha |
| RTV Planta 4-4° izda-01 | 4° izda |
| RTV Planta 4-4° izda-02 | 4° izda |
| RTV Planta 3-3° dcha-01 | 3° dcha |
| RTV Planta 3-3° dcha-02 | 3° dcha |
| RTV Planta 3-3° izda-01 | 3° izda |
| RTV Planta 3-3° izda-02 | 3° izda |
| RTV Planta 2-2° dcha-01 | 2° dcha |
| RTV Planta 2-2° dcha-02 | 2° dcha |
| RTV Planta 2-2° izda-01 | 2° izda |
| RTV Planta 2-2° izda-02 | 2° izda |
| RTV Planta 1-1° dcha-01 | 1° dcha |
| RTV Planta 1-1° dcha-02 | 1° dcha |
| RTV Planta 1-1° izda-01 | 1° izda |
| RTV Planta 1-1° izda-02 | 1° izda |
| RTV Planta B-B izda-01 | baja izda |
| RTV Planta B-B izda-02 | baja izda |

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 y analógicas moduladas en 'QPSK-TV' y 'FM-TV'.

El emplazamiento previsto queda reflejado en el plano de cubierta.

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

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

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

$$\delta = \beta - \alpha$$

$$\Phi = \arcsin (\cos\chi \cdot \cos\delta)$$

donde

- α es la longitud de la órbita geoestacionaria.
- β es la longitud geográfica del emplazamiento de la estación receptora.
- χ es la latitud geográfica del emplazamiento de la estación receptora.
- δ 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:

| HISPASAT | | ASTRA | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| $\alpha (^{\circ})$ | -30,00 | $\alpha (^{\circ})$ | 19,20 |
| $\beta (^{\circ})$ | -2,94 | $\beta (^{\circ})$ | -2,94 |
| $\chi (^{\circ})$ | 43,26 | $\chi (^{\circ})$ | 43,26 |
| $\delta (^{\circ})$ | 27,06 | $\delta (^{\circ})$ | -22,14 |
| $\Phi (^{\circ})$ | 49,57 | $\Phi (^{\circ})$ | 47,58 |
| $El (^{\circ})$ | 33,16 | $El (^{\circ})$ | 35,33 |
| $Ac (^{\circ})$ | 216,70 | $Ac (^{\circ})$ | 149,30 |

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:

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

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

donde

- $k (W/Hz K)$ es la constante de Boltzmann de valor $1,38 \cdot 10^{-23}$.
- $B (Hz)$ es el ancho de banda considerado (27 MHz para FM-TV y 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 ($25^{\circ}C = 298 K$).
- f_{sis} es el factor de ruido del conjunto del sistema.

Se dispondrá un conversor LNB con 55 dB de ganancia y de figura de ruido $F = 0,7$ 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:

| POTENCIA RUIDO TOMAS | | |
|----------------------|----------------------|---------|
| Modulación | Ancho de banda (MHz) | N (dBW) |
| FM-TV | 27 | -194,90 |
| QPSK-TV | 36 | -193,65 |

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

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

donde

- PIRE (dBW) es la potencia isotrópica radiada aparente del satélite hacia el emplazamiento de la antena.
- G_a (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 1,80 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:

$$D \text{ (m)} = 3.5786.000 \cdot [1 + 0,41999 \cdot (1 - \cos\Phi)]^{1/2}$$

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:

| HISPASAT | | ASTRA | |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
| PIRE (dBW) | 52,00 | PIRE (dBW) | 50,00 |
| $20 \cdot \log (\lambda/4pD)$ (dB) | -205,70 | $20 \cdot \log (\lambda/4pD)$ (dB) | -205,66 |
| A (dB) | 1,80 | A (dB) | 1,80 |
| FM-TV | | | |
| N (dBW) | -194,90 | N (dBW) | -194,90 |
| C/N (dB) | 18,00 | C/N (dB) | 18,00 |
| Ga (dBi) | 38,59 | Ga (dBi) | 40,55 |
| QPSK-TV | | | |
| N (dBW) | -193,65 | N (dBW) | -193,65 |
| C/N (dB) | 14,00 | C/N (dB) | 14,00 |
| Ga (dBi) | 35,84 | Ga (dBi) | 37,80 |

Los valores más restrictivos de la relación portadora/ruido en la toma de usuario son los de las señales analógicas FM-TV, por lo que la ganancia de la antena parabólica vendrá determinada por este valor.

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:

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

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

donde

- S es la superficie del reflector parabólico.
- g_a 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.

| HISPASAT | | ASTRA | |
|---------------------------|----------|---------------------------|-----------|
| Ga (dB) | 38,59 | Ga (dB) | 40,55 |
| ga | 7.225,42 | ga | 11.342,45 |
| e | 0,60 | e | 0,60 |
| λ (F = 10,75 GHz) | 0,028 | λ (F = 10,75 GHz) | 0,028 |
| S (m ²) | 0,75 | S (m ²) | 1,18 |
| λ (F = 12 GHz) | 0,025 | λ (F = 12 GHz) | 0,025 |
| S (m ²) | 0,60 | S (m ²) | 0,94 |
| Diámetro de la antena (m) | 0,98 | Diámetro de la antena (m) | 1,23 |

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:

| PRESION DE DISEÑO | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Altura sobre rasante (m) | Velocidad del viento (km/h) | Presión del viento (N/m ²) |
| >20 | 150 | 1100 |

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.

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 sólo una previsión para su posterior instalación.

En los siguientes apartados se realiza el estudio de dicha previsión, suponiendo que se distribuirán sólo los canales digitales modulados en QPSK y FM-TV 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 requerirán 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 FM-TV por ser éste el caso más desfavorable.

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

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

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

donde

- At (total) es la atenuación total desde la salida de cada 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.

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

| PLANTA | VIVIENDA | TOMA | CANAL/FRECUENCIAS (MHz) | | | |
|-------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 950 - 2150 MHz | | | |
| | | | SAT 950,00 | SAT 1.550,00 | SAT 1.750,00 | SAT 2.150,00 |
| PLANTA 4 | DERECHA | SALON | 41,81 | 42,38 | 42,76 | 43,52 |
| | | COMEDOR | 41,81 | 42,38 | 42,76 | 43,52 |
| | | DORMITORIO 1 | 41,24 | 41,72 | 42,04 | 42,68 |
| | | DORMITORIO 2 | 41,24 | 41,72 | 42,04 | 42,68 |
| PLANTA 4 | IZQUIERDA | SALON | 42,38 | 43,04 | 43,48 | 44,36 |
| | | COMEDOR | 42,38 | 43,04 | 43,48 | 44,36 |
| | | DORMITORIO 1 | 41,81 | 42,38 | 42,76 | 43,52 |
| | | DORMITORIO 2 | 41,81 | 42,38 | 42,76 | 43,52 |
| PLANTA 3 | IZQUIERDA | SALON | 39,38 | 40,04 | 40,48 | 41,36 |
| | | COMEDOR | 39,38 | 40,04 | 40,48 | 41,36 |
| | | DORMITORIO 1 | 38,81 | 39,38 | 39,76 | 40,52 |
| | | DORMITORIO 2 | 38,81 | 39,38 | 39,76 | 40,52 |
| PLANTA 3 | IZQUIERDA | SALON | 39,95 | 40,70 | 41,20 | 42,20 |
| | | COMEDOR | 39,95 | 40,70 | 41,20 | 42,20 |
| | | DORMITORIO 1 | 39,38 | 40,04 | 40,48 | 41,36 |
| | | DORMITORIO 2 | 41,53 | 42,34 | 42,88 | 43,96 |
| PLANTA 2 | IZQUIERDA | SALON | 41,45 | 42,20 | 42,70 | 43,70 |
| | | COMEDOR | 41,45 | 42,20 | 42,70 | 43,70 |
| | | DORMITORIO 1 | 40,88 | 41,54 | 41,98 | 42,86 |
| | | DORMITORIO 2 | 40,88 | 41,54 | 41,98 | 42,86 |
| PLANTA 2 | IZQUIERDA | SALON | 42,02 | 42,86 | 43,42 | 44,54 |
| | | COMEDOR | 42,02 | 42,86 | 43,42 | 44,54 |
| | | DORMITORIO 1 | 41,45 | 42,20 | 42,70 | 43,70 |
| | | DORMITORIO 2 | 41,45 | 42,20 | 42,70 | 43,70 |
| PLANTA 1 | IZQUIERDA | SALON | 43,52 | 44,36 | 44,92 | 46,04 |
| | | COMEDOR | 43,52 | 44,36 | 44,92 | 46,04 |
| | | DORMITORIO 1 | 42,95 | 43,70 | 44,20 | 45,20 |
| | | DORMITORIO 2 | 42,95 | 43,70 | 44,20 | 45,20 |
| PLANTA 1 | IZQUIERDA | SALON | 44,09 | 45,02 | 45,64 | 46,88 |
| | | COMEDOR | 44,09 | 45,02 | 45,64 | 46,88 |
| | | DORMITORIO 1 | 43,52 | 44,36 | 44,92 | 46,04 |
| | | DORMITORIO 2 | 43,52 | 44,36 | 44,92 | 46,04 |
| PLANTA BAJA | IZQUIERDA | SALON | 46,18 | 47,44 | 48,28 | 49,96 |
| | | COMEDOR | 45,80 | 47,00 | 47,80 | 49,40 |
| | | DORMITORIO | 46,56 | 47,88 | 48,76 | 50,52 |

1.2.B.e.2.- Respuesta amplitud/frecuencia en la banda 950-2150 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:

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

donde

- 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.

| VERTICAL | TIPO | TOMA | F(At máxima) (MHz) | At máxima (dB) | F(At mínima) (MHz) | At mínima (dB) | A/f (dB) |
|----------|-------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| 1 | PEOR | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 2.150,00 | 50,52 | 950,00 | 46,56 | 3,96 |
| 1 | MEJOR | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 2.150,00 | 40,52 | 950,00 | 38,81 | 1,71 |

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:

| Tipo | Banda de frecuencias (MHz) | Ganancia (dB) | Ruido (dB) | Vo max (dBμV) | Distancia IMD3 (dB) |
|------|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|
| FI | 950,00 - 2150 ,00 | 50,00 | 12,00 | 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:

| ATENUACIONES MAXIMAS Y MINIMAS | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| CABECERA 1 | | | | |
| Frecuencia (MHz) | PEOR TOMA | Atenuación (dB) | MEJOR TOMA | Atenuación (dB) |
| 950,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 46,56 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 38,81 |
| 1.550,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 47,88 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 39,38 |
| 1.750,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 48,76 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 39,76 |
| 2.150,00 | PLANTA BAJA - BAT DORMITORIO | 50,52 | PLANTA 3ª IZDA - BAT DORMITORIO | 40,52 |

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:

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

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

donde

- Smax es el nivel de señal máximo a la salida del amplificador de cabecera.
- Smin es el nivel de señal mínimo a la salida del amplificador de cabecera.
- At mínima es la atenuación en la mejor toma (atenuación total mínima).
- At máxima es la atenuación en la peor toma (atenuación total máxima).
- STUmax y STUmin son los valores máximo y mínimo admisibles para el nivel de señal en las tomas de usuario, según lo especificado en el apartado 4.5 del Anexo I del R.D. 346/2011 y que para el tipo de modulación utilizado son los siguientes:

| NIVELES MAXIMO Y MINIMO EN TOMAS | |
|----------------------------------|--------------|
| Nivel QPSK-TV: | 47 - 77 dBμV |

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 CABECERA 1 | | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------|--------------------|
| SATELITE | FRECUENCIA (MHz) | NIVEL DE SEÑAL EN LA SALIDA (dBμV) | | |
| | | Smax | Smin | Valor seleccionado |
| HISPASAT | 950,00 | 115,81 | 93,56 | 104,69 |
| | 1550,00 | 116,38 | 94,88 | 105,63 |
| | 1750,00 | 116,76 | 95,76 | 106,26 |
| | 2150,00 | 117,52 | 97,52 | 107,52 |
| ASTRA | 950,00 | 115,81 | 93,56 | 104,69 |
| | 1550,00 | 116,38 | 94,88 | 105,63 |
| | 1750,00 | 116,76 | 95,76 | 106,26 |
| | 2150,00 | 117,52 | 97,52 | 107,52 |

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:

$$\Delta V_{o \max} = 7,5 \cdot \log (n - 1)$$

- Siendo n el número de canales.

Para el cálculo se ha estimado 40 canales.

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:

| SATELITE | GANANCIA (dB) |
|----------|---------------|
| HISPASAT | 28,36 |
| ASTRA | 28,36 |

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:

| NIVELES DE SEÑAL MINIMO Y MAXIMO (PEOR/ MEJOR TOMA) - CABECERA 1 | | | |
|---|------------------|--|---|
| SATELITE | FRECUENCIA (MHz) | Peor toma Nivel de señal mínimo (dBμV) | Mejor toma Nivel de señal máximo (dBμV) |
| HISPASAT | 950,00 | 58,13 | 65,88 |
| | 1550,00 | 57,75 | 66,25 |
| | 1750,00 | 57,50 | 66,50 |
| | 2150,00 | 57,00 | 67,00 |
| ASTRA | 950,00 | 58,13 | 65,88 |
| | 1550,00 | 57,75 | 66,25 |
| | 1750,00 | 57,50 | 66,50 |
| | 2150,00 | 57,00 | 67,00 |

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

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 ésta 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:

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

donde

- 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:

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

El nivel de portadora para cada señal será el siguiente:

| SATELITE | FRECUENCIA (MHz) | C (dBμV) |
|----------|------------------|----------|
| HISPASAT | 950,00 | -116,71 |
| | 1550,00 | -116,71 |
| | 1750,00 | -116,71 |
| | 2150,00 | -116,71 |
| ASTRA | 950,00 | -118,90 |
| | 1550,00 | -118,90 |
| | 1750,00 | -118,90 |
| | 2150,00 | -118,90 |

Potencia de ruido referida a la salida de la antena

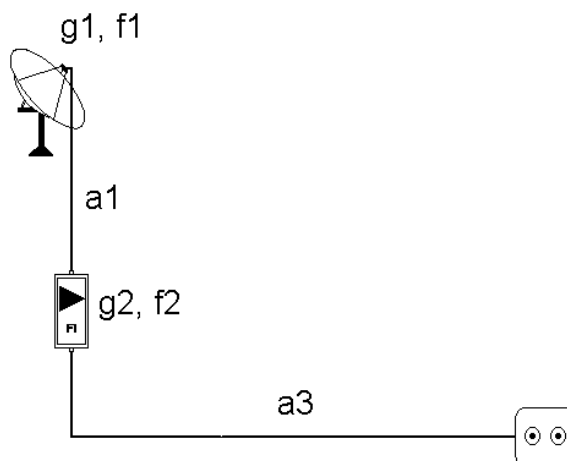
La potencia de ruido referida a la salida de la antena vendrá dada para cada toma de usuario por la siguiente expresión:

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

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

- $k \text{ (W/Hz} \cdot \text{K)}$ es la constante de Boltzmann de valor $1,38 \cdot 10^{-23}$.
- $B \text{ (Hz)}$ es el ancho de banda considerado (27 MHz para FM-TV y 36 MHz para QPSK-TV)
- $T_{\text{sis}} \text{ (K)}$ es la temperatura de ruido del conjunto del sistema.
- $T_a \text{ (K)}$ es la temperatura equivalente de ruido de la antena (35 K)
- $T_o \text{ (K)}$ es la temperatura de operación del sistema ($25^\circ\text{C} = 298 \text{ K}$)
- 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:



FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL

- a1 es la atenuación en el tramo antena-amplificador de cabecera.
- g1 es la ganancia del LNB.
- f1 es el ruido del LNB.
- 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, fsis, se calculará mediante la fórmula de Friis:

$$f_{sis} = f_1 + [(a_1 - 1)/g_1] + [(f_2 - 1) \cdot (a_1/g_1)] + [(a_3 - 1) \cdot a_1/(g_1 \cdot g_2)]$$

Se resumen a continuación los resultados obtenidos:

| CABECERA 1 | | | | | | | | |
|------------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| Satélite | HISPASAT | | | | ASTRA | | | |
| F (MHz) | 950.00 | 1550.00 | 1750.00 | 2150.00 | 950.00 | 1550.00 | 1750.00 | 2150.00 |
| N (dBμV) | 3.87 | 3.87 | 3.87 | 3.87 | 3.87 | 3.87 | 3.87 | 3.87 |
| C/N (dB) | 17.97 | 17.97 | 17.97 | 17.97 | 17.97 | 17.97 | 17.97 | 17.97 |

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

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, para señales analógicas, mediante la siguiente expresión:

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

donde

- 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 sólo se amplifican dos canales.
- Vo 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.

| SATELITE | FRECUENCIA (MHz) | Vo max (dBμV) | C/I ref (dB) | S (dBμV) | C/I (dB) |
|----------|------------------|---------------|--------------|----------|----------|
| HISPASAT | 950,00 | 124,00 | 35,00 | 104,69 | 49,76 |
| | 1.550,00 | 124,00 | 35,00 | 105,63 | 47,87 |
| | 1.750,00 | 124,00 | 35,00 | 106,26 | 46,61 |
| | 2.150,00 | 124,00 | 35,00 | 107,52 | 44,09 |
| ASTRA | 950,00 | 124,00 | 35,00 | 104,69 | 49,76 |
| | 1.550,00 | 124,00 | 35,00 | 105,63 | 47,87 |
| | 1.750,00 | 124,00 | 35,00 | 106,26 | 46,61 |
| | 2.150,00 | 124,00 | 35,00 | 107,52 | 44,09 |

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:

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

- 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:

| SATELITE | FRECUENCIA (MHz) | C/I _t (dB) |
|----------|------------------|-----------------------|
| HISPASAT | 950,00 | 52,35 |
| | 1.550,00 | 51,20 |
| | 1.750,00 | 50,89 |
| | 2.150,00 | 50,40 |
| ASTRA | 950,00 | 52,35 |
| | 1.550,00 | 51,20 |
| | 1.750,00 | 50,89 |
| | 2.150,00 | 50,40 |

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

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 Reglamento.

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 reglamento.

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:

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 procesamiento 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.

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.

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.

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.

Elementos de conexión

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

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 éstos 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

En este caso, al estar el punto de interconexión y el PAU más alejado a una distancia inferior a 100 m según lo especificado en el Anexo II del Real Decreto 346/2011, esta red estará formada por cables no apantallados de pares trenzados de cobre (cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro).

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 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

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 y dos acometidas para las estancias o instalaciones comunes del edificio, según lo dispuesto en el apartado 3.1 del Anexo II del Real Decreto 346/2011.

| NUMERO DE ACOMETIDAS | | | |
|----------------------|-------|------------------|-------|
| TIPO | CANT. | Nº DE ACOMETIDAS | TOTAL |
| VIVIENDAS | 9 | 1 | 9 |
| LOCALES U OFICINAS | 0 | 1 | 0 |
| COMUNES | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL ACOMETIDAS | | | 10 |

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.

| DEMANDA ACOMETIDAS | FACTOR | TOTAL ACOMETIDAS |
|--------------------|--------|------------------|
| 10 | 1,2 | 12 |

Se instalará un total de 10 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 2 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 rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro, 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)

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 rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro:

| CABLE U/UTP | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación (dB) | 0,021 | 0,040 | 0,057 | 0,063 | 0,080 | 0,090 | 0,101 | 0,114 | 0,165 | 0,213 | 0,315 | 0,359 |

Los valores de pérdida de inserción para el hardware de conexión (conectores, bloques, 'match panels', etc.) para la cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro son:

| PERDIDAS INSERCIÓN HARDWARE CONEXIÓN | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

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:

| TOMA DE RED MAS ALEJADA (BAT SALON VIVIENDA PLANTA CUARTA DCHA) d = 37 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,78 | 1,48 | 2,11 | 2,33 | 2,96 | 3,33 | 3,74 | 4,22 | 6,11 | 7,88 | 11,66 | 13,28 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,88 | 1,58 | 2,21 | 2,43 | 3,06 | 3,43 | 3,84 | 4,32 | 6,21 | 8,08 | 11,86 | 13,48 |

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.

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA BAJA IZDA d = 22 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,46 | 0,88 | 1,25 | 1,39 | 1,76 | 1,98 | 2,22 | 2,51 | 3,63 | 4,69 | 6,93 | 7,90 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,56 | 0,98 | 1,35 | 1,49 | 1,86 | 2,08 | 2,32 | 2,61 | 3,73 | 4,89 | 7,13 | 8,10 |

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA PRIMERA DCHA d = 25 | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,53 | 1,00 | 1,43 | 1,58 | 2,00 | 2,25 | 2,53 | 2,85 | 4,13 | 5,33 | 7,88 | 8,98 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,63 | 1,10 | 1,53 | 1,68 | 2,10 | 2,35 | 2,63 | 2,95 | 4,23 | 5,53 | 8,08 | 9,18 |

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA PRIMERA IZDA d = 22 | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,46 | 0,88 | 1,25 | 1,39 | 1,76 | 1,98 | 2,22 | 2,51 | 3,63 | 4,69 | 6,93 | 7,90 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,56 | 0,98 | 1,35 | 1,49 | 1,86 | 2,08 | 2,32 | 2,61 | 3,73 | 4,89 | 7,13 | 8,10 |

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA SEGUNDA DCHA d = 29 | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,61 | 1,16 | 1,65 | 1,83 | 2,32 | 2,61 | 2,93 | 3,31 | 4,79 | 6,18 | 9,14 | 10,41 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,71 | 1,26 | 1,75 | 1,93 | 2,42 | 2,71 | 3,03 | 3,41 | 4,89 | 6,38 | 9,34 | 10,61 |

d = 26

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA SEGUNDA IZDA | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,55 | 1,04 | 1,48 | 1,64 | 2,08 | 2,34 | 2,63 | 2,96 | 4,29 | 5,54 | 8,19 | 12,93 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,65 | 1,14 | 1,58 | 1,74 | 2,18 | 2,44 | 2,73 | 3,06 | 4,39 | 5,74 | 8,39 | 9,53 |

COITI de BIZKAIA
00028/2016
12/9/2016

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA TERCERA DCHA | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,69 | 1,32 | 1,88 | 2,08 | 2,64 | 2,97 | 3,33 | 3,76 | 5,45 | 7,03 | 10,40 | 11,85 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,79 | 1,42 | 1,98 | 2,18 | 2,74 | 3,07 | 3,43 | 3,86 | 5,55 | 7,23 | 10,60 | 12,05 |

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA TERCERA IZDA | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,63 | 1,20 | 1,71 | 1,89 | 2,40 | 2,70 | 3,03 | 3,42 | 4,95 | 6,39 | 9,45 | 10,77 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,73 | 1,30 | 1,81 | 1,99 | 2,50 | 2,80 | 3,13 | 3,52 | 5,05 | 6,59 | 9,65 | 10,97 |

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA CUARTA DCHA | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,78 | 1,48 | 2,11 | 2,33 | 2,96 | 3,33 | 3,74 | 4,22 | 6,11 | 7,88 | 11,66 | 13,28 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,88 | 1,58 | 2,21 | 2,43 | 3,06 | 3,43 | 3,84 | 4,32 | 6,21 | 8,08 | 11,86 | 13,48 |

| TOMA DE RED BAT SALON VIVIENDA PLANTA CUARTA IZDA | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Atenuación Cable (dB) | 0,71 | 1,36 | 1,94 | 2,14 | 2,72 | 3,06 | 3,43 | 3,88 | 5,61 | 7,24 | 10,71 | 12,21 |
| Atenuación Conexión (dB) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Atenuación Total (dB) | 0,81 | 1,46 | 2,04 | 2,24 | 2,82 | 3,16 | 3,53 | 3,98 | 5,71 | 7,44 | 10,91 | 12,41 |

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

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.

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

| TABLA DE CONEXIÓN DE CABLES DE PARES TRENZADOS | |
|--|----------|
| ASIGNACION | POSICION |
| BAJA IZDA | 1 |
| PRIMERO DCHA | 2 |
| PRIMERO IZDA | 3 |
| SEGUNDO DCHA | 4 |
| SEGUNDO IZDA | 5 |
| TERCERO DCHA | 6 |
| TERCERO IZDA | 7 |
| CUARTO DCHA | 8 |
| CUARTO IZDA | 9 |
| ASCENSOR | 10 |
| RESERVA | 11 |
| RESERVA | 12 |

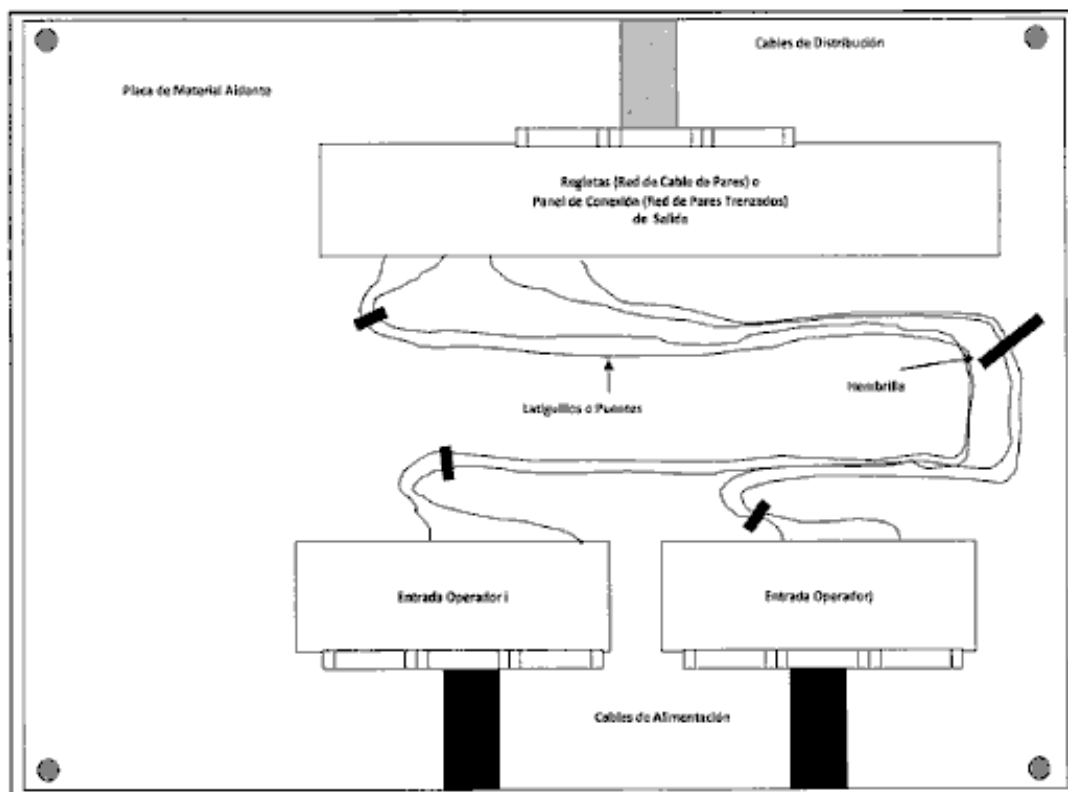
Cada cable quedará perfectamente identificado mediante etiquetas, de la forma siguiente:

| ETIQUETADO DE CABLES DE PARES TRENZADOS | |
|---|----------|
| REFERENCIA | DESTINO |
| Conexión con unidad de ocupación | |
| CPT Planta Baja - Izda | B IZDA |
| CPT Planta Primera 1- Dcha | 1º DCHA |
| CPT Planta Primera 1- Izda | 1º IZDA |
| CPT Planta Segunda 2 - Dcha | 2º DCHA |
| CPT Planta Segunda 2 -Izda | 2º IZDA |
| CPT Planta Tercera 3 - Dcha | 3º DCHA |
| CPT Planta Tercera 3 - Izda | 3º IZDA |
| CPT Planta Cuarta 4 - Dcha | 4º DCHA |
| CPT Planta Cuarta 4 - Izda | 4º IZDA |
| CPT Planta Quinta 5 | ASCENSOR |

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

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

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 de cables de pares trenzados tendrá 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 igual o inferior a 10, el número total de pares (para todos los operadores) de las regletas de entrada será como mínimo 2 veces el número de pares de las regletas de salida, de acuerdo con lo estipulado en el apartado 2.5.1a del anexo II del Reglamento ICT. En este caso el número total de pares de las regletas de entrada será de 20.

El panel de conexión, o regleta de salida, estará constituido por un panel repartidor dotado con 8 conectores hembra miniatura de 8 vías (RJ45), en los que se conectarán cada una de las 8 acometidas de pares trenzados que constituyen la red de distribución de la edificación.

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

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

| CABLES | | |
|--------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 220 m | Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro | (En el Pliego de condiciones) |

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

| REGLETAS | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 1 | Panel de 1 unidad de altura, de chapa electrozincada, con capacidad para 24 conectores tipo RJ45 | (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

| PUNTO DE ACCESO AL USUARIO | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 10 | Conector hembra tipo RJ45 de 8 contactos, categoría 6 y caja de superficie | (En el Pliego de condiciones) |
| 10 | Multiplexor pasivo de 1 entrada y 8 salidas, 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

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, PAU, igual o inferior a 20, la red será configurada en estrella. En el registro principal, los cables serán terminados en un conector tipo F, mientras que en los PAU se conectarán a los distribuidores de cada usuario situados en los mismos.

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.

El panel de conexión, o regleta de entrada, estará constituido por los derivadores necesarios para alimentar a la red de distribución de la edificación, cuyas salidas estarán dotadas con conectores tipo F hembra dotados con la correspondiente carga anti-violable. El panel de conexión, o regleta de salida, estará constituido por los propios cables de la red de distribución de la edificación terminados con conectores tipo F macho, dotados con la coca suficiente como para permitir posibles reconfiguraciones.

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 directamente con el PAU del usuario. En este caso, al tratarse de una distribución en estrella, el punto de distribución coincide con el de interconexión, quedando los cables en los registros secundarios y en ambos RIT 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.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 y dos acometidas para las estancias o instalaciones comunes del edificio, según lo establecido en el apartado 3.1 del Anexo II del Real Decreto 346/2011.

| NUMERO DE ACOMETIDAS | | | |
|----------------------|-------|------------------|-------|
| TIPO | CANT. | Nº DE ACOMETIDAS | TOTAL |
| VIVIENDAS | 9 | 1 | 9 |
| LOCALES U OFICINAS | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL ACOMETIDAS | | | 9 |

La red de distribución-dispersión estará formada por 9 cables coaxiales del tipo RG-6.

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.

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.

| CABLE COAXIAL RG-6 | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Frecuencia (MHz) | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Atenuación (dB) | 0,030 | 0,050 | 0,050 | 0,170 |

| PERDIDAS POR INSERCIÓN REPARTIDORES (dB) | | | | |
|--|------|------|------|------|
| Frecuencia (MHz) | 5 | 68 | 86 | 860 |
| 2 Salidas | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

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:

| | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| TOMA MAS ALEJADA (BAT SALON VIVIENDA P4 DCHA) 37 | | | | |
| Frecuencia (MHz) | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Atenuación Cable (dB) | 1,11 | 1,85 | 1,85 | 6,29 |
| Atenuación Conexión (dB) | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Atenuación Total (dB) | 6,11 | 6,85 | 6,85 | 11,29 |

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 Reglamento ICT, el cual especifica que la atenuación en dicho punto para la banda 86-860 MHz debe ser inferior a 20 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.

| ATENUACIONES (dB) | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|
| REFERENCIA | D (m) | Frecuencia (MHz) | | | |
| | | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Planta baja - Izda | 22 | 5,66 | 6,10 | 6,10 | 8,74 |
| Planta primera - Dcha | 22 | 5,66 | 6,10 | 6,10 | 8,74 |
| Planta primera - Izda | 25 | 5,75 | 6,25 | 6,25 | 9,25 |
| Planta segunda - Dcha | 26 | 5,78 | 6,30 | 6,30 | 9,42 |
| Planta segunda - Izda | 29 | 5,87 | 6,45 | 6,45 | 9,93 |
| Planta tercera - Dcha | 30 | 5,90 | 6,50 | 6,50 | 10,10 |
| Planta tercera - Izda | 33 | 5,99 | 6,65 | 6,65 | 10,61 |
| Planta cuarta - Dcha | 34 | 6,02 | 6,70 | 6,70 | 10,78 |
| Planta cuarta - Izda | 37 | 6,11 | 6,85 | 6,85 | 11,29 |

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

En el registro principal, los cables serán terminados en un conector tipo F, mientras que en los PAU se conectarán a los distribuidores de cada usuario situados en los mismos.

Los cables coaxiales de la red de distribución, la cual se realizará en estrella, se terminan en los derivadores con capacidad total para la conexión de todas las viviendas y locales u oficinas existentes, que serán instalados por la propiedad de la edificación.

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

| TABLA DE CONEXIÓN DE CABLES COAXIALES | |
|---------------------------------------|----------|
| ASIGNACION | POSICION |
| BAJA IZDA | 1 |
| PRIMERO DCHA | 2 |
| PRIMERO IZDA | 3 |
| SEGUNDO DCHA | 4 |
| SEGUNDO IZDA | 5 |
| TERCERO DCHA | 6 |
| TERCERO IZDA | 7 |
| CUARTO DCHA | 8 |
| CUARTO IZDA | 9 |

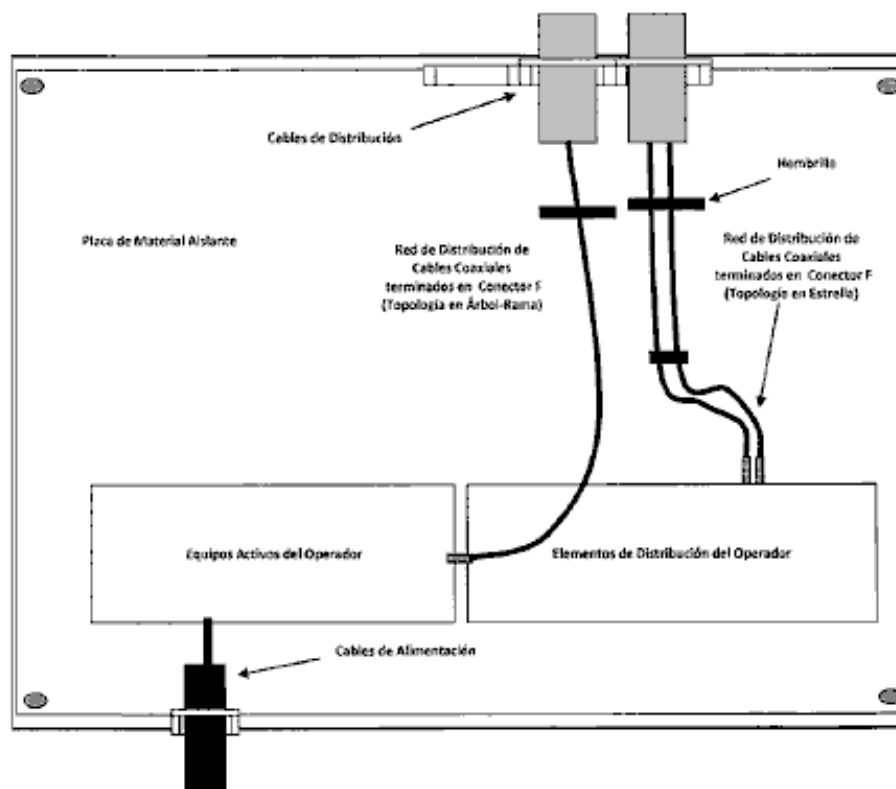
Cada cable quedará perfectamente identificado mediante etiquetas, de la forma siguiente:

| ETIQUETADO DE CABLES COAXIALES | |
|----------------------------------|---------|
| REFERENCIA | DESTINO |
| Conexión con unidad de ocupación | |
| TBA COAX. Planta Baja Izda | B IZDA |
| TBA COAX. Planta Primera 1-Dcha | 1º DCHA |
| TBA COAX. Planta Primera 1-Izda | 1º IZDA |
| TBA COAX. Planta Segunda 2-Dcha | 2º DCHA |
| TBA COAX. Planta Segunda 2-Izda | 2º IZDA |
| TBA COAX. Planta Tercera 3-Dcha | 3º DCHA |
| TBA COAX. Planta Tercera 3-Izda | 3º IZDA |
| TBA COAX. Planta Cuarta 4-Dcha | 4º DCHA |
| TBA COAX. Planta Cuarta 4-Izda | 4º IZDA |

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:



Al ser una distribución en estrella, el panel de conexión, o regleta de entrada, que deberá instalar el operador, estará constituido por los derivadores necesarios para alimentar a la red de distribución de la edificación, cuyas salidas estarán dotadas con conectores tipo F hembra dotados con la correspondiente carga anti-violable. El panel de conexión, o regleta de salida, que deberá instalar la propiedad y que contemplamos en este proyecto, estará constituido por los propios cables de la red de distribución terminados con conectores tipo F macho, dotados con la carga suficiente como para permitir posibles reconfiguraciones.

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

Al realizarse la acometida desde el punto de interconexión hasta el PAU ubicado en el registro de terminación de red, los cables de la red de distribución se encuentran, en este punto, en paso hacia la red de dispersión, por lo que el punto de distribución carece de implementación física.

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

| CABLES | | |
|--------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 280 m | Cable coaxial RG-6 de 75 Ohm, con conductor central de cobre de 1,15 mm de diámetro y cubierta exterior de PVC de 6,9 mm de diámetro | (En el Pliego de condiciones) |

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

En la red de distribución no se han ubicado elementos pasivos, dado que la instalación será ejecutada en estrella desde el punto de interconexión.

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

| CONECTORES | | |
|------------|---------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 18 | Conectores tipo "F" | (En el Pliego de condiciones) |

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

| PUNTO DE ACCESO AL USUARIO (PAU) | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 9 | distribuidor de 5-1000 MHz de 2 salidas, de 5 dB de pérdidas de inserción | (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

En este caso, al tratarse de una edificación con un número de PAU igual o inferior a 15 y tal como indica el apartado 3.3.4 del Anexo II del R.D. 346/2011, la red de distribución/dispersión podrá realizarse con cables de acometida de dos fibras ópticas directamente desde el punto de distribución situado en el registro principal. Del registro principal saldrán, en su caso, los cables de acometida que subirán a las plantas para acabar directamente en los puntos de acceso al usuario.

Como en este caso las fibras ópticas de las acometidas de la red de dispersión son las mismas fibras ópticas de los cables de la red de distribución, dichas fibras estarán en paso en el punto de distribución, el cual estará formado por una o varias cajas de segregación en las que se dejarán almacenados, únicamente, los bucles de las fibras ópticas de reserva, con la longitud suficiente para llegar hasta el PAU más alejado de esa planta.

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 y secundaria, enlaza directamente con los puntos de acceso al usuario.

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 del Anexo II del Real Decreto 346/2011.

| NUMERO DE ACOMETIDAS | | | |
|----------------------|-------|------------------|-------|
| TIPO | CANT. | Nº DE ACOMETIDAS | TOTAL |
| VIVIENDAS | 9 | 1 | 9 |
| LOCALES U OFICINAS | 0 | 1 | 0 |
| COMUNES | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL ACOMETIDAS | | | 9 |

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.

| DEMANDA ACOMETIDAS | FACTOR | TOTAL ACOMETIDAS |
|--------------------|--------|------------------|
| 9 | 1,2 | 11 |

Se instalará un total de 11 cables de acometida, desde el punto de interconexión hasta el PAU ubicado en el registro de terminación de red de las viviendas o locales.

En cualquier caso, en los puntos de distribución se almacenarán, únicamente, los bucles de las fibras ópticas de reserva, con la longitud suficiente para llegar hasta el PAU más alejado de esa planta.

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 R.D. 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.

| FIBRA OPTICA | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Longitud Onda (nm) | 1310 | 1460 | 1550 |
| Atenuación (dB/m) | 0,00037 | 0,00037 | 0,00024 |

Los valores de atenuación para los conectores SC/APC son:

| ATENUACION CONECTORES (dB) | | | |
|-----------------------------|------|------|------|
| Longitud Onda (nm) | 1310 | 1460 | 1550 |
| Atenuación SC/APC mecánico | 0,30 | | |
| Atenuación inserción SC/APC | 0,50 | | |

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 es:

| ATENUACION VIVIENDA MAS DESFAVORABLE (PLANTA CUARTA IZDA) | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------|--------|
| REFERENCIA | Distancia (m) | Conectores SC/APC | Atenuacion conector (dB) | Atenuacion Insercion (dB) | Longitud Onda (nm) | | |
| | | | | | 1310 | 1460 | 1550 |
| Planta cuarta - Dcha | 27 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6100 | 1,6100 | 1,6065 |

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.

| ATENUACION TOTAL (dB) | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------|--------|
| REFERENCIA | Distancia (m) | Conectores SC/APC | Atenuacion conector (dB) | Atenuacion Insercion (dB) | Longitud Onda (nm) | | |
| | | | | | 1310 | 1460 | 1550 |
| Planta baja - Izda | 12 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6044 | 1,6044 | 1,6029 |
| Planta primera - Dcha | 15 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6056 | 1,6056 | 1,6036 |
| Planta primera - Izda | 12 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6044 | 1,6044 | 1,6029 |
| Planta segunda - Dcha | 19 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6070 | 1,6070 | 1,6046 |
| Planta segunda - Izda | 16 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6059 | 1,6059 | 1,6038 |
| Planta tercera - Dcha | 23 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6085 | 1,6085 | 1,6055 |
| Planta tercera - Izda | 20 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6074 | 1,6074 | 1,6048 |
| Planta cuarta - Dcha | 27 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6100 | 1,6100 | 1,6065 |
| Planta cuarta - Izda | 24 | 2 | 0,30 | 0,50 | 1,6089 | 1,6089 | 1,6058 |

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.

| TABLA DE CONEXIÓN DE CABLES DE FIBRA OPTICA | |
|---|----------|
| ASIGNACION | POSICION |
| BAJA IZDA | 1 |
| PRIMERO DCHA | 2 |
| PRIMERO IZDA | 3 |
| SEGUNDO DCHA | 4 |
| SEGUNDO IZDA | 5 |
| TERCERO DCHA | 6 |
| TERCERO IZDA | 7 |
| CUARTO DCHA | 8 |
| CUARTO IZDA | 9 |
| RESERVA | 10 |
| RESERVA | 11 |

Cada cable quedará perfectamente identificado mediante etiquetas, de la forma siguiente:

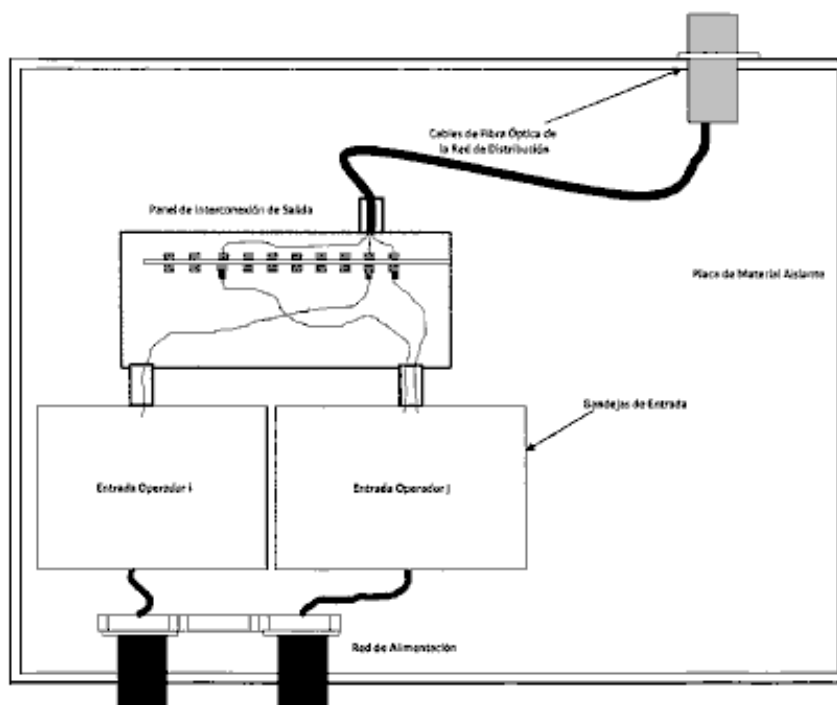
| ETIQUETADO DE CABLES DE FIBRA OPTICA | |
|--------------------------------------|---------|
| REFERENCIA | DESTINO |
| Conexión con unidad de ocupación | |
| F.O. Planta Baja - Izda | B IZDA |
| F.O. Planta Primera 1- Dcha | 1º DCHA |
| F.O. Planta Primera 1- Izda | 1º IZDA |
| F.O. Planta Segunda 2 - Dcha | 2º DCHA |
| F.O. Planta Segunda 2 - Izda | 2º IZDA |
| F.O. Planta Tercera 3 - Dcha | 3º DCHA |
| F.O. Planta Tercera 3 - Izda | 3º IZDA |
| F.O. Planta Cuarta 4 - Dcha | 4º DCHA |
| F.O. Planta Cuarta 4 - Izda | 4º IZDA |

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

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

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.

En este caso se instalarán 2 módulos de 12 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

En este caso, en donde las fibras ópticas de las acometidas de la red de dispersión son las mismas fibras ópticas de los cables de red de distribución, habrá continuidad de paso de las fibras ópticas en los puntos de distribución. No obstante los puntos de distribución estarán formados igualmente por una o varias cajas de segregación en las que se dejará almacenado, únicamente, los bucles de las fibras ópticas de reserva, con la longitud suficiente para poder llegar hasta el %s más alejado de esa 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

| CABLES | | |
|--------|---|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 220 m | Cable dieléctrico de 2 fibras ópticas monomodo G657 en tubo central holgado, cabos 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

| PANEL DE CONECTORES | | |
|---------------------|--|-------------------------------|
| 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 12 conectores tipo SC/APC simple, de acero galvanizado | (En el Pliego de condiciones) |

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

| SEGREGACION | | |
|-------------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 5 | Caja de segregación para fibra óptica, de acero galvanizado, con capacidad para fusionar 11 cables | (En el Pliego de condiciones) |

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

| CONECTORES | | |
|------------|------------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 18 | Conector tipo SC doble | (En el Pliego de condiciones) |

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

| PUNTO DE ACCESO AL USUARIO (PAU) | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 9 | Roseta para fibra óptica formada por conector tipo SC 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 cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro 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:

| PAU MAS ALEJADO (VIVIENDA PLANTA CUARTA DCHA) | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Salon-01 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Salon-02 | 0,31 | 0,50 | 0,67 | 0,73 | 0,90 | 1,00 | 1,11 | 1,24 | 1,75 | 2,33 | 3,35 | 3,79 |
| Comedor-01 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Dormitorio 1-01 | 0,25 | 0,38 | 0,50 | 0,54 | 0,66 | 0,73 | 0,81 | 0,90 | 1,26 | 1,69 | 2,41 | 2,71 |
| Dormitorio 1-02 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Dormitorio 2-01 | 0,29 | 0,46 | 0,61 | 0,67 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,13 | 1,59 | 2,12 | 3,04 | 3,43 |

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:

| VIVIENDA TIPO DCHA | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Salon-01 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Salon-02 | 0,31 | 0,50 | 0,67 | 0,73 | 0,90 | 1,00 | 1,11 | 1,24 | 1,75 | 2,33 | 3,35 | 3,79 |
| Comedor-01 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Dormitorio 1-01 | 0,25 | 0,38 | 0,50 | 0,54 | 0,66 | 0,73 | 0,81 | 0,90 | 1,26 | 1,69 | 2,41 | 2,71 |
| Dormitorio 1-02 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Dormitorio 2-01 | 0,29 | 0,46 | 0,61 | 0,67 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,13 | 1,59 | 2,12 | 3,04 | 3,43 |

| VIVIENDA TIPO IZDA | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Salon-01 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Salon-02 | 0,31 | 0,50 | 0,67 | 0,73 | 0,90 | 1,00 | 1,11 | 1,24 | 1,75 | 2,33 | 3,35 | 3,79 |
| Comedor-01 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Dormitorio 1-01 | 0,25 | 0,38 | 0,50 | 0,54 | 0,66 | 0,73 | 0,81 | 0,90 | 1,26 | 1,69 | 2,41 | 2,71 |
| Dormitorio 1-02 | 0,27 | 0,42 | 0,56 | 0,60 | 0,74 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,42 | 1,90 | 2,72 | 3,07 |
| Dormitorio 2-01 | 0,29 | 0,46 | 0,61 | 0,67 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,13 | 1,59 | 2,12 | 3,04 | 3,43 |

| VIVIENDA PLANTA BAJA IZDA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frecuencia (MHz) | 1 | 4 | 8 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,3 | 62,5 | 100 | 200 | 250 |
| Salon-01 | 0,29 | 0,46 | 0,61 | 0,67 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,13 | 1,59 | 2,12 | 3,04 | 3,43 |
| Salon-02 | 0,33 | 0,54 | 0,73 | 0,79 | 0,98 | 1,09 | 1,21 | 1,35 | 1,92 | 2,54 | 3,67 | 4,15 |
| Comedor-01 | 0,29 | 0,46 | 0,61 | 0,67 | 0,82 | 0,91 | 1,01 | 1,13 | 1,59 | 2,12 | 3,04 | 3,43 |
| Dormitorio 1-01 | 0,23 | 0,34 | 0,44 | 0,48 | 0,58 | 0,64 | 0,71 | 0,78 | 1,09 | 1,48 | 2,09 | 2,35 |
| Dormitorio 1-02 | 0,25 | 0,38 | 0,50 | 0,54 | 0,66 | 0,73 | 0,81 | 0,90 | 1,26 | 1,69 | 2,41 | 2,71 |

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.

| NUMERO DE TOMAS | | | |
|-----------------|--------------|---------------------|------------------|
| Planta | PAU | Unidad de ocupación | BAT simple/doble |
| Planta Baja | Baja Izda | Tipo 1 | 4 |
| Planta 1 | Primero Dcha | Tipo 2 | 5 |
| Planta 1 | Primero Izda | Tipo 2 | 5 |
| Planta 2 | Segundo Dcha | Tipo 2 | 5 |
| Planta 2 | Segundo Izda | Tipo 2 | 5 |
| Planta 3 | Tercero Dcha | Tipo 2 | 5 |
| Planta 3 | Tercero Izda | Tipo 2 | 5 |
| Planta 4 | Cuarto Dcha | Tipo 2 | 5 |
| Planta 4 | Cuarto Izda | Tipo 2 | 5 |
| TOTAL | | | 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 U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro, 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

| CABLES | | |
|--------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 560 m | Cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro | (En el Pliego de condiciones) |

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

| CONECTORES | | |
|------------|--------------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 44 | Conector macho tipo RJ45 | (En el Pliego de condiciones) |

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

| BATs | | |
|------|---------------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 44 | Conector hembra tipo RJ45 | (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).

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.

| CABLE COAXIAL RG-6 | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Frecuencia (MHz) | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Atenuación (dB) | 0,030 | 0,050 | 0,050 | 0,170 |

| TOMAS | | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| Frecuencia (MHz) | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Atenuación (dB) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| PAU MAS ALEJADO (VIVIENDA P4 DCHA) | | | | | |
|------------------------------------|-------|------------------|------|------|------|
| REFERENCIA | D (m) | Frecuencia (MHz) | | | |
| | | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Salon-01 | 9 | 1,27 | 1,45 | 1,45 | 2,53 |
| Dormitorio-01 | 6 | 1,18 | 1,30 | 1,30 | 2,02 |
| Dormitorio-02 | 7 | 1,21 | 1,35 | 1,35 | 2,19 |

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.

| VIVIENDA TIPO DCHA | | | | | |
|--------------------|----------|------------------|------|------|------|
| REFERENCIA | D (m) | Frecuencia (MHz) | | | |
| | | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Salon-01 | 9 | 1,27 | 1,45 | 1,45 | 2,53 |
| Dormitorio-01 | 6 | 1,18 | 1,30 | 1,30 | 2,02 |
| Dormitorio-02 | 7 | 1,21 | 1,35 | 1,35 | 2,19 |

| VIVIENDA TIPO IZDA | | | | | |
|--------------------|----------|------------------|------|------|------|
| REFERENCIA | D (m) | Frecuencia (MHz) | | | |
| | | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Salon-01 | 9 | 1,27 | 1,45 | 1,45 | 2,53 |
| Dormitorio-01 | 6 | 1,18 | 1,30 | 1,30 | 2,02 |
| Dormitorio-02 | 7 | 1,21 | 1,35 | 1,35 | 2,19 |

| VIVIENDA PLANTA BAJA IZDA | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|------|------|------|
| REFERENCIA | D (m) | Frecuencia (MHz) | | | |
| | | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Salon-01 | 9 | 1,27 | 1,45 | 1,45 | 2,53 |
| Dormitorio-01 | 6 | 1,18 | 1,30 | 1,30 | 2,02 |

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.

| NUMERO DE TOMAS | | |
|-----------------|---------------------|-------------|
| Planta | Unidad de ocupación | Nº de tomas |
| Planta Baja | Tipo 1 | 2 |
| Planta 1 | Tipo 2 | 3 |
| Planta 1 | Tipo 2 | 3 |
| Planta 2 | Tipo 2 | 3 |
| Planta 2 | Tipo 2 | 3 |
| Planta 3 | Tipo 2 | 3 |
| Planta 3 | Tipo 2 | 3 |
| Planta 4 | Tipo 2 | 3 |
| Planta 4 | Tipo 2 | 3 |
| TOTAL | | 26 |

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

Se utilizará cable del tipo RG-6.

| CABLE COAXIAL RG-6 | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Frecuencia (MHz) | 5 | 68 | 86 | 860 |
| Atenuación (dB) | 0,030 | 0,050 | 0,050 | 0,170 |

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

| CABLES | | |
|--------|--|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 100 m | Cable coaxial RG-6 de 75 Ohm, con conductor central de cobre de 1,15 mm de diámetro y cubierta exterior de PVC de 6,9 mm de diámetro | (En el Pliego de condiciones) |

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

| CONECTORES | | |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 26 | Conector tipo "F" | (En el Pliego de condiciones) |

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

| BATs | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS |
| 26 | 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, sólo 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, de 400x400x600 mm, hasta 20 PAU.
- Canalización externa enterrada formada por 4 tubos de polietileno de 63 mm de diámetro.

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 reglamento ICT.

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 enterrada de enlace inferior

No existe este tipo de canalización.

Canalización de enlace inferior superficial

No existe este tipo de canalización.

Canalización de enlace superior

La canalización de enlace superior es la que distribuye los cables que van desde los sistemas de captación hasta el recinto de instalaciones de telecomunicación donde se ubican los equipos de cabecera. Los cables irán sin protección entubada hasta el elemento pasamuros. Dentro del inmueble, la canalización tendrá las siguientes características:

Canalización de enlace superior fija en superficie formada por 2 tubos de PVC rígido de 40 mm de diámetro.

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

Se ha previsto, en el inmueble objeto de este proyecto, la disposición de un Recinto de Instalaciones de Telecomunicaciones Inferior (RITI) y de 1 Recinto 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 Reglamento ICT. 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:

| UBICACIÓN | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) |
|-------------|---------------------------------------|
| PLANTA BAJA | 2000 x 1000 x 500 |

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 Reglamento ICT.

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

| UBICACIÓN | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) |
|---------------------|---------------------------------------|
| PLANTA BAJOCUBIERTA | 2000 x 1000 x 500 |

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 sólo 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 sólo 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 Reglamento ICT, 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 $2 \times 2,5 + T$ 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 menor o igual a 10, será como mínimo 2 veces el número de conectores de los paneles de salida.

| REFERENCIA | DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x fondo) |
|------------|--|
| RITI | 450 x 450 x 150 |

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 (mm) (alto x ancho x fondo) |
|------------|--|
| RITI | 450 x 450 x 150 |

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 (mm) (alto x ancho x fondo) |
|------------|--|
| RITI | 450 x 450 x 150 |

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 éstos 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 necesario, 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 en conducto de obra de fábrica formada por 5 tubos de polipropileno flexible, corrugados de 50 mm de diámetro.
- Registro secundario formado por armario de 450 x 450 x 150 mm, con cuerpo y puerta de plancha de acero lacado con aislamiento interior.

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 formada por 3 tubos de PVC flexible, corrugados, reforzados de 25 mm de diámetro.

La canalización acomete directamente desde el registro secundario de cada planta a los registros de terminación de red. 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 Reglamento ICT. Éstos 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 a 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, formado por caja de plástico para empotrar en tabique y disposición del equipamiento principalmente en vertical, 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.

En viviendas se colocarán, al menos, los siguientes registros de toma empotrados en la pared:

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.

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.

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 | CANT. | DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x fondo) |
|--------------------|-------|--|
| ARQUETA DE ENTRADA | 1 | 400 x 4000 x 600 |

1.2.E.1.2.- Tubos de diverso diámetro y canales

| ELEMENTO | DIMENSIONES | SERVICIO |
|----------------------------------|-------------|---|
| Canalización externa enterrada | 4Ø63 mm | 2 TBA+STDP, 2 reserva |
| Canalización superior | 2Ø40 mm | RTV |
| Canalización principal | 5Ø50 mm | 1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados, 1 cable coaxial, 1 cable de fibra óptica, 1 reserva |
| Canalización secundaria | 3Ø25 mm | 1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados y cable de fibra óptica, 1 TBA |
| Canalización interior de usuario | Ø20 mm | |

1.2.E.1.3.- Registros de diversos tipos

| ELEMENTO | CANT. | DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x fondo) |
|---|-------|--|
| Recinto de instalaciones de telecomunicación inferior | 1 | 2000x1000x500 |
| Registros de paso | 18 | 100x160x40 |
| Recinto de instalaciones de telecomunicación superior | 1 | 2000x1000x500 |
| Registros secundarios | 11 | 450x450x150 |
| Registros de terminación de red | 9 | 500x600x80 |
| Registros de toma | 105 | 64x64x42 |

1.2.E.1.4.- Material de equipamiento de los recintos

Equipamiento de los recintos

| EQUIPAMIENTO RITI | | |
|---|--|-------|
| ELEMENTO | COMPONENTES | CANT. |
| Cuadro de protección de la propiedad | Interruptor magnetotérmico general 2x25A | 1 |
| | Interruptor diferencial 2x25A - 30mA | 1 |
| | Interruptor magnetotérmico de alumbrado 2x10A | 1 |
| | Interruptor magnetotérmico para enchufes 2x16A | 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 16A de capacidad | 1 |
| Bases de enchufe | | 2 |
| Alumbrado normal y de emergencia | | 1 |
| Placa de identificación de la instalación | | 1 |



| EQUIPAMIENTO RITS | | |
|---|--|---|
| ELEMENTO | COMPONENTES | |
| Cuadro de protección de la propiedad | Interruptor magnetotérmico general 2x25A | |
| | Interruptor diferencial 2x25A - 30mA | 1 |
| | Interruptor magnetotérmico de alumbrado 2x10A | 1 |
| | Interruptor magnetotérmico para enchufes 2x16A | 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 16A 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.

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL

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 Bilbao, a 6 de enero de 2016

Guillermo de la Puente Ainz
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado nº 8678 COITIBI

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



2.- PLANOS

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

2.- PLANOS

2.1.- INDICE DE PLANOS

| Nº DE PLANO | DESCRIPCION | ESCALA |
|-------------|---|--------|
| IT01 | SITUACION | 1/1000 |
| IT02 | DISTRIBUCION PLANTA BAJA, 1ª, 2ª, 3ª Y 4ª | 1/100 |
| IT03 | DISTRIBUCION PLANTA BAJO CUBIERTA Y CUBIERTA | 1/100 |
| IT04 | ESQUEMA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES | S/E |
| IT05 | ESQUEMA RADIODIFUSIÓN SONORA Y TELEVISIÓN | S/E |
| IT06 | ESQUEMA SERVICIOS TELEFONIA DISPONIBLE AL PUBLICO | S/E |
| IT07 | ESQUEMA TELEFONIA BANDA ANCHA | S/E |
| IT08 | ESQUEMA FIBRA OPTICA | S/E |
| IT09 | EQUIPAMIENTO RITI - RITS | S/E |
| IT10 | ESQUEMA DE REGISTRO RTR | S/E |



VISADO

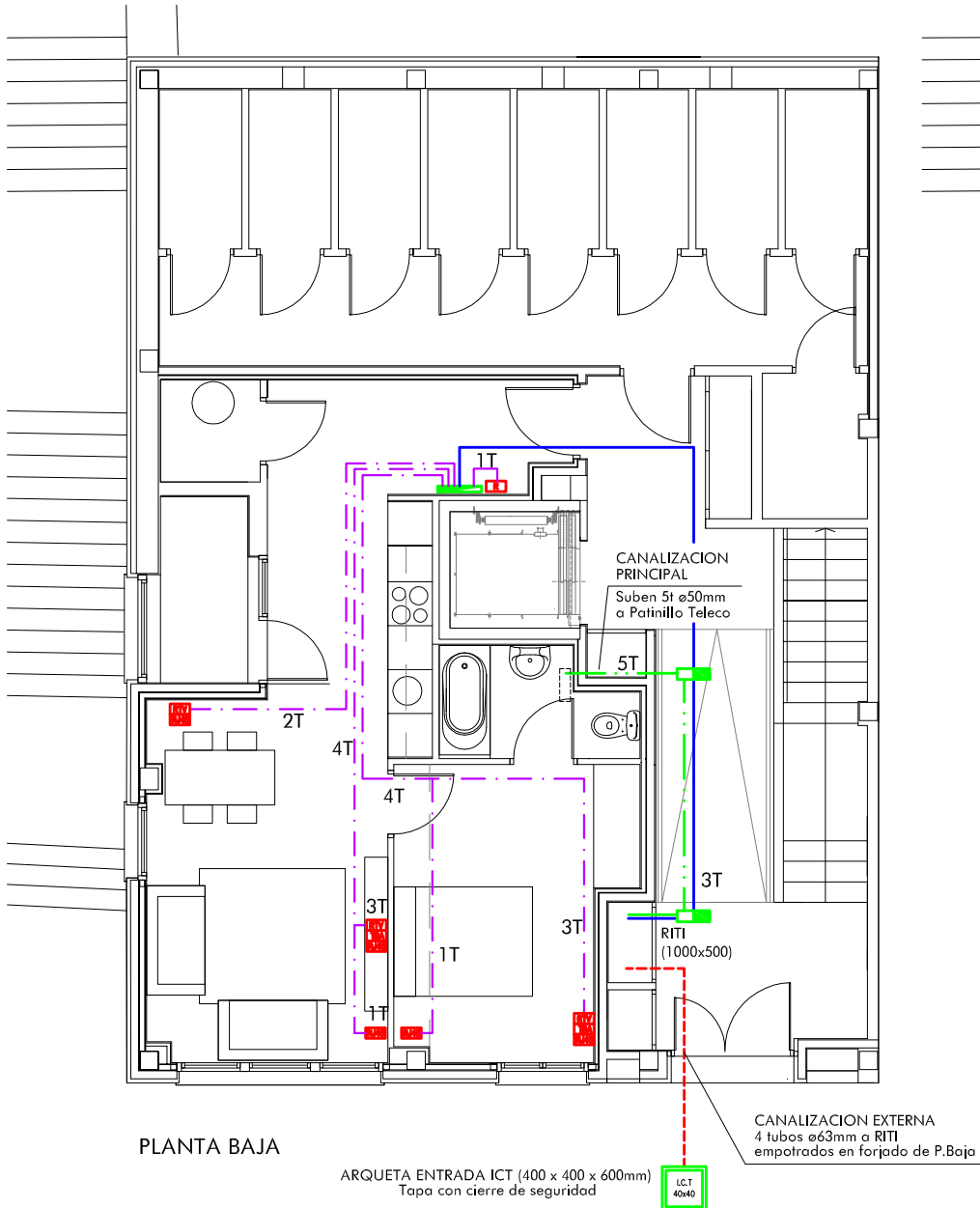
COITI de BIZKAIA

00028/2016

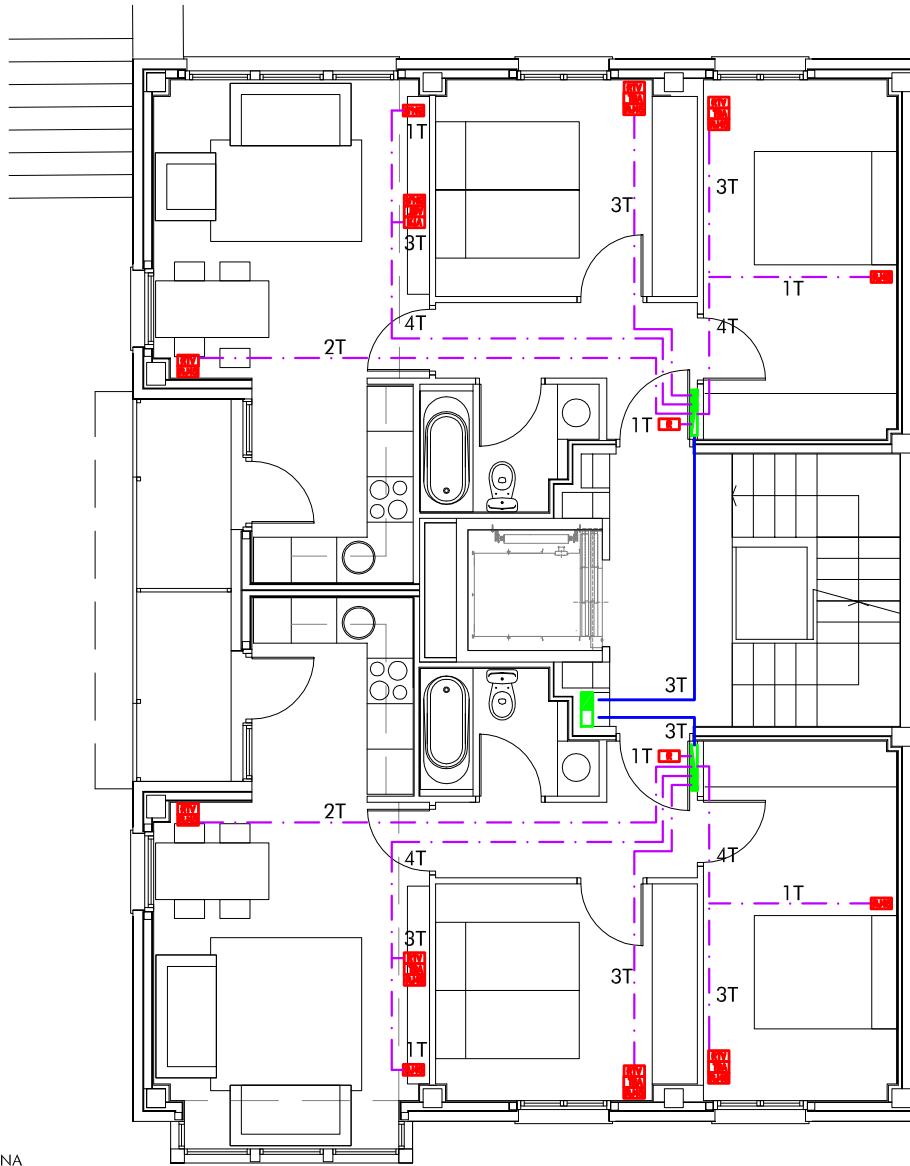
12.01.2016

| | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|--|
| AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia | | | | <div>factor 4</div> <div></div> <div>Ingenieros Consultores S.L.</div> <div>C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO</div> <div>teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893</div> <div>e-mail: factor4@factor4.es</div> |
| Proyecto: | INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES | | | |
| Promotor: | SESTAO BERRI 2010 SA | | | |
| Emplazamiento: | c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA) | | | |
| SITUACION | | IT01 | Fichero: 15037 IT01 | |
| | | Escala: 1/1000 | Dibujado: G.P. | |
| | | Fecha: Enero 2016 | Comprobado: G.P. | |
| | | Sustituye a: - | Sustituido por: - | |

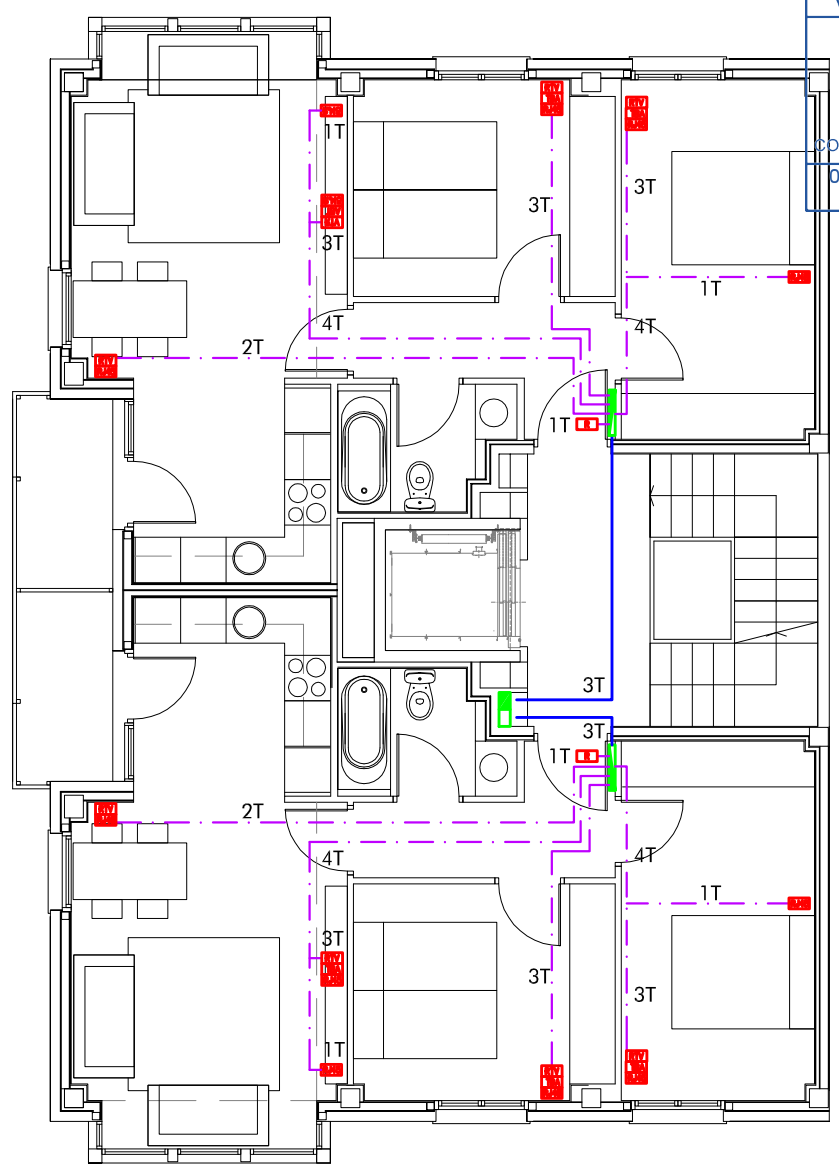
Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTAS SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA

RECINTO DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACION

- Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (alto x ancho x prof)
- Recinto construido de obra EI-90
- Puerta dimensiones mínimas 180 x 80cm EI2-45-C5 con apertura hacia el exterior
- Ventilación: Natural con rejillas cortafuegos en puerta o tabiques

LEYENDA INFRAESTRUCTURA I.C.T

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| <div><div>I.C.T</div><div>40x40</div></div> | <div>ARQUETA DE ENTRADA</div> <div>Dimensiones: 400 x 400 x 600mm</div> <div>Tapa con resistencia mínima >50N, con grado de protección IP55 y cierre de seguridad.</div> | <div></div> | <div>REGISTRO SECUNDARIO</div> <div>Dimensiones: 450 x 450 x 150mm</div> <div>Normas UNE EN 62208 o UNE EN 60670-1</div> <div>Interiores: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)</div> <div>Exteriores: IP-55 / IK-10 (UNE 20324/UNE EN 50102)</div> |
| | <div>CANALIZACION EXTERNA</div> <div>Tubo ø63mm según Norma: UNE EN 50086 o UNE EN 61386</div> <div>Provisto de hilo guía si el tubo está vacante</div> | <div></div> | <div>REGISTRO TERMINACION RED</div> <div>Dimensiones: 500 x 600 x 80mm</div> <div>Normas UNE EN 62208 o UNE EN 60670-1</div> <div>Interiores: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)</div> <div>Tapa abatible con rejillas de ventilación y material resistente a T₂</div> |
| | <div>CANALIZACION PRINCIPAL</div> <div>Tubo ø50mm según Norma: UNE EN 50086 o UNE EN 61386</div> <div>Provisto de hilo guía si el tubo está vacante</div> | <div>RTV</div> | <div>REGISTRO PARA TOMA TELEVISION</div> <div>Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm</div> <div>Normas UNE EN 62208 o UNE EN 60670-1</div> <div>Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)</div> |
| | <div>CANALIZACION ENLACE</div> <div>Tubo ø40mm según Norma: UNE EN 50086 o UNE EN 61386</div> <div>Provisto de hilo guía si el tubo está vacante</div> | <div>RJ45</div> | <div>REGISTRO PARA TOMA TELEFONIA (STDP)</div> <div>Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm</div> <div>Normas UNE EN 62208 o UNE EN 60670-1</div> <div>Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)</div> |
| | <div>CANALIZACION SECUNDARIA</div> <div>Tubo ø25mm según Norma: UNE EN 50086 o UNE EN 61386</div> <div>Provisto de hilo guía si el tubo está vacante</div> | <div>TBA</div> | <div>REGISTRO PARA TOMA BANDA ANCHA (TBA)</div> <div>Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm</div> <div>Normas UNE EN 62208 o UNE EN 60670-1</div> <div>Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)</div> |
| | <div>CANALIZACION INTERIOR USUARIO</div> <div>Tubo ø20mm según Norma: UNE EN 50086 o UNE EN 61386</div> <div>Provisto de hilo guía si el tubo está vacante</div> | <div>R</div> | <div>REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE</div> <div>Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm</div> <div>Normas UNE EN 62208 o UNE EN 60670-1</div> <div>Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)</div> |

(*) LAS DIMENSIONES VIENEN DADAS EN (alto x ancho x profundo)

(*) NOTA:

EL TRAZADO DE LA CANALIZACIÓN DE INTERIOR DE USUARIO SE DECIDIRÁ EN FASE DE EJECUCIÓN TRANSCURRIENDO POR FALSOS TECHOS Y TABIQUES.

SOLO INDICA EL TIPO DE CANALIZACIÓN PARA DAR SERVICIO A CADA TOMA DE TELECOMUNICACIONES.

SE ADMITIRÁN UN MÁXIMO DE DOS CURVAS DE 90º ENTRE DOS REGISTROS DE PASO. ESTOS SE COLOCARÁN CADA 15m DE CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO.

DIMENSIONES Y TIPOS DE REGISTROS:

TIPO B (100 x 100 x 40mm) EN CANALIZACIONES DE TELEFONIA

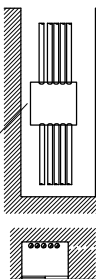
TIPO C (100 x 160 x 40mm) EN CANALIZACIONES DE RTV Y TLCA

DETALLE PATINILLO TELECO

(*) NOTA: Los tubos serán lisos o corrugados con pared interior lisa. No propagadores de la llama. UNE EN 50086 o UNE EN 61386

CANALIZACION PRINCIPAL
5t ø50mm - UTILIZACION:

1t ø50mm - RTV
1t ø50mm - STDP
1t ø50mm - TBA
1t ø50mm - Fibra Óptica
1t ø50mm - Reserva



CARACTERÍSTICAS PATINILLO:
DB-SI EI 120

CORTAFUEGOS:
MÍNIMO CADA 3 PLANTAS

ALZADO

PLANTA

AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ
Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia

Proyecto: INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

Promotor: SESTAO BERRI 2010 SA

Emplazamiento: c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA)

DISTRIBUCION
PLANTAS BAJA, 1ª, 2ª, 3ª y 4ª

IT02

Fichero:

-

Escala: 1/100

Dibujado: G.P.

Fecha: Enero 2016

Comprobado: G.P.

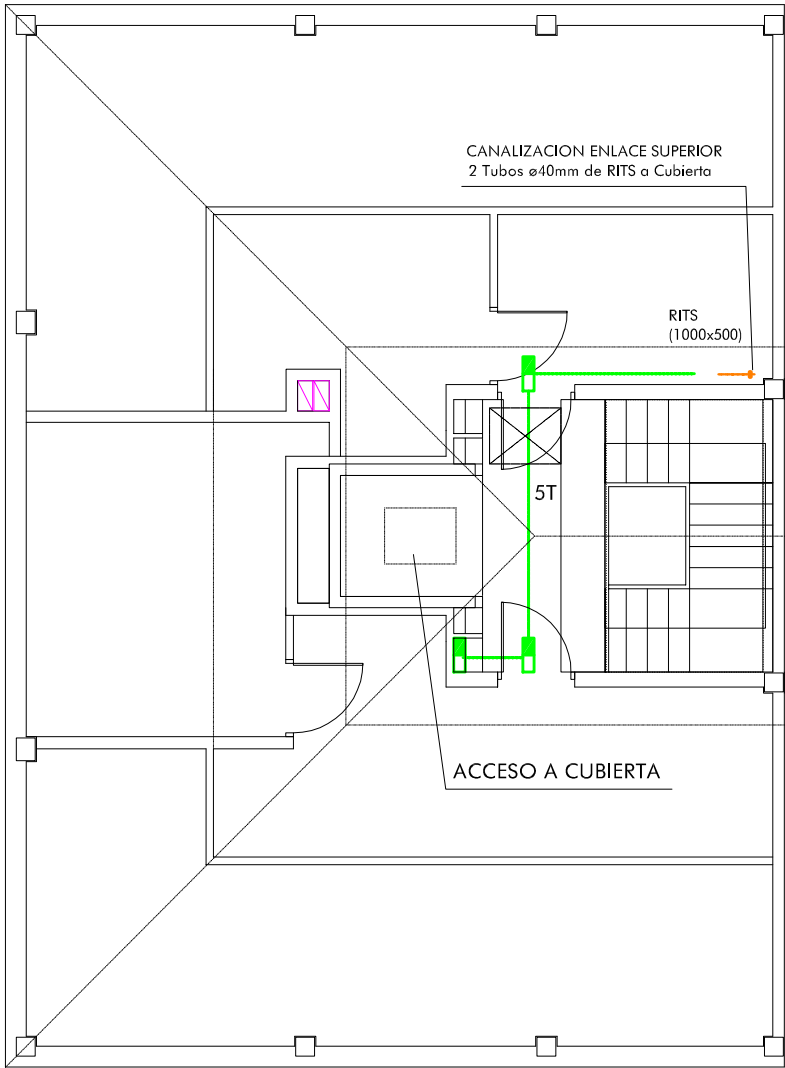
Sustituye a:

Sustituido por:

factor4
Ingenieros
Consultores S.L.
C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO
teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893
e-mail: factor4@factor4.es

VISADO

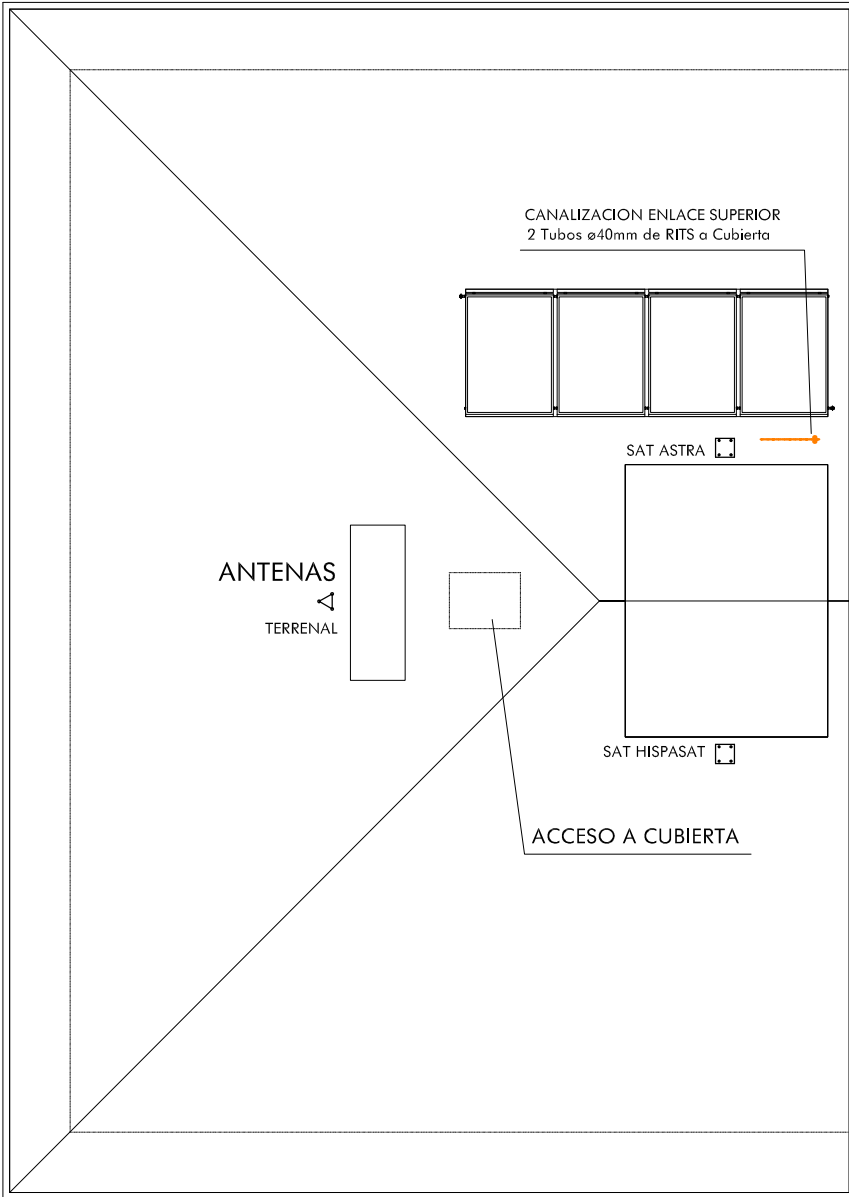
COITI de BIZKAIA
00028/2016
12.01.2016



PLANTA QUINTA

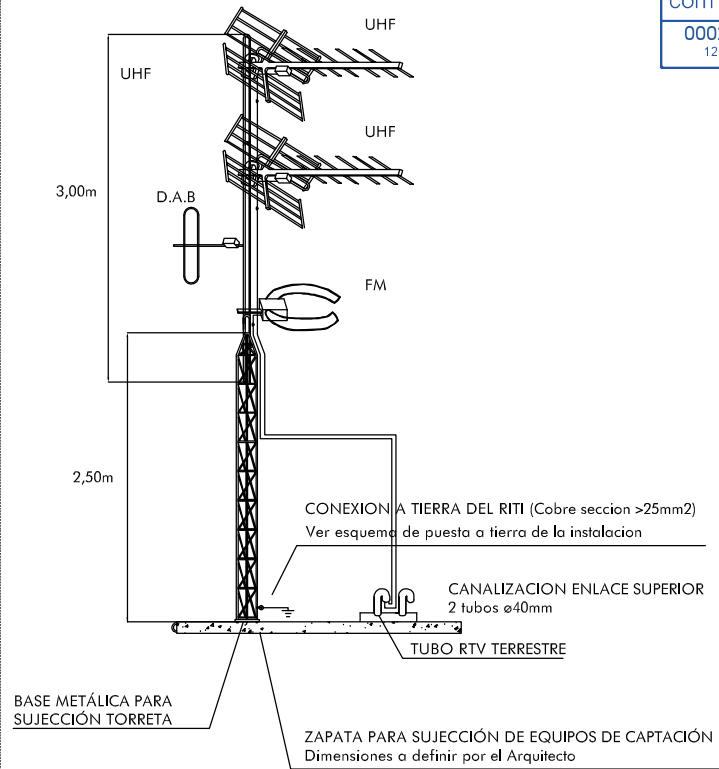
RECINTO DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACION

- Dimensiones: 200 x 100 x 50 cm (alto x ancho x prof)
- Recinto construido de obra EI-90
- Puerta dimensiones mínimas 180 x 80cm EI2-45-C5 con apertura hacia el exterior
- Ventilación: Natural con rejillas cortafuegos en puerta o tabiques

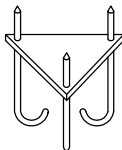


PLANTA CUBIERTA

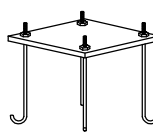
DETALLE DE COLOCACION DE LAS ANTENAS DE RTV TERRESTRE



DETALLES BASES ANCLAJE



BASE PARA SUJECCIÓN DE TORRETA TRIANGULAR DE 225mm DE LADO Y TRES BULONES PARA SUJECCIÓN



PLACA PARA BASE DE PARABOLICA DE 225 x 225 x 2mm Y 4 ZARPAS VARILLA

***NOTA:**
LAS BASES-SOPORTES DE LAS ANTENAS TERRESTRES Y SATELITES ESTARÁN UNIDAS A TIERRA MEDIANTE CONDUCTOR DE COBRE DE COMO MÍNIMO 25mm²

LEYENDA INFRAESTRUCTURA I.C.T

| | | | |
|--|---|--|---|
| | ARQUETA DE ENTRADA Dimensiones: 400 x 400 x 600mm Tapa con resistencia mínimo >5kN, con grado de protección IP55 y cierre de seguridad. | | REGISTRO SECUNDARIO Dimensiones: 450 x 450 x 150mm Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1 Interiores: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102) Exteriores: IP-55 / IK-10 (UNE 20324/UNE EN 50102) |
| | CANALIZACION EXTERNA Tubo ø30mm según Norma: UNE EN 50086 ó UNE EN 61386 Provisto de hilo guía si el tubo está vacante | | REGISTRO TERMINACION RED Dimensiones: 500 x 600 x 80mm Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1 Interiores: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102) Tapa abatible con rejillas de ventilación y material resistente a Tª |
| | CANALIZACION PRINCIPAL Tubo ø50mm según Norma: UNE EN 50086 ó UNE EN 61386 Provisto de hilo guía si el tubo está vacante | | REGISTRO PARA TOMA TELEVISION Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1 Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102) |
| | CANALIZACION ENLACE Tubo ø40mm según Norma: UNE EN 50086 ó UNE EN 61386 Provisto de hilo guía si el tubo está vacante | | REGISTRO PARA TOMA TELEFONIA (STDP) Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1 Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102) |
| | CANALIZACION SECUNDARIA Tubo ø25mm según Norma: UNE EN 50086 ó UNE EN 61386 Provisto de hilo guía si el tubo está vacante | | REGISTRO PARA TOMA BANDA ANCHA (TBA) Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1 Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102) |
| | CANALIZACION INTERIOR USUARIO Tubo ø20mm según Norma: UNE EN 50086 ó UNE EN 61386 Provisto de hilo guía si el tubo está vacante | | REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1 Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102) |

(*) LAS DIMENSIONES VIENEN DADAS EN (alto x ancho x profundidad)

| | | | |
|---|---|--|---|
| AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia | |  | |
| Proyecto: | INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES | | <div>factor4</div> <div>Ingenieros Consultores S.L.</div> |
| Promotor: | SESTAO BERRI 2010 SA | | |
| Emplazamiento: | c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA) | | |
| DISTRIBUCION PLANTAS BAJO CUBIERTA Y CUBIERTA | | IT03 | |
| | | Escala: 1/100 | Dibujado: G.P. |
| | | Fecha: - | Comprobado: G.P. |
| | | Sustituye a: - | Sustituido por: - |
| | | C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893 e-mail: factor4@factor4.es | |

VISADO

COITI de BIZKAIA

00028/2016

12.01.2016

LEYENDA INFRAESTRUCTURA I.C.T



ARQUETA DE ENTRADA
Dimensiones: 400 x 400 x 600mm
Tapa con resistencia mínima >5kN,
con grado de protección IP55 y cierre
de seguridad.



REGISTRO SECUNDARIO
Dimensiones: 450 x 450 x 150mm
Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1
Interiores: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)
Exteriores: IP-55 / IK-10 (UNE 20324/UNE EN 50102)



REGISTRO TERMINACION RED
Dimensiones: 500 x 600 x 80mm
Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1
Interiores: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)
Tapa abatible con rejillas de ventilación y material resistente a T's



REGISTRO PARA TOMA TELEVISION
Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm
Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1
Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)



REGISTRO PARA TOMA TELEFONIA (STDP)
Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm
Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1
Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)



REGISTRO PARA TOMA BANDA ANCHA (TBA)
Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm
Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1
Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)



REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE
Dimensiones mínimas: 64 x 64 x 42mm
Normas UNE EN 62208 ó UNE EN 60670-1
Grado Protección: IP-3X / IK-7 (UNE 20324/UNE EN 50102)

(*) LAS DIMENSIONES VIENEN DADAS EN (alto x ancho x profundo)

- RED DE DISTRIBUCIÓN RTV: 2 x CABLE COAXIAL 5-2150 MHz UNE EN 50117-5 EN MONTANTE
- RED DE DISPERSIÓN RTV: 2 x CABLE COAXIAL 5-2150 MHz UNE EN 50117-5 A CADA VIVIENDA
- RED INTERIOR RTV: 1 x CABLE COAXIAL 5-2150 MHz UNE EN 50117-5 A CADA BASE DE TOMA
- RED DE DISTRIBUCIÓN-DISPERSIÓN STDP : 11 x CABLES TRENZADOS UTP CAT.6 LSZH
- RED INTERIOR STDP: 1 x CABLE TRENZADO UTP CAT.6 LSZH A CADA BASE DE TOMA
- RED DE DISTRIBUCIÓN-DISPERSIÓN TBA CABLES COAXIALES : 9 x CABLES RG-59
- RED INTERIOR TBA CABLES COAXIALES: 1 x CABLE RG-59 A CADA BASE DE TOMA
- RED DE DISTRIBUCIÓN-DISPERSIÓN TBA FIBRA ÓPTICA : 11 x CABLES 2 F.O MONOMODO

- DISTANCIAS DE SEPARACIÓN ENTRE CANALIZACIONES DE TELECOMUNICACIÓN Y OTROS SERVICIOS:
- 10 cm EN TRAZADOS PARALELOS
 - 3 cm EN CRUCES (las canalizaciones de telecomunicación preferentemente por encima de las de otro tipo).

AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ
Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia

Proyecto: INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

Promotor: SESTAO BERRI 2010 SA

Emplazamiento: c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA)

ESQUEMA INFRAESTRUCTURA ICT

IT04

Fichero:

-

Escala: S/E

Dibujado: G.P.

Fecha: Enero 2016

Comprobado: G.P.

Sustituye a:

Sustituido por:



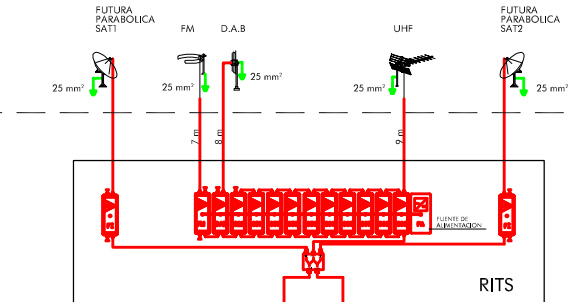
C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO

teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893

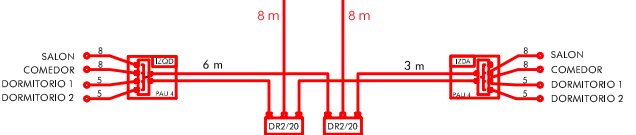
e-mail: factor4@factor4.es

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

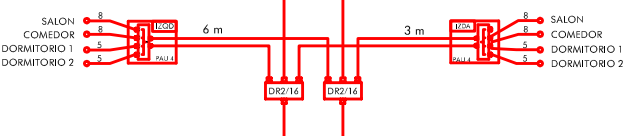
PLANTA CUBIERTA



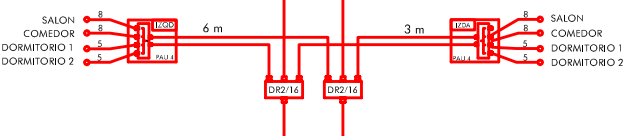
PLANTA BAJOCUBIERTA



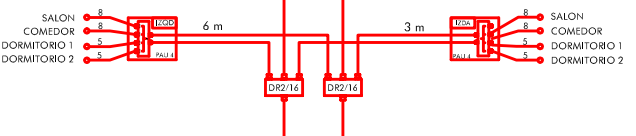
PLANTA 4ª



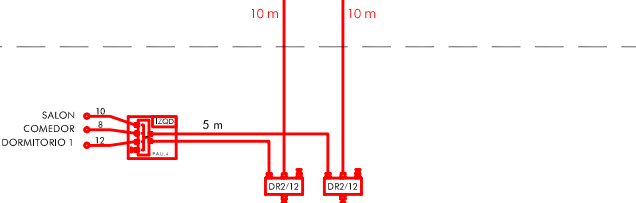
PLANTA 3ª



PLANTA 2ª



PLANTA 1ª



PLANTA BAJA

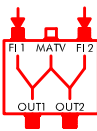
LEYENDA INSTALACION RADIO-TELEVISION

DERIVADORES

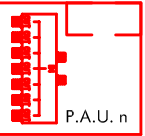


DERIVADOR DE "2" SALIDAS
"Z" ATENUACION DE DERIVACION

DISTRIBUIDORES Y P.A.U.s



MEZCLADOR DISTRIBUIDOR
4 dB ATENUACION



PAU DISTRIBUIDOR
2 ENTRADAS - "n" SALIDAS

TOMAS Y OTROS ELEMENTOS



CABLE COAXIAL DE 75 OHMIOS
(0,27 dB/m a 2150 MHz)



BASE DE ACCESO TERMINAL (BAT)



CARGA RESISTIVA DE 75 OHMIOS

AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ
Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia

Proyecto: INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

Promotor: SESTAO BERRI 2010 SA

Emplazamiento: c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA)

ESQUEMA RTV

IT05

Fichero:

-

Escala: S/E

Dibujado: G.P.

Fecha: Enero 2016

Comprobado: G.P.

Sustituye a:

Sustituido por:

-

C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO

teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893

e-mail: factor4@factor4.es

VISADO

COITI de BIZKAIA

00028/2016

12.01.2016

PLANTA CUBIERTA

PLANTA BAJOCUBIERTA

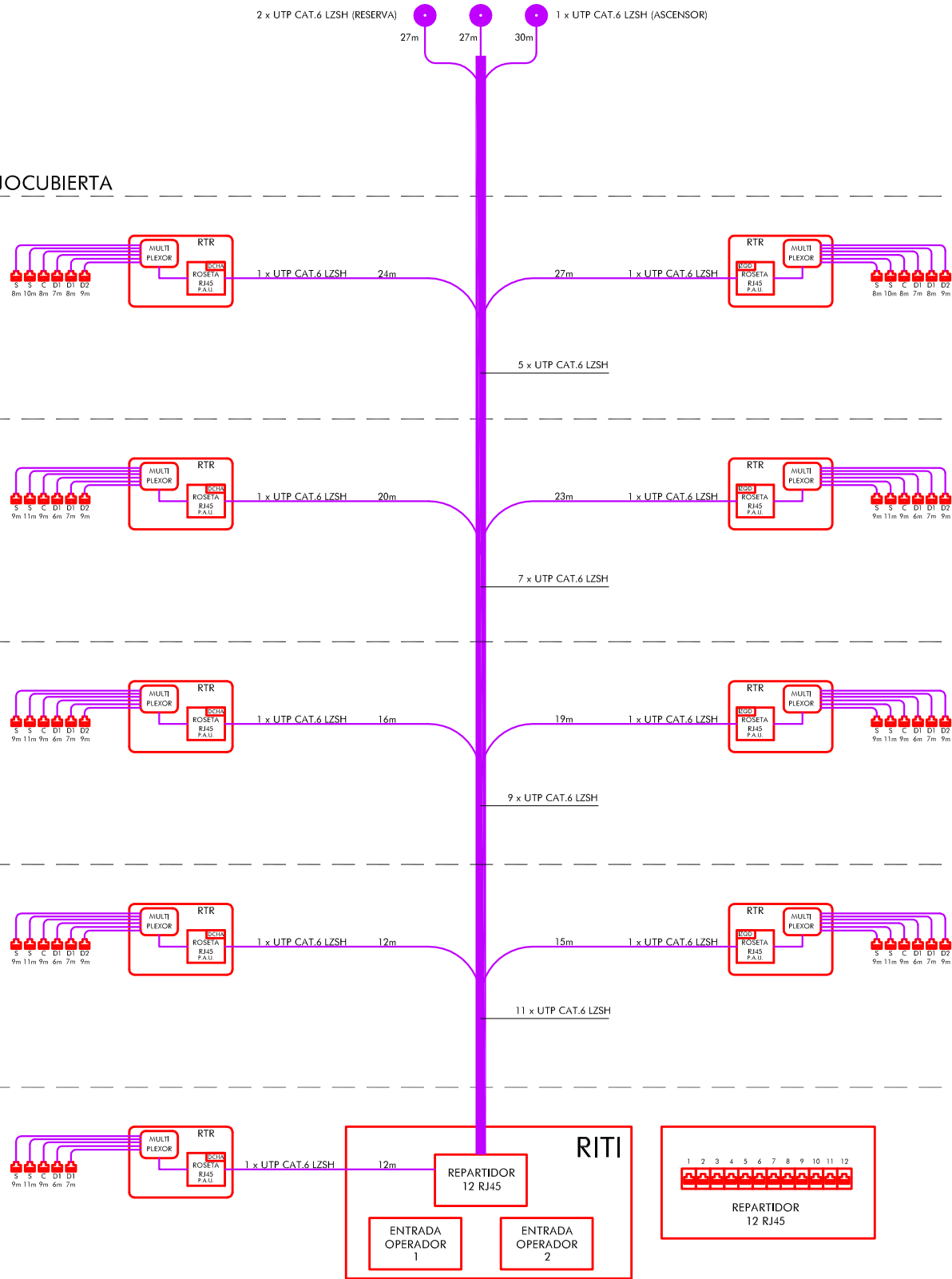
PLANTA 4ª

PLANTA 3ª

PLANTA 2ª

PLANTA 1ª

PLANTA BAJA



| ASIGNACIÓN | POSICIÓN |
|------------|----------|
| BAJA DCHA | 1 |
| 1ªIZQ | 2 |
| 1ªDCHA | 3 |
| 2ªIZQ | 4 |
| 2ªDCHA | 5 |
| 3ªIZQ | 6 |
| 3ªDCHA | 7 |
| 4ªIZQ | 8 |
| 4ªDCHA | 9 |
| ASCENSOR | 10 |
| RESERVA | 11 |
| RESERVA | 12 |

LEYENDA INSTALACION DE TELEFONIA BÁSICA

REPARTIDOR 12 RJ45

MULTI PLEXOR

ROSETA RJ45 P.A.U.

TOMA RJ45

UTP L.S.Z.H CAT.6

Coca de reserva

REPARTIDOR PARA 12 RJ45 UTP CAT.6

MULTIPLEXOR PASIVO UTP CAT.6

ROSETA RJ45 UTP CAT.6

TOMA RJ45 UTP CAT.6

UTP L.S.Z.H CAT.6

Coca de reserva UTP L.S.Z.H CAT.6 hasta PAU más alejado

VISADO

COITI de BIZKAIA

00028/2016

12.01.2016

AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ
Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia

Proyecto: INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

Promotor: SESTAO BERRI 2010 SA

Emplazamiento: c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA)

ESQUEMA SDTP

SERVICIOS DISPONIBLES DE TELEFONIA AL PUBLICO

IT06

Fichero: -

Escala: S/E

Fecha: Enero 2016

Sustituye a: -

Dibujado: G.P.

Comprobado: G.P.

Sustituido por: -

factor 4

Ingenieros Consultores S.L.

C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO

teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893

e-mail: factor4@factor4.es

PLANTA CUBIERTA

PLANTA BAJOCUBIERTA

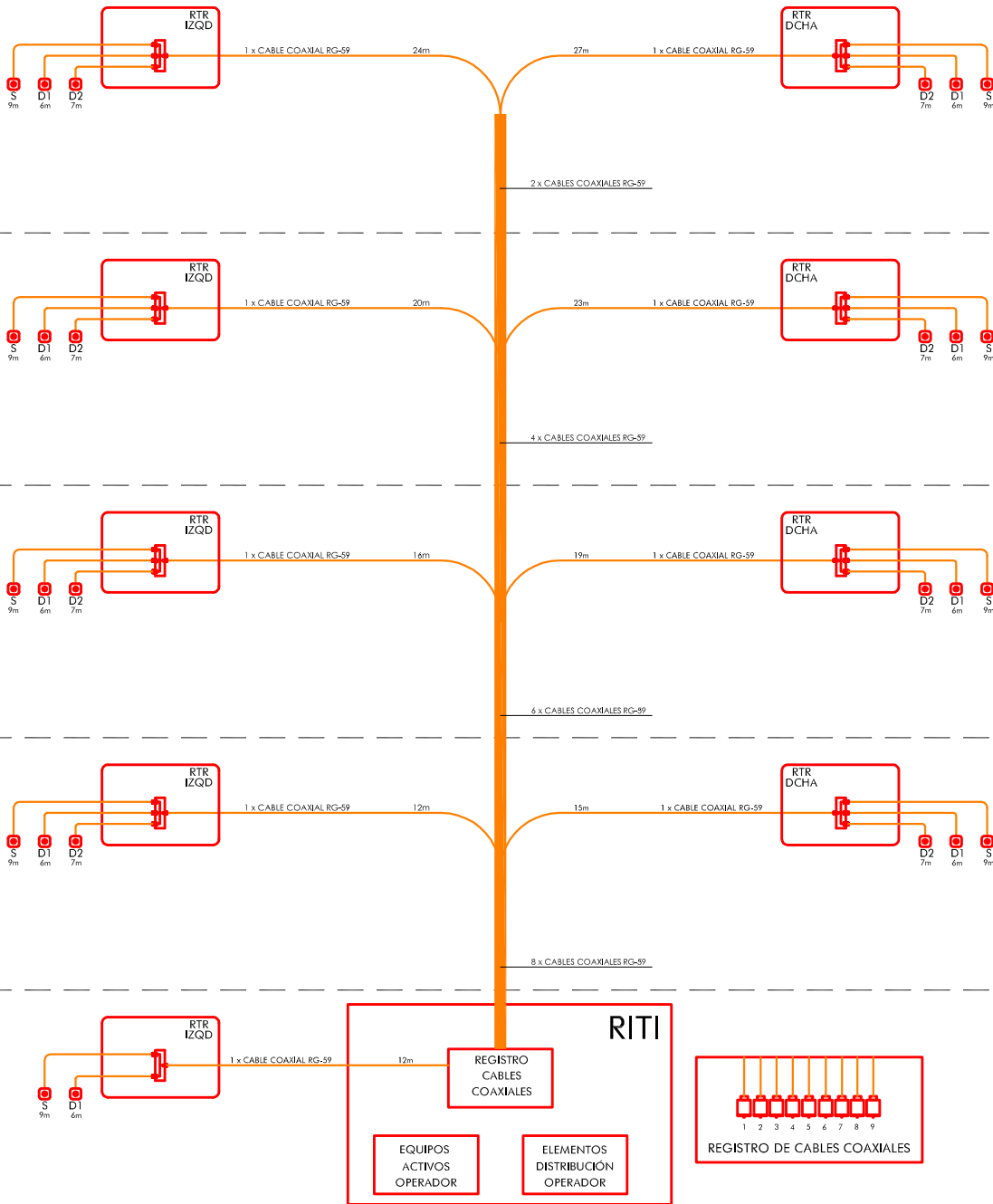
PLANTA 4ª

PLANTA 3ª

PLANTA 2ª

PLANTA 1ª

PLANTA BAJA



| ASIGNACIÓN | POSICIÓN |
|------------|----------|
| BAJA DCHA | 1 |
| 1ºIZQ | 2 |
| 1ºDCHA | 3 |
| 2ºIZQ | 4 |
| 2ºDCHA | 5 |
| 3ºIZQ | 6 |
| 3ºDCHA | 7 |
| 4ºIZQ | 8 |
| 4ºDCHA | 9 |

LEYENDA INSTALACION DE TBA CABLES COAXIALES

REGISTRO CABLES COAXIALES

REGISTRO PARA CABLES COAXIALES

DISTRIBUIDOR 2 SALIDAS
(5 - 1000 MHz)

DISTRIBUIDOR 3 SALIDAS
(5 - 1000 MHz)

BASE ACCESO TERMINAL
(86 - 862 MHz)

CABLE COAXIAL RG-59
(5 - 1000 MHz)

CARGA TIPO "F" 75 OHMIOS

VISADO

COITI de BIZKAIA

00028/2016

12.01.2016

AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ
Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia

Proyecto: INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

Promotor: SESTAO BERRI 2010 SA

Emplazamiento: c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA)

ESQUEMA TBA COAXIAL

IT07

Fichero: -

Escala: S/E

Fecha: Enero 2016

Sustituye a: -

Dibujado: G.P.

Comprobado: G.P.

Sustituido por: -

factor 4

Ingenieros Consultores S.L.

C/ Egaña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO

teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893

e-mail: factor4@factor4.es

PLANTA CUBIERTA

PLANTA BAJOCUBIERTA

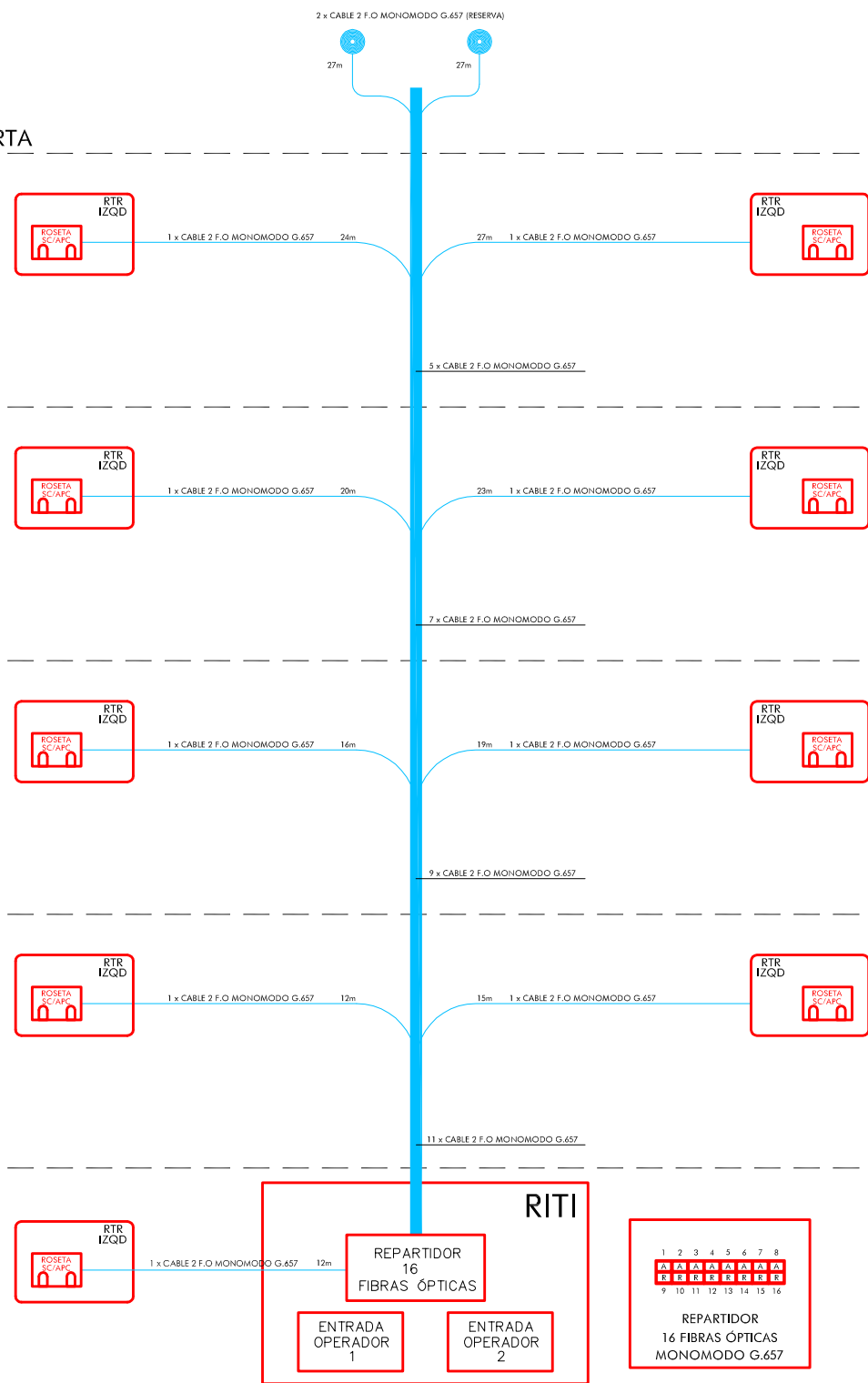
PLANTA 4ª

PLANTA 3ª

PLANTA 2ª

PLANTA 1ª

PLANTA BAJA



| ASIGNACIÓN | POSICIÓN |
|------------|----------|
| BAJA DCHA | 1 |
| 1ºIZQ | 2 |
| 1ºDCHA | 3 |
| 2ºIZQ | 4 |
| 2ºDCHA | 5 |
| 3ºIZQ | 6 |
| 3ºDCHA | 7 |
| 4ºIZQ | 8 |
| 4ºDCHA | 9 |
| RESERVA | 10 |
| RESERVA | 11 |

LEYENDA INSTALACION DE TBA FIBRA ÓPTICA

REPARTIDOR
16
F.ÓPTICAS

REPARTIDOR 16 FIBRAS ÓPTICAS

ROSETA
SC/APC

ROSETA FIBRA ÓPTICA SC/APC
CON 2 ENTRADAS

CABLE DE 2 FIBRAS ÓPTICAS
MONOMODO 9/125um G.657

COCA DE RESERVA
CABLE 2 F.O. MONOMODO G.657
hasta PAU más alejado

VISADO

COITI de BIZKAIA

00028/2016

12.01.2016

AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ
Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia

Proyecto: INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

Promotor: SESTAO BERRI 2010 SA

Emplazamiento: c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA)

ESQUEMA FIBRA OPTICA

IT08

Fichero: -

Escala: S/E

Dibujado: G.P.

Fecha: Enero 2016

Comprobado: G.P.

Sustituye a: -

Sustituido por: -

factor4

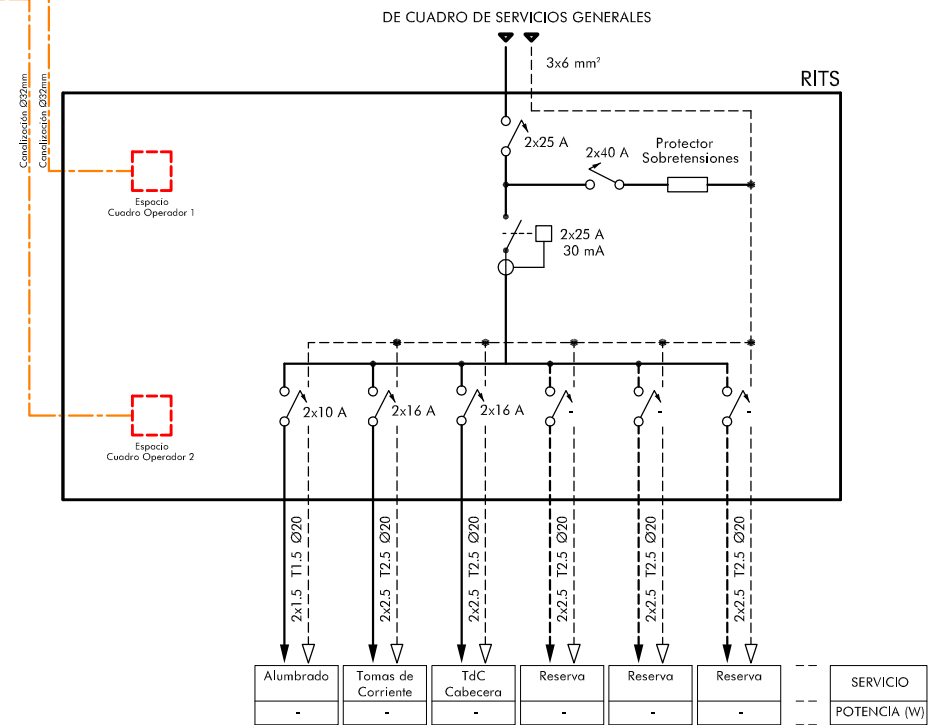
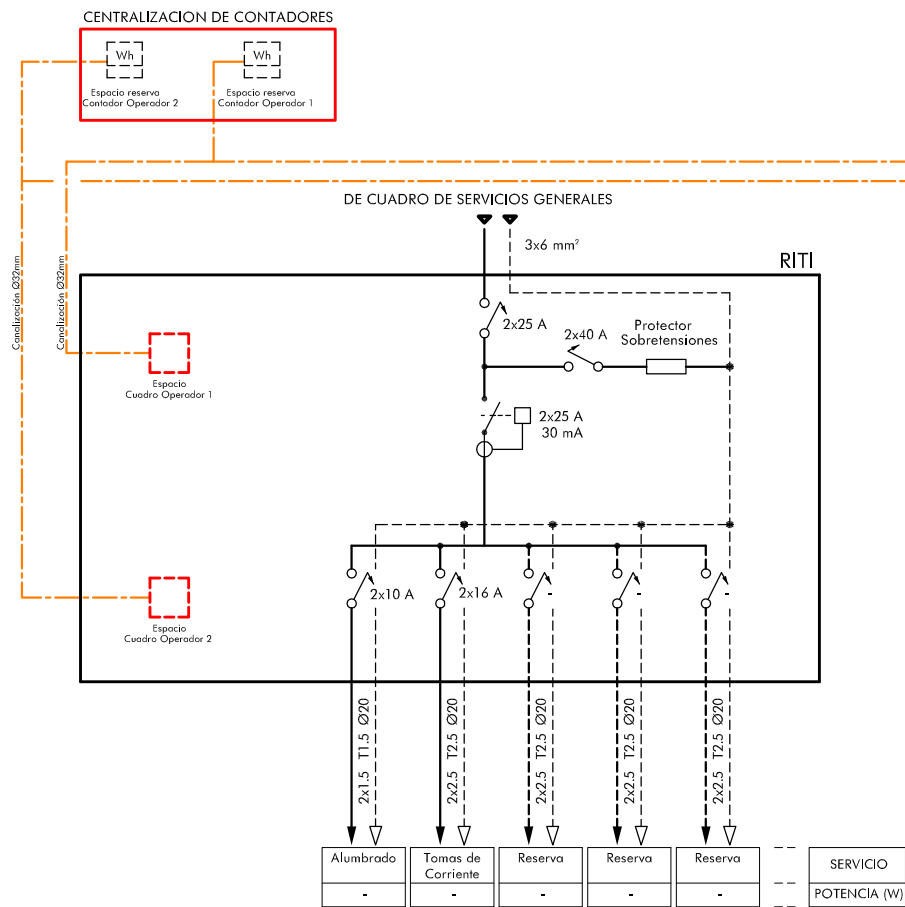
Ingenieros Consultores S.L.

C/ Egaña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO

teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893

e-mail: factor4@factor4.es

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



LEYENDA



CONTADOR DE ENERGIA



INTERRUPTOR DIFERENCIAL



INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO

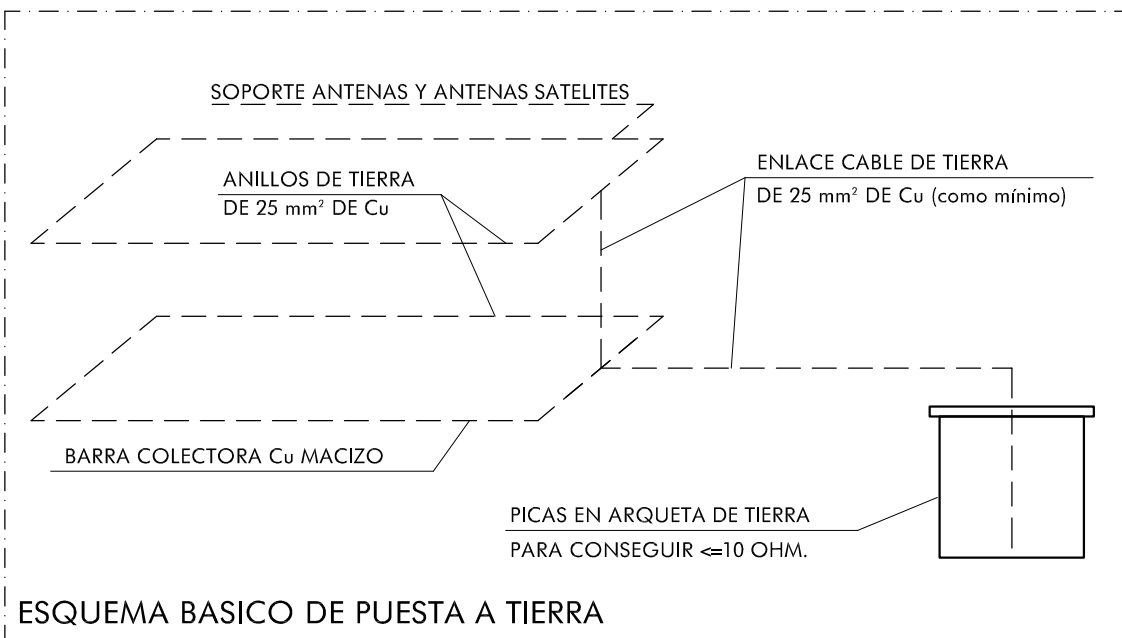


BORNE DE TIERRA

CONDUCTORES ACTIVOS

CONDUCTOR PROTECCION (T)

Nota: Secciones de conductores en mm². Diámetro Nominal del tubo en mm.



AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ
Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia

Proyecto: INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES

Promotor: SESTAO BERRI 2010 SA

Emplazamiento: c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA)

EQUIPAMIENTO
RITI - RITS

IT09

Fichero:

-

Escala: S/E

Dibujado: G.P.

Fecha: Enero 2016

Comprobado: G.P.

Sustituye a:

Sustituido por:

-

factor 4

Ingenieros Consultores S.L.

C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO

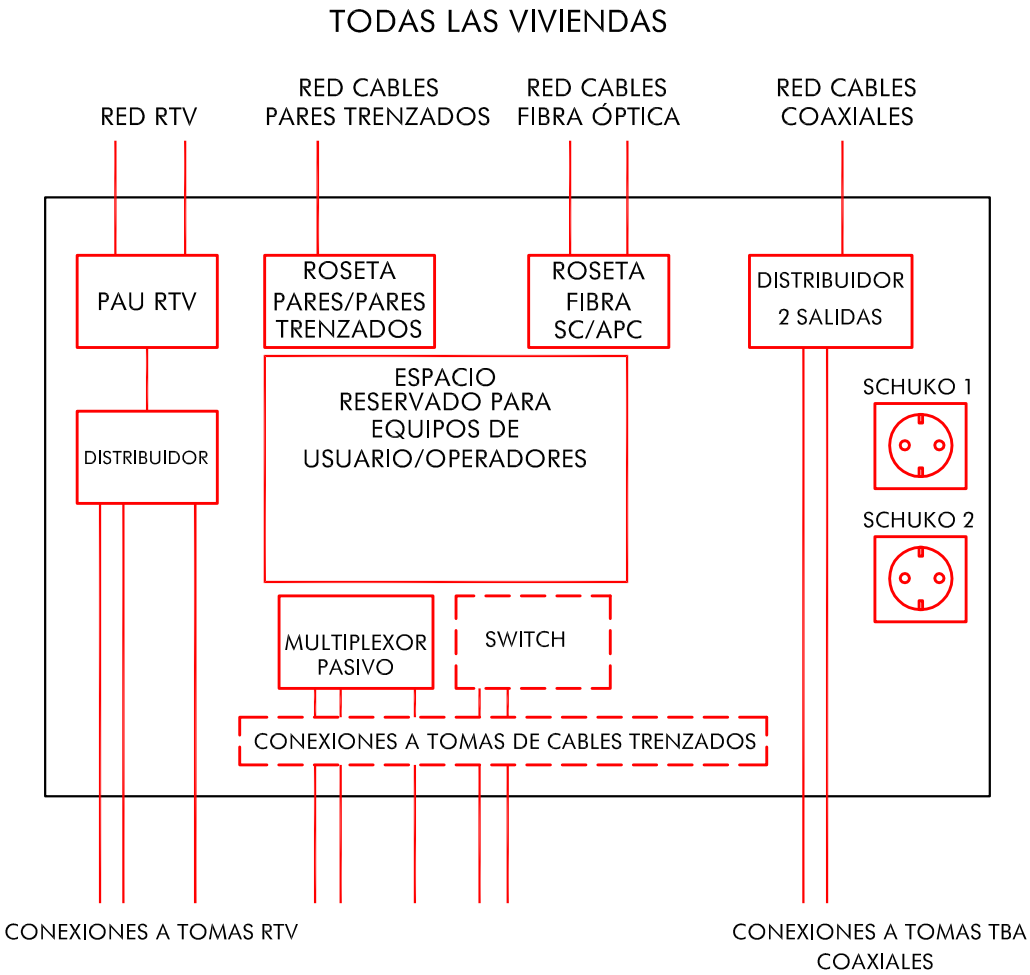
teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893


e-mail: factor4@factor4.es

EQUIPAMIENTO REGISTRO TERMINACIÓN DE RED (RTR)

Dimensiones: 50cm ALTO / 60cm ANCHO / 8cm PROF

TAPA CON REJILLA PARA VENTILACIÓN



| | | | |
|---|---|---|---|
| AUTOR: GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado nº 8678 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Bizkaia | |  | |
| Proyecto: | INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES | | <div>factor4</div> <div>Ingenieros Consultores S.L.</div> |
| Promotor: | SESTAO BERRI 2010 SA | | |
| Emplazamiento: | c/ TXABARRI nº 33 - SESTAO (BIZKAIA) | | |
| ESQUEMA REGISTRO RTR | | IT10 | |
| | | Escala: S/E | Dibujado: G.P. |
| | | Fecha: Enero 2016 | Comprobado: G.P. |
| | | Sustituye a: - | Sustituido por: - |
| | | C/ Egoña, 17-5º, dptos. 2 y 3 - 48010-BILBAO | |
| | | teléfono: 944 104 085 / fax: 944 222 893 | |
| | | e-mail: factor4@factor4.es | |



3.- PLIEGO DE CONDICIONES

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



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 y el tipo del acceso a la misma desde el interior de la edificación.

El acceso a la cubierta del edificio para la realización de los trabajos de instalación y posterior mantenimiento de los elementos de captación se hará a través de este acceso.

Para los accesos que se realicen a través de una trampilla se instalará una escala fija, que facilite la salida.

3.1.A.b.- Características de los elementos de captación

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 de los mástiles 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 televisión terrestres son las siguientes:

| CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS INSTALADAS | | |
|---|-----------------------------------|----------|
| Banda de frecuencias | Tipo | Ganancia |
| UHF (470 - 790 MHz) | Direccional de 45 elementos | 17.00 dB |
| DAB (195 - 223 MHz) | Direccional de 1 elemento | 0.00 dB |
| BII/FM (87,5 - 108 MHz) | Omnidireccional (dipolo circular) | 0.00 dB |

3.1.A.c.- Características de los elementos activos

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:

| PARAMETRO | 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 (dB) | Ruido (dB) | Vo max (dB μ V) | Distancia IMD3 (dB) |
| UHF TTD | 470,00 - 790,00 | 50,00 | 9,00 | 123,00 | 54,00 |

| AMPLIFICADORES DE BANDA | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------|------------|---------------------|---------------------|
| Tipo | Banda de frecuencias (MHz) | Ganancia (dB) | Ruido (dB) | Vo max (dB μ V) | Distancia IMD3 (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:

| PARAMETRO | Banda de frecuencias | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------|
| | 15 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz |
| Impedancia (Ω) | 75 | 75 |
| Pérdida de retorno en cualquier punto | >6 | - |

Distribuidor en cabecera

| REPARTIDOR EN CABECERA | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| SALIDAS | PERDIDAS POR INSERCIÓN (dB) | | SISTEMA DE CONEXIÓN |
| | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz | |
| 2 | 4,00 | 5,00 | Conexión en 'F' |

Mezclador

| MEZCLADOR | | | | |
|------------------|-------------------------|---------------|----------------|---------------------|
| ENTRADAS | SALIDAS | PERDIDAS (dB) | | SISTEMA DE CONEXIÓN |
| | | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz | |
| Terr, SAT1, SAT2 | Terr+SAT1', 'Terr+SAT2' | 2,00 | 2,00 | Conexión en 'F' |

Derivadores

| DERIVADORES EN LOS PUNTOS DE DISTRIBUCION | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| TIPO | SALIDAS | PERDIDAS INSERCIÓN (dB) | | PERDIDAS DERIVACION (dB) | | SISTEMA DE CONEXIÓN |
| | | 47 - 790 (MHz) | 950 - 2150 (MHz) | 47 - 790 (MHz) | 950 - 2150 (MHz) | |
| 2D-20 | 2 | 1,0 | 2,0 | 20 | 20 | "F" |
| 2D-15 | 2 | 1,5 | 1,5 | 15 | 15 | "F" |
| 2D-12 | 2 | 2,0 | 3,0 | 12 | 12 | "F" |

Punto de acceso a usuario (PAU)

Este elemento debe permitir la interconexión entre cualquiera de las dos terminaciones de la red de dispersión ('Terr + SAT1' ó 'Terr + SAT2') con todas las bases de toma (BAT) en la red interior de usuario.

| PAUs - REPARTIDORES | | | | |
|---------------------|-----------|---------|-----------------------------|----------------|
| TIPO | VIVIENDAS | SALIDAS | PERDIDAS POR INSERCIÓN (dB) | |
| | | | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz |
| 4D | TIPO 1 | 4 | 8 | 10 |
| 4D | TIPO 2 | 4 | 8 | 10 |

Bases de acceso terminal (BAT)

Deben cubrir la banda de frecuencias entre 47 y 2150 MHz. Además, tendrán las siguientes características:

| TIPO | PERDIDAS POR INSERCIÓN (dB) | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|
| | 47 - 790 MHz | 950 - 2150 MHz |
| Separadora TV/FM-SAT | 1,00 | 1,20 |

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 Ω .

Las pérdidas de retorno, según la atenuación en el cable a 800 MHz ($At(800)$), serán las siguientes:

| PERDIDAS DE RETORNO | | | | |
|-----------------------|----------|------------|-------------|--------------|
| TIPO DE CABLE | 5-30 MHz | 30-470 MHz | 470-862 MHz | 862-2150 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 50117-5 (para instalaciones interiores) y UNE-EN 50117-6 (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:

| Tipo de cable | ATENUACION DEL CABLE COAXIAL (dB/m) | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 55 MHz | 100 MHz | 200 MHz | 400 MHz | 500 MHz | 600 MHz | 700 MHz | 800 MHz |
| RG-6 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,18 |

| Tipo de cable | ATENUACION DEL CABLE COAXIAL (dB/m) | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 900 MHz | 1000 MHz | 1350 MHz | 1500 MHz | 1750 MHz | 2150 MHz |
| RG-6 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,28 |

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

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 rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro, y deberán cumplir las especificaciones de la norma UNE-EN 50288-6-1.

Cable U/UTP

Características técnicas

- Conductor unifilar de cobre, de 0,51 mm de diámetro, 24 AWG
- 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 U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos de 6,2 mm de diámetro
- Diámetro exterior del cable: 6,2 mm
- Peso: 42.0 kg/km
- Radio de curvatura mínimo del cable: 25 mm

Características eléctricas

| Frecuencia (MHz) | At máx (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) |
|------------------|-------------------|-----------|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 0,77 | 1,60 | 77,50 | 74,50 | 74,10 | 71,10 | 94,80 | 92,00 | |
| 1,00 | 1,80 | 76,70 | 73,70 | 73,00 | 70,00 | 92,90 | 90,10 | 37,40 |
| 4,00 | 3,50 | 72,10 | 69,10 | 67,00 | 64,00 | 82,00 | 79,00 | 35,60 |
| 8,00 | 5,00 | 69,90 | 66,90 | 62,90 | 59,90 | 75,90 | 72,80 | 34,70 |
| 10,00 | 6,50 | 69,20 | 66,20 | 61,00 | 58,00 | 73,90 | 70,80 | 34,40 |
| 16,00 | 8,20 | 67,60 | 64,60 | 56,90 | 53,90 | 69,30 | 66,20 | 33,80 |
| 25,00 | 8,80 | 66,20 | 63,20 | 53,00 | 50,00 | 64,50 | 61,30 | 33,60 |
| 31,25 | 9,90 | 65,40 | 62,40 | 51,10 | 48,10 | 61,90 | 58,70 | 33,30 |
| 62,50 | 14,10 | 61,90 | 58,90 | 45,10 | 42,10 | 53,10 | 49,90 | 33,00 |
| 100,00 | 18,00 | 58,90 | 55,90 | 41,00 | 38,00 | 46,10 | 42,80 | 32,10 |
| 155,00 | 22,70 | 56,00 | 53,00 | 37,20 | 34,20 | 38,50 | 35,10 | 31,50 |
| 200,00 | 26,00 | 54,30 | 51,30 | 35,00 | 32,00 | 33,50 | 30,10 | 30,60 |
| 250,00 | 29,20 | 52,90 | 49,90 | 33,00 | 30,00 | 28,80 | 25,40 | 30,40 |
| 350,00 | 35,10 | 50,70 | 47,70 | 30,10 | 27,10 | 20,70 | 17,20 | |
| 400,00 | 38,10 | 49,80 | 46,80 | 29,00 | 26,00 | 16,80 | 13,30 | |
| 500,00 | 43,00 | 48,40 | 45,40 | 27,00 | 24,00 | 10,50 | 6,90 | |

- Resistencia máxima del conductor a 20°C de temperatura: 89 Ohm/km
- 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:

| | | | | | | | |
|---|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ATENUACION MAXIMA HASTA 40 Mhz | f (MHz) | 0,10 | 0,30 | 0,50 | 0,60 | 1,00 | 2,00 |
| | At (dB/100m) | 0,81 | 1,15 | 1,45 | 1,85 | 2,10 | 2,95 |
| | f (MHz) | 4,00 | 10,00 | 16,00 | 20,00 | 31,25 | 40,00 |
| | At (dB/100m) | 4,30 | 6,50 | 8,20 | 9,20 | 11,80 | 13,70 |
| Impedancia característica | 100 Ω \pm 15 % de 1 a 40 MHz | | | | | | |
| Suma de potencias de parafonía (dB/100 m) | -59 + 15 log (f) ; 1 MHz \leq f \leq 40 MHz | | | | | | |
| Suma de potencias de relación de teledifonía (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

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%

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:

| CABLES COAXIALES | 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 | | |

En este proyecto, las características del cable coaxial que se ha utilizado como referencia son las siguientes:

Características del cable coaxial RG-6:

| Tipo de cable | ATENUACION DEL CABLE COAXIAL (dB/m) | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 55 MHz | 100 MHz | 200 MHz | 400 MHz | 500 MHz | 600 MHz | 700 MHz | 800 MHz |
| RG-6 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,18 |

| Tipo de cable | ATENUACION DEL CABLE COAXIAL (dB/m) | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 900 MHz | 1000 MHz | 1350 MHz | 1500 MHz | 1750 MHz | 2150 MHz |
| RG-6 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,28 |

| MATERIALES | | |
|--------------------|----------------------|---------------|
| Conductor central | cobre | Ø1,15 mm |
| Dieléctrico | polietileno celular | Ø5,0 ± 0,1 mm |
| Conductor exterior | pantalla de cinta de | |
| Cubierta | PVC blanco | Ø6,9 ± 0,2 mm |

| CARACTERISTICAS ELECTRICAS | |
|----------------------------|-------------|
| Velocidad de propagación | 84% |
| Resistencia óhmica | |
| Conductor central | < 17 Ohm/km |
| Bucle (central + exterior) | < 33 Ohm/km |
| Capacitancia | < 54 nF/km |
| Impedancia media | 75 ± 3 Ohm |
| Pérdidas de retorno | < -20 dB |

| CARACTERISTICAS MECANICAS | |
|-----------------------------|----------|
| Peso aproximado | 40 kg/km |
| Carga de rotura | 300 N |
| Temperatura máx. de trabajo | 60°C |

3.1.B.b.2.- Características de los elementos pasivos

a) 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.

b) 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.

c) 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.

d) Conectores

Con carácter general, en la red de cables coaxiales se utilizarán conectores de tipo F universal de compresión.

e) Distribuidor

Estará constituido por un distribuidor simétrico de dos salidas equipadas con conectores del tipo F hembra.

| CONECTOR | | | F |
|----------------------------|--------------|-----|-----------|
| SALIDAS | | | 3 |
| BANDA | | MHz | 5-1000 |
| Atenuación de distribución | 5-469 MHz | dB | ≤ 7 |
| | 470-862 MHz | | ≤ 7 |
| | 863-1000 MHz | | ≤ 7 |
| Atenuación de distribución | 5-469 MHz | dB | ≤ 20 |
| | 470-862 MHz | | ≥ 20 |
| | 863-1000 MHz | | ≥ 20 |

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) 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 |

b) 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 |

| 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 |

c) 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".

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 entorno 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.

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.

d) 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).

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, y 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:

- i) Módulo de salida para terminar la red de fibra óptica del edificio.
- ii) 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 12 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 | METODO DE ENSAYO | REQUISITOS |
|---|---------------------------|---|
| Atenuación (At) frente a conector de referencia | UNE-EN 61300-3-4 Método B | media $\leq 0,30$ dB máxima $\leq 0,50$ dB |
| Atenuación (At) de una conexión aleatoria | UNE-EN 61300-3-34 | media $\leq 0,30$ dB máxima $\leq 0,60$ 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

No procede

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 sólo 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 sólo 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 Reglamento ICT, 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 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 lx, 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 envolventes.

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 multidiámetro 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 ó 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:

| PARAMETRO | UNIDADES | BANDA DE FRECUENCIAS | |
|---|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | 5-790 MHz | 950-2150 MHz |
| NIVEL DE SEÑAL | | | |
| AM-TV | dBμV | 57 - 80 | |
| 64QAM-TV | dBμV | 45 - 70 | |
| QPSK-TV | dBμV | 47 - 77 | |
| FM | dBμV | 40 - 70 | |
| DABradio | 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 | |
| FM-TV, QPSK-TV | dB | <= 6 | ± 4 dB en toda la banda; ± 1,5 |
| COFDM-DAB, COFDM-TV | dB | ± 3 dB en toda la banda | |
| Respuesta amplitud/frecuencia en banda de la red | dB | <= 16 | <= 20 |
| RELACION PORTADORA/RUIDO ALEATORIO | | | |
| C/N FM | dB | >= 38 | |
| C/N AM-TV | dB | >= 43 | |
| C/N QPSK-TV | dB | >= 11 | >= 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 | >= 20 |
| Relación portadora/interferencias a frecuencia única: | | >=38 300-790 MHz >=30 | |
| 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

De acuerdo con el artículo 1º A). Uno, del Decreto 462/1971, de 11 de marzo, en la ejecución de las obras deberán observarse las normas vigentes aplicables sobre construcción. A tal fin se incluye la siguiente relación no exhaustiva de la normativa técnica aplicable.

NORMATIVA DE CARÁCTER GENERAL

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

Modificada por:

Modificación de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación

Artículo 82 de la Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2001

Modificada por:

Modificación de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación

Artículo 105 de la Ley 53/2002, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2002

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

Completada por:

Real Decreto por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad

Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 22 de abril de 2010

Modificada por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final tercera. Modificación de los artículos 2 y 3 de la Ley 38/1999.

B.O.E.: 27 de junio de 2013

Texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público

Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, del Ministerio de Economía y Hacienda.

B.O.E.: 16 de noviembre de 2011

Código Técnico de la Edificación (CTE)

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 28 de marzo de 2006

Modificado por:





Aprobación del documento básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación y modificación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre

Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 20 de diciembre de 2007

Corrección de errores:

Corrección de errores y erratas del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 25 de enero de 2008

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre

Real Decreto 1675/2008, de 17 de octubre, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 18 de octubre 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:

Real Decreto por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad

Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 22 de abril de 2010

Modificado por:



Anulado el artículo 2.7 del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el 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

Modificado por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final undécima. Modificación de los artículos 1 y 2 y el anejo III de la parte I del Real Decreto 314/2006.

B.O.E.: 27 de junio de 2013

Código Técnico de la Edificación (CTE). Parte I

Disposiciones generales, condiciones técnicas y administrativas, exigencias básicas, contenido del proyecto, documentación del seguimiento de la obra y terminología.

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Corrección de errores:

Corrección de errores y erratas del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 25 de enero de 2008

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:

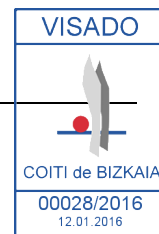
Real Decreto por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad

Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 22 de abril de 2010

Modificado por:

Anulado el artículo 2.7 del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el 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

Modificado por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final undécima. Modificación de los artículos 1 y 2 y el anejo III de la parte I del Real Decreto 314/2006.

B.O.E.: 27 de junio de 2013

Ley reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

Ley 32/2006, de 18 de octubre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 19 de octubre de 2006

Desarrollada 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.

B.O.E.: 25 de agosto de 2007

Corrección de errores.

B.O.E.: 12 de septiembre de 2007

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

Modificada por:

Modificación del Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración.

B.O.E.: 23 de marzo de 2010

Procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios

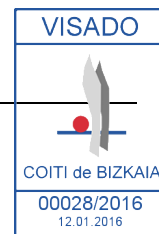
Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 13 de abril de 2013

ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y URBANISMO

Ley de suelo

Real Decreto Legislativo 2/2008, de 20 de junio, del Ministerio de Vivienda.



B.O.E.: 26 de junio de 2008

Modificada por:

Medidas para el impulso de la recuperación económica y del empleo

Real Decreto Ley 6/2010, de 9 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 13 de abril de 2010

Modificada por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final duodécima. Modificación de los artículos 2, 5, 6, 8 a10, 12, 14 a 17, 20, 36, 37, 39, 51 y 53, la disposición adicional tercera y la disposición final primera del Real Decreto Legislativo 2/2008.

B.O.E.: 27 de junio de 2013

BARRERAS FÍSICAS Y ACCESIBILIDAD

Reserva y situación de las viviendas de protección oficial destinadas a minusválidos

Real Decreto 355/1980, de 25 de enero, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

B.O.E.: 28 de febrero de 1980

Ley de integración social de los minusválidos

Ley 13/1982, de 7 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 30 de abril de 1982

Modificada por:

Ley general de la Seguridad Social

Real Decreto Legislativo 1/1994, de 20 de junio, del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social.

Disposición derogatoria. Derogación del artículo 44 y de las disposiciones finales 4 y 5 de la ley 13/1982.

B.O.E.: 29 de junio de 1994

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 66/1997, de 30 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Disposición adicional trigésima novena. Modificación de los artículos 38 y 42 de la ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre 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.



Disposición adicional undécima. Modificación del artículo 38.1 de la Ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre de 1998

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Disposición adicional decimoséptima. Modificación del artículo 38.1 de la Ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2001

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 62/2003, de 30 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Artículo 38. Modificación del artículo 37 e introducción del artículo 37 bis en la Ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2003

Condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones

Real Decreto 505/2007, de 20 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de mayo de 2007

Desarrollado por:

Documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados

Orden VIV/561/2010, de 1 de febrero, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 11 de marzo de 2010

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

MEDIO AMBIENTE Y ACTIVIDADES CLASIFICADAS

Normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas

Real Decreto Ley 11/1995, de 28 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 30 de diciembre de 1995

Ley de aguas

Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 24 de julio de 2001



Corrección de errores:

Corrección de errores del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio

B.O.E.: 30 de noviembre de 2001

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Artículo 91. Se añade un nuevo párrafo al apartado 1 del artículo 132 de la Ley de Aguas.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2001

Modificada por:

Ley de prevención y control integrados de la contaminación

Ley 16/2002, de 1 de julio, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 2 de julio de 2002

Modificada por:

Modificación del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio

Real Decreto Ley 4/2007, de 13 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 14 de abril de 2007

Modificada por:

Modificación del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio

Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 23 de diciembre de 2009

Regulación de las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre

Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 1 de marzo de 2002

Modificada por:

Modificación del Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero

Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 4 de mayo de 2006

Ley del Ruido

Ley 37/2003, de 17 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 18 de noviembre de 2003

Desarrollada por:

Desarrollo de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental



Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 17 de diciembre de 2005

Modificado por la Disposición final primera del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Desarrollada por:

Desarrollo de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas

Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Ley de calidad del aire y protección de la atmósfera

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 16 de noviembre de 2007

Actualizado el anexo IV por:

Real Decreto por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación

Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

B.O.E.: 29 de enero de 2011

Texto refundido de la Ley de evaluación de impacto ambiental de proyectos

Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 26 de enero de 2008

Modificado por:

Modificación del texto refundido de la Ley de evaluación de impacto ambiental de proyectos, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero

Ley 6/2010, de 24 de marzo, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 25 de marzo de 2010

Ley general de protección del medio ambiente del País Vasco

Ley 3/1998, de 27 de febrero, de la Presidencia del Gobierno del País Vasco.

B.O.P.V.: 27 de marzo de 1998

Normas técnicas de carácter general, de aplicación a las actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas a establecerse en suelo urbano residencial

Decreto 171/1985, de 11 de junio, del Departamento de Política Territorial y Transportes del País Vasco.

B.O.P.V.: 29 de junio de 1995

Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas

Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre.



B.O.E.: 7 de diciembre de 1961

Corrección de errores:

Corrección de errores del Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre

B.O.E.: 7 de marzo de 1962

Completado por:

Instrucciones complementarias para la aplicación del Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas

Orden de 15 de marzo de 1963, del Ministerio de la Gobernación.

B.O.E.: 2 de abril de 1963

Derogados el segundo párrafo del artículo 18 y el Anexo 2 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

Derogado, salvo en aquellas comunidades y ciudades autónomas que no tengan normativa aprobada en la materia, por:

Ley de calidad del aire y protección de la atmósfera

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 16 de noviembre de 2007

RECEPCIÓN DE MATERIALES

Disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, en aplicación de la Directiva 89/106/CEE

Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno.

B.O.E.: 9 de febrero de 1993

Modificada por:

Modificación, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE, de las disposiciones para la libre circulación de productos de construcción aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre

Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 19 de agosto de 1995

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego

Real Decreto 842/2013, de 31 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 23 de noviembre de 2013

Instrucción para la recepción de cementos (RC-08)

Real Decreto 956/2008, de 6 de junio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 19 de junio de 2008

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 956/2008, de 19 de junio

B.O.E.: 11 de septiembre de 2008

Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 22 de agosto de 2008

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio de 2008

B.O.E.: 24 de diciembre de 2008

Reglamento por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo

Reglamento (UE) N° 305/2011, de 9 de marzo de 2011, del Parlamento Europeo y del Consejo.

D.O.U.E.: 4 de abril de 2011

Ampliación de los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del marcado CE relativo a varias familias de productos de construcción

Resolución de 19 de agosto de 2013, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa.

B.O.E.: 30 de agosto de 2013

Corrección de errores:

Corrección de errores de la Resolución de 19 de agosto de 2013

B.O.E.: 23 de septiembre de 2013

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

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

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.

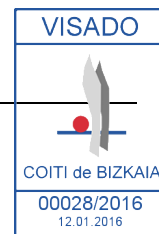
B.O.E.: 24 de marzo de 2010

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

Incorporación de un nuevo canal analógico de televisión en el Plan técnico nacional de la televisión privada, aprobado por el Real Decreto 1362/1988, de 11 de noviembre

Real Decreto 946/2005, 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.- Normativa vigente sobre 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, aún cuando sólo dispongan en su interior de elementos pasivos.



3.2.D.- Secreto de las comunicaciones

El artículo 33 de la Ley 32/2003 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

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.

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 Bilbao, a 6 de enero de 2016

Guillermo de la Puente Ainz
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado nº 8678 COITIBI

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



MEDICION Y PRESUPUESTO

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

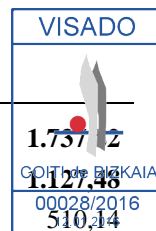
4.- MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

4.1.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO INSTALACIONES

| Código | Ud | Resumen | Cant. | Precio (€) | Importe (€) |
|-----------------|----|--|-------|------------------|------------------|
| ICT | | INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES | | 13.593,76 | 13.593,76 |
| 01 | | REDES DE ALIMENTACIÓN | | 885,32 | 885,32 |
| 01.01 | | ARQUETAS | | 445,27 | 445,27 |
| 01.01.01 | Ud | ARQ. ENTRADA 400x400x600 mm. Ud. Instalación Arqueta de Entrada ICT de dimensiones interiores 400x400x600 mm, dotada de ganchos para tracción y equipada de cerco y tapa CON CIERRE DE SEGURIDAD, para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la Infraestructura Común de Telecomunicaciones del edificio, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierra y transporte de tierras a vertedero. En edificios o complejos urbanos de hasta 20 PAU. Medida la unidad instalada. | 1,00 | 445,27 | 445,27 |
| 01.02 | | CANALIZACIÓN EXTERNA | | 399,50 | 399,50 |
| 01.02.01 | MI | CANALIZ. EXT. 4 T PVC, D= 63 mm. MI. Canalización externa desde arqueta a punto de entrada general formada por 4 tubos de PE doble capa, exterior corrugado e interior liso. DECAPLAST de 63 mm. de diámetro, según UNE-EN-50086.2.4, incluida guía, ejecutada en zanja de 45x73 cm., con tubos embebidos en un prisma de hormigón HM-20 de central, de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior, 7,2 cm. de recubrimiento lateral, incluso p.p. de excavación de tierras duras mediante máquina, soportes distanciadores cada 70 cm., hormigonado y relleno mediante tierras procedentes de la excavación por tongadas <25 cm., compactadas al 95 % del ensayo Proctor Normal. Medida la longitud ejecutada. | 10,00 | 39,95 | 399,50 |
| 01.03 | | CANALIZACIÓN DE ENLACE | | 40,55 | 40,55 |
| 01.03.01 | MI | CANALIZ. ENL. SUP. 2 T PEAD ignífugo D=40 mm. MI. Canalización de enlace superior entre los elementos de captación y el RITU, formada por 2 tubos flexibles de P.E.A.D. ignífugo, de diámetro 40 mm., UNE 50086-2-2, pared interior lisa, formados en columnas y empotrados en pared, incluido pasamuros sobre el castillete o tabique lateral, incluso codos (r>35 cm) doblado de los extremos de los tubos o piezas de coronación. Medida la longitud ejecutada. | 5,00 | 8,11 | 40,55 |
| | | 01.03 | | 40,55 | 40,55 |
| | | 01 | | 885,32 | 885,32 |

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL

| | | | |
|-----------------|--|------|-----------------|
| 02 | RECINTOS INST. TELECOMUNICACIÓN | | 1.737,82 |
| 02.01 | EQUIPAMIENTO RITI | | 1.127,48 |
| 02.01.01 | Ud RITI | 1,00 | 510,14 |



Ud. Instalación de equipamiento completo para RITI, recinto inferior de instalaciones de telecomunicación, de hasta 20 puntos de acceso a usuario, en armario de 200x100x50 cm, compuesto de:

* Cuadro de protección superficial con un grado de protección mínimo IP 4X + IK 05 y con regletero para la conexión del cable de puesta a tierra dotado de 1 interruptor general automático de corte omnipolar de tensión nominal mínima 230/400 Vca, intensidad nominal de 25 A y poder de corte suficiente para la intensidad de cortocircuito que pueda producirse en el punto de su instalación, de 4500 A como mínimo, 1 interruptor diferencial de corte omnipolar de tensión nominal mínima 230/400 Vca, frecuencia 50-60 Hz, intensidad nominal de 25 A, intensidad de defecto 300 mA de tipo selectivo y 2 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar de tensión nominal mínima 230/400 Vca y poder de corte mínimo de 4500 A para la protección del alumbrado (10 A) y de las bases de toma de corriente del recinto (16 A)

* 1 interruptor unipolar con su caja de empotrar y tubo protector

* 2 bases de enchufe con toma de tierra y 16 A de capacidad, con sus cajas de empotrar y de derivación y tubo protector

* toma de tierra formada por un anillo cerrado interior de cobre, de 25 mm² de sección, unido a la toma de tierra del edificio

* punto de luz en el techo con portalámparas y lámpara LED

* Luminaria de emergencia

* placa de identificación de 200x200 mm.

Incluso previsión de dos canalizaciones fijas en superficie de 10 m desde la centralización de contadores, mediante tubos protectores de PVC rígido, para su utilización por posibles compañías operadoras de servicios de telecomunicación.

Totalmente montado, conexionado y probado.

Incluye: Replanteo de canalizaciones y accesorios. Paso de tubos de protección en rozas. Nivelación y sujeción de herrajes. Montaje de los componentes. Ejecución del circuito de tierra. Tendido de cables.

Empalme en interior de cajas. Conexionado de los conductores. Colocación de mecanismos

| | | | | | |
|-----------------|----|--|------|--------|--------|
| 02.01.02 | Ud | REGISTRO PRINCIPAL DE CABLES DE PARES TRENZADOS STDP | 1,00 | 294,11 | 294,11 |
|-----------------|----|--|------|--------|--------|

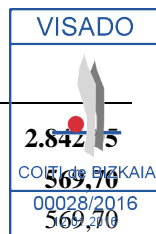
Ud. Registro principal en RITU para cables de pares trenzados formado por un armario de dimensiones 45 x 45 x 15 cm (alto x ancho x profundo) conforme a la norma UNE EN 606701 (cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 1: Requisitos generales) o conforme a la norma UNE EN 62208 (env olv entes v acías destinadas a los conjuntos de

| | | | | | |
|----------|----|---|------|-----------------|-----------------|
| | | aparamenta de baja tensión. Requisitos generales). Grado de protección IP 3x según UNE 20324 e IK.7 según UNE EN 50102. Incluye 1 panel de conexión para 12 salidas (RJ45 cat. 6) con el correspondiente material de sujeción. Todo debidamente instalado y conexionado. | | | |
| 02.01.03 | Ud | REGISTRO PRINCIPAL DE CABLES FIBRA OPTICA TBA Ud. Registro principal en RITU para cables de fibra óptica formado por un armario de dimensiones 45 x 45 x 15 cm(alto x ancho x profundo) conforme a la norma UNE EN 606701 (cajas y envoltorios para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 1: Requisitos generales) o conforme a la norma UNE EN 62208 (envoltorios v acías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales). Grado de protección IP 3x según UNE 20324 e IK.7 según UNE EN 50102. Incluye distribuidores modular de fibra óptica con capacidad para alojar 7 módulos de 8 conectores SC/APC. Todo debidamente instalado y conexionado. | 1,00 | 323,23 | 323,23 |
| | | 02.01 | | 1.127,48 | 1.127,48 |
| 02.02 | | EQUIPAMIENTO RITS | | 610,34 | 610,34 |
| 02.02.01 | Ud | Instalación de equipamiento completo para RITS, recinto superior de instalaciones de telecomunicación, de hasta 20 puntos de acceso a usuario, en armario de 200x100x50 cm, compuesto de: * Cuadro de protección superficial con un grado de protección mínimo IP 4X + IK 05 y con regletero para la conexión del cable de puesta a tierra dotado de 1 interruptor general automático de corte omnipolar de tensión nominal mínima 230/400 Vca, intensidad nominal de 25 A y poder de corte suficiente para la intensidad de cortocircuito que pueda producirse en el punto de su instalación, de 4500 A como mínimo, 1 interruptor diferencial de corte omnipolar de tensión nominal mínima 230/400 Vca, frecuencia 50-60 Hz, intensidad nominal de 25 A, intensidad de defecto 300 mA de tipo selectivo y 2 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar de tensión nominal mínima 230/400 Vca y poder de corte mínimo de 4500 A para la protección del alumbrado (10 A) y de las bases de toma de corriente del recinto (16 A) * 1 interruptor unipolar con su caja de empotrar y tubo protector * 2 bases de enchufe con toma de tierra y 16 A de capacidad, con sus cajas de empotrar y de derivación y tubo protector * toma de tierra formada por un anillo cerrado interior de cobre, de 25 mm ² de sección, unido a la toma de tierra del edificio * punto de luz en el techo con portalámparas y lámpara LED * Luminaria de emergencia * placa de identificación de 200x200 mm. Incluso previsión de dos canalizaciones fijas en superficie de 24 m desde la centralización de | 1,00 | 523,21 | 523,21 |



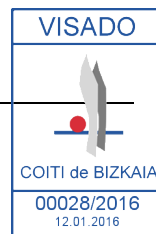
contadores, mediante tubos protectores de PVC rígido, para su utilización por posibles compañías operadoras de servicios de telecomunicación. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluye: Replanteo de canalizaciones y accesorios. Paso de tubos de protección en rozas. Nivelación y sujeción de herrajes. Montaje de los componentes. Ejecución del circuito de tierra. Tendido de cables. Empalme en interior de cajas. Conexionado de los conductores. Colocación de mecanismos

| | | | | | |
|-----------------|----|--|------|-----------------|-----------------|
| 02.02.02 | Ud | REGISTRO PRINCIPAL DE CABLES COAXIALES TBA | 1,00 | 87,13 | 87,13 |
| | | Ud. Registro principal en RITU de cables coaxiales para TBA formado por un armario de dimensiones 45 x 45 x 15 cm (alto x ancho x profundo) conforme a la norma UNE EN 606701 (cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 1: Requisitos generales) o conforme a la norma UNE EN 62208 (envoltentes y acías destinadas a los conjuntos de aparataje de baja tensión. Requisitos generales). Grado de protección IP 3x según UNE 20324 e IK.7 según UNE EN 50102. Todo debidamente instalado y conexionado. | | | |
| | | 02.02 | | 610,34 | 610,34 |
| | | 02 | | 1.737,82 | 1.737,82 |



| | | | | | |
|-----------------|----|---|--------|-----------------|-----------------|
| 03 | | REDES DE DISTRIBUCIÓN | | 2.842,95 | 2.842,95 |
| 03.01 | | CANALIZ. PRINCIPAL EDIFICIOS | | 569,70 | 569,70 |
| 03.01.02 | MI | CAN. PPAL. 5 TUBOS D= 50 mm. MI. Canalización principal de unión entre el RITU y los Registros Secundarios a través de las distintas plantas, empotrada, formada por 5 tubos de PEAD ignífugo con pared interior lisa de diámetro 50 mm. Igniplast, UNE EN 50086-2-2, incluso piezas necesarias para su instalación. Medida la longitud ejecutada. | 30,00 | 18,99 | |
| | | 03.01 | | 569,70 | 569,70 |
| 03.02 | | REG. SECUNDARIOS, EDIFICIOS | | 743,13 | 743,13 |
| 03.02.01 | Ud | REG. SEC. 450x450x150 mm. EDIF. Ud. Registro secundario 450x450x150 mm, fabricado por HIMEL o similar, para paso y distribución de los distintos servicios, TB+RDSI, TLCA, TV, formado por un armario, con un grado mínimo IP-3X según EN 60529, y un grado IK.7, según UNE EN 50102, provisto de cerco que garantice su indeformabilidad, tapa y cerradura. Medida la unidad instalada. | 9,00 | 82,57 | 743,13 |
| | | 03.02 | | 743,13 | 743,13 |
| 03.03 | | TELEFONÍA PARES TRENZADOS (RED DISTRIBUCIÓN-DISPERSIÓN) | | 463,20 | 463,20 |
| 03.03.01 | MI | PARES TRENZADOS UTP MI. Red de distribución/dispersión en estrella de cables de pares trenzados compuesta por cable de 4 pares trenzado sde cobre sin apantallar (UTP) categoría 6, libre de halógenos y baja emisión de humos (LSZH). Totalmente instalado y conexionado. Cable UTP 4 Pares cat. 6 LSZH | 240,00 | 1,93 | 463,20 |
| | | 03.03 | | 463,20 | 463,20 |
| 03.04 | | TELEVISIÓN (RED DISTRIBUCIÓN) | | 171,00 | 171,00 |
| 03.04.01 | Ud | RED Y PTO. DIST. RTV 1PL/2V TELEVES Ud. Red doble de Distribución Principal y Punto de Distribución de sistemas de TV terrenal, FM y TV satélite y digital, transparente 5-2400 MHz, para 2 usuarios, compuesta por cable coaxial TELEVES T-100 (27 dB/100m a 2150 MHz), y derivadores de planta de 2 salidas TELEVES o similares, totalmente instalado. | 5,00 | 34,20 | 171,00 |
| | | 03.04 | | 171,00 | 171,00 |
| 03.05 | | TBA CABLES COAXIALES (RED DISTRIBUCIÓN-DISPERSIÓN) | | 405,72 | 405,72 |
| 03.05.01 | MI | CABLE USUARIO TBA-COAXIAL MI. Cable coaxial RG59 5-1000 MHz para red interior de usuario, hasta la BAT para servicios de TBA coaxial , totalmente instalado. | 180,00 | 2,13 | 383,40 |
| 03.05.02 | Ud | CONECTORES F MACHO Ud. Conectores tipo F macho para de cables coaxiales. | 18,00 | 1,24 | 22,32 |
| | | 03.05 | | 405,72 | 405,72 |
| 03.06 | | TBA FIBRA ÓPTICA (RED DISTRIBUCIÓN-DISPERSIÓN) | | 490,20 | 490,20 |
| 03.06.01 | MI | CABLE 2 F.O MONOMODO 91/125 | 220,00 | 1,65 | 363,00 |

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL



| | | | | | |
|----------|----|--|-------|----------|----------|
| | | MI. Red de Distribución-Dispersión, desde el RITU al Punto de Acceso al Usuario (PAU), que permite el intercambio entre las redes de distribución y de interior de vivienda, formada por cable de 2 fibras ópticas monomodo 9/125 micras LSZH. | | | |
| 03.06.02 | Ud | CONECTORES FO SC/APC | 40,00 | 3,18 | 127,20 |
| | | Ud. Conectores tipo SC/APC para red de dispersión de los cables de fibra óptica en registro de terminación de red debidamente conexicionados. | | | |
| 03.06 | | | | 490,20 | 490,20 |
| 03 | | | | 2.842,95 | 2.842,95 |

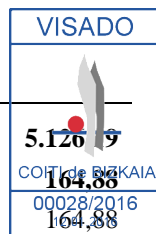
Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL

| | | | | | |
|-----------------|----|--|--------|---------------|---------------|
| 04 | | RED DE DISPERSIÓN | | 663,72 | |
| 04.01 | | CANAL. SECUNDARIA, EDIFICIOS | | 380,40 | |
| 04.01.01 | MI | CANALIZ. SECUND. 3 T D= 25 mm. MI. Canalización secundaria en montaje empotrado desde el registro secundario hasta el registro de terminación de red de cada vivienda, formada por 3 tubos de 25 mm de diámetro interior, de PVC flex. corrugado reforzado, de pared interior lisa, según UNE EN 50086, no propagadores de la llama, con rigidez dieléctrica mínima de 15 kV/mm, incluida parte proporcional de piezas especiales, instalada. | 120,00 | 3,17 | |
| | | 04.01 | | 380,40 | 380,40 |
| 04.02 | | TELEVISIÓN (RED DISPERSIÓN) | | 283,32 | 283,32 |
| 04.02.01 | Ud | CABLE RTV 7 mm. T-100 P TELEVÉS Ud. Red de Dispersión, desde el Punto de Distribución al Punto de Acceso al Usuario (PAU), que permite el intercambio entre las redes de distribución y de interior de usuario, para sistemas de TV terrenal, FM y TV satélite analógica y digital, con cables coaxiales TELEVES T-100 plus (27 dB/100 m a 2150 MHz) o similar desde el Punto de Distribución al PAU del RTR, conectado a los dos puntos. Totalmente terminado. | 9,00 | 31,48 | 283,32 |
| | | 04.02 | | 283,32 | 283,32 |
| | | 04 | | 663,72 | 663,72 |



Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



| | | | | | |
|-----------------|----|--|--------|-----------------|---------------|
| 05 | | RED INTERIOR DE USUARIO | | 5.126,19 | |
| 05.01 | | INST. ELÉCT. (ICT), USUARIO | | 164,88 | |
| 05.01.01 | Ud | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA PAU Ud. Base enchufe con toma de tierra lateral para alimentación del P.A.U., realizada en tubo PVC corrugado de D=13/gp.5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm ² ., (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, 2 bases enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de JUNG-CD 500 o similar, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado. | 9,00 | 18,32 | |
| | | 05.01 | | 164,88 | 164,88 |
| 05.02 | | CANALIZACIÓN RTV | | 187,00 | 187,00 |
| 05.02.01 | MI | CANALIZ. INT. USU. RTV, T 20 mm. MI. Canalización interior de usuario para el tendido de cables de televisión formado por un tubo corrugado de diámetro interior 20 mm. para conexionado de los P.A.U. con las tomas de televisión. Medida la longitud ejecutada. | 100,00 | 1,87 | 187,00 |
| | | 05.02 | | 187,00 | 187,00 |
| 05.03 | | CANALIZACIÓN TELEFONIA - PARES TRENZADOS | | 187,00 | 187,00 |
| 05.03.01 | MI | CANALIZ. INT. USU. TELEFONIA - PARES TRENZADOS, T 20 mm. MI. Canalización interior de usuario para el tendido de cables de telefonía (pares trenzados) formado por un tubo corrugado de diámetro interior 20 mm. para conexionado de los P.A.U. con las bases de acceso al usuario. Medida la longitud ejecutada. | 100,00 | 1,87 | 187,00 |
| | | 05.03 | | 187,00 | 187,00 |
| 05.04 | | CANALIZACION TBA - CABLES COAXIALES | | 187,00 | 187,00 |
| 05.04.01 | MI | CANALIZ. INT. USU. TBA-CABLES COAXIALES, T 20 mm. MI. Canalización interior de usuario para el tendido de cables coaxiales para TBA formado por un tubo corrugado de diámetro interior 20 mm. para conexionado de los P.A.U. con las tomas de televisión. Medida la longitud ejecutada. | 100,00 | 1,87 | 187,00 |
| | | 05.04 | | 187,00 | 187,00 |
| 05.05 | | CANALIZACION TOMAS CONFIGURABLES | | 60,60 | 60,60 |
| 05.05.01 | MI | CANALIZ. INT. USU. TOMAS CONFIGURABLES, T 20 mm. MI. Canalización interior de usuario para el tendido de cables de TOMAS CONFIGURABLES formado por un tubo corrugado de diámetro interior 20 mm. para conexionado de los P.A.U. con las bases de acceso al usuario. Medida la longitud ejecutada. | 30,00 | 2,02 | 60,60 |
| | | 05.05 | | 60,60 | 60,60 |
| 05.06 | | CABLEADO RTV | | 181,00 | 181,00 |
| 05.06.01 | MI | CABLEADO USUARIO RTV TELEVÉS MI. Cable coaxial blanco para interiores TELEVES T-100 plus (27 dB/100 m a 2150 MHz) o similar, desde el Punto de Acceso al Usuario (PAU), hasta la | 100,00 | 1,81 | 181,00 |

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



| | | | | | |
|-----------------|----|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | Base de Acceso Terminal, para sistemas de TV terrenal, FM y TV satélite analógica y digital, medida la longitud ejecutada. | | | |
| | | 05.06 | | 181,00 | 181,00 |
| 05.07 | | CABLEADO TBA COAXIAL | | 373,42 | 373,42 |
| 05.07.01 | MI | CABLE USUARIO TBA-COAXIAL | 166,00 | 2,13 | 353,58 |
| | | MI. Cable coaxial RG59 5-1000 MHz para red interior de usuario, hasta la BAT para servicios de TBA coaxial , totalmente instalado. | | | |
| 05.07.02 | Ud | CONECTORES F MACHO | 16,00 | 1,24 | 19,84 |
| | | Ud. Conectores tipo F macho para de cables coaxiales. | | | |
| | | 05.07 | | 373,42 | 373,42 |
| 05.08 | | CABLEADO PARES TRENZADOS | | 1.146,00 | 1.146,00 |
| 05.08.01 | MI | PARES TRENZADOS UTP | 500,00 | 1,93 | 965,00 |
| | | MI. Red de distribución/dispersión en estrella de cables de pares trenzados compuesta por cable de 4 pares trenzado sde cobre sin apantallar (UTP) categoría 6, libre de halógenos y baja emisión de humos (LSZH). Totalmente instalado y conexionado.Cable UTP 4 Pares cat. 6 LSZH | | | |
| 05.08.02 | Ud | CONECTORES MACHO RJ45 CAT.6 | 50,00 | 3,62 | 181,00 |
| | | Ud. Conector macho 8 vías RJ45 UTP categoría 6 donde termina cada rama de la red interior de usuario. | | | |
| | | 05.08 | | 1.146,00 | 1.146,00 |
| 05.09 | | REG. TERMINACIÓN RED, USU. | | 591,66 | 591,66 |
| 05.09.01 | Ud | 1 RTR único para RTV/TBA/STDP | 9,00 | 65,74 | 591,66 |
| | | Ud. Registro de Terminación de Red (RTR) formado por una sola caja plástica provista de tapa para agrupar los tres servicios de 500x600x80 mm., Himel o similar, incluido accesorios y fijaciones. Medida la unidad instalada. Grado de protección IP 33 según EN 60529, y grado IK.5, según UNE EN 50102. | | | |
| | | 05.09 | | 591,66 | 591,66 |
| 05.10 | | PAU RTV | | 178,83 | 178,83 |
| 05.10.01 | Ud | PAU TV 4 SAL TELEVES | 9,00 | 19,87 | 178,83 |
| | | Ud. PAU TV de 4 salidas TELEVES mod:5154 o similar, incluido accesorios y fijaciones. Medida la unidad instalada. | | | |
| | | 05.10 | | 178,83 | 178,83 |
| 05.11 | | PAU PARES TRENZADOS | | 241,65 | 241,65 |
| 05.11.01 | Ud | ROSETAS RTR | 9,00 | 8,31 | 74,79 |
| | | Ud.Caja de superficie de 1 RJ45 hembra categoría 6 UTP, conector con pinout preparado para la normativ aT568B cat. 6. ToAtalmente instalado y conexionado | | | |
| 05.11.02 | Ud | MULTIPLEXORES PASIVOS | 9,00 | 18,54 | 166,86 |
| | | Ud. Multiplexor pasiv o de 6 salidas RJ45 hembra de 8 v ías categoría 6 UTP, equipado con latiguillo incluyendo conectores macho RJ45 8 vías cat.6 UTP | | | |
| | | 05.11 | | 241,65 | 241,65 |

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL

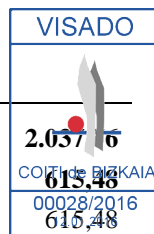


| | | | | | |
|-----------------|----|---|-------|-----------------|-----------------|
| 05.12 | | PAU TBA COAXIAL | | 82,89 | |
| 05.12.01 | Ud | DISTRIBUIDOR TBA-COAXIAL 2 SALIDAS Ud. Distribuidor inductivo simétrico de 2 salidas con conectores F hembra en banda 5 1000 MHz. Totalmente instalado. | 9,00 | 9,21 | 82,89 |
| 05.12 | | | | 82,89 | 82,89 |
| 05.13 | | PAU TBA FIBRA ÓPTICA | | 301,41 | 301,41 |
| 05.13.01 | Ud | ROSETA 2 CONECTORES SC/APC Ud. Roseta de fibra óptica 2 conectores SC/APC monomodo para terminación de red de dispersión en PAU. Totalmente instalada. | 9,00 | 33,49 | 301,41 |
| 05.13 | | | | 301,41 | 301,41 |
| 05.14 | | REG. TOMA | | 1.105,07 | 1.105,07 |
| 05.14.01 | Ud | TOMA RTV/FI TELEVES 2 CONECTORES Ud. Toma inductiva blindada para televisión con 2 conectores TELEVES TV/FM-SAT (5-2400 MHz), 1/1,5 dB, realizada mediante caja universal empotrada provista de tapa, incluso accesorios y fijaciones. Medida la unidad instalada. | 35,00 | 9,26 | 324,10 |
| 05.14.02 | Ud | TOMA STDP RJ-45 CAT.6 UTP Ud. Base de acceso terminal con conector hembra tipo RJ45 CAT.6 UTP de 8 vías. Incluye el conexionado de la red interior y el montaje de la base. | 44,00 | 11,61 | 510,84 |
| 05.14.03 | Ud | TOMA COAXIALES-TBA Ud. Toma individual para TBA con 2 conectores TVRD (5-862 MHz), 3.5/10 dB, realizada mediante caja universal empotrada. | 26,00 | 7,88 | 204,88 |
| 05.14.04 | Ud | TOMA CONFIGURABLE Ud. Toma ciega para RESERVA "uso futuro a configurar por el usuario", caja universal provista de tapa, incluido accesorios y fijaciones. Medida la unidad instalada. | 9,00 | 7,25 | 65,25 |
| 05.14 | | | | 1.105,07 | 1.105,07 |
| 05.15 | | PRUEBAS Y MEDIDAS USUARIO | | 137,78 | 137,78 |
| 05.15.01 | Ud | RED INTERIOR USUARIO STDP Ud. Realización de pruebas de continuidad de red Interior según punto 6.3. del RD 346/2011 que aprueba el reglamento regulador de ICT, por cada vivienda. | 44,00 | 0,83 | 36,52 |
| 05.15.02 | Ud | RED INTERIOR USUARIO RTV Ud. Realización de medidas de red Interior según punto 4.5 del RD 346/2011 que aprueba el reglamento regulador de ICT, por cada vivienda. | 35,00 | 1,66 | 58,10 |
| 05.15.03 | Ud | RED INTERIOR USUARIO TBA COAXIAL Ud. Realización de medidas de red Interior según 6.4 del RD 346/2011 que aprueba el reglamento regulador de ICT, por cada vivienda. | 26,00 | 1,66 | 43,16 |
| 05.15 | | | | 137,78 | 137,78 |
| 05 | | | | 5.126,19 | 5.126,19 |

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL

| | | | | | |
|-----------------|----|--|------|-----------------|-----------------|
| 06 | | EQUIPOS DE CAPTAC. Y CABEC. RTV | | 2.037,76 | |
| 06.01 | | EQUIPOS DE CAPTACIÓN (ANTENAS) | | 615,48 | |
| 06.01.01 | Ud | EQUIPO CAP. RTV | 1,00 | 615,48 | |
| | | Ud. Equipo de captación de señales de TV terrenal y FM formado por 1 antena TELEVES UHF GAMA DIGITAL 17 dB, antena para DAB con polarización vertical y FM circular, con mástil de 3000x45x2 mm. de tubo de acero galvanizado, montado sobre torreta de 2,5m , incluso anclajes para arriostrar la torreta cable T-100 plus negro Cu cubierta PE 27 dB/2150 MHz o similares, y conductor de tierra de 25 mm2 hasta equipos de cabecera y material de sujeción, completamente instalado. | | | |
| | | 06.01 | | 615,48 | 615,48 |
| 06.02 | | CABECERA RTV | | 1.422,28 | 1.422,28 |
| 06.02.01 | Ud | EQ. DAB+FM+TDT | 1,00 | 1.422,28 | 1.422,28 |
| | | Ud. Equipo de cabecera TELEVES o similar formado por 1 Amplificador BIII-DAB 114 dBuV/ 45dB modelo 5099 , 1 amplificador de FM 114 dBuV/ 35dB modelo 5082 , 10 amplificadores monocanales 118 dBuV/50 dB modelo 5086 para TDT (1 Canal de la Red Global de Cobertura Nacional-1, 1 Canal de la Red Global de Cobertura Nacional-2, 1 Canal de la Red Autonómica, 1 Canal MUX-1, 1 Canal Mux-2, 1 Canal MUX-3 , 3 Canales Redes SFN y Canal de Televisiones Locales), fuente de alimentación, chásis, puentes de interconexión, conectores, resistencias de carga, conectores "F", etc..., según esquema de instalación, totalmente terminado. | | | |
| | | 06.02 | | 1.422,28 | 1.422,28 |
| | | 06 | | 2.037,76 | 2.037,76 |



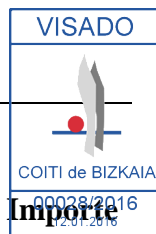
Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL

| | | | | |
|--------------|--|------|------------------|------------------|
| 07 | LEGALIZACION DE LA I.C.T | | 300,00 | |
| 07.01 | ACTA REPLANTEO, PROTOCOLO PRUEBAS Y BOLETIN DEL INST | 1,00 | 300,00 | |
| | Ud. Legalización de la ICT mediante la elaboración del Acta de Replanteo por Ingeniero o Ingeniero Técnico de Telecomunicación y Elaboración de Protocolo de Pruebas y Boletín del Instalador realizada por la Empresa Registrada Instaladora de Telecomunicaciones que ha ejecutado la Obra y obligatoria para Legalizar la Infraestructura Común de Telecomunicaciones ante la Jefatura Provincial de Telecomunicaciones de Vizcaya. | | | |
| 07 | | | 300,00 | 300,00 |
| | 15037 PRSTO ICT | | 13.593,76 | 13.593,76 |



Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



4.2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO GESTION DE RESIDUOS

| Código | Ud | Resumen | Cant. | Precio (€) | Importe (€) |
|--------------|-----------|---|-------------|---------------|----------------|
| GR | | GESTION DE RESIDUOS | 1,00 | 412,10 | 412,10 |
| GR.01 | Ud | RESIDUOS INERTES Transporte de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto. | 1,00 | 96,96 | 96,96 |
| GR.02 | Ud | RESIDUOS INERTES PLASTICOS Transporte de residuos inertes plásticos producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto. | 1,00 | 157,57 | 157,57 |

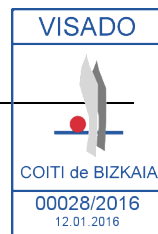
Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

FACTOR 4 Ingenieros Consultores, SL



| | | | | | |
|----------------------------------|----|--|-------------|---------------|---------------|
| GR.03 | Ud | RESIDUOS INERTES PAPEL Y CARTON Transporte de residuos inertes de papel y cartón, producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto. | 1,00 | 157,57 | |
| TOTAL GESTION DE RESIDUOS | | | 1,00 | 412,10 | 412,10 |

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



4.3.- PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

RESUMEN DE PRESUPUESTO

| Código | Resumen | Importe (€) |
|--|----------------------------|--------------------|
| 1 | INSTALACIONES | 13.593,76 |
| 2 | GESTION DE RESIDUOS | 412,10 |
| TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL | | 14.005,86 |

Asciende el Presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CATORCE MIL CINCO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

En Bilbao, a 6 de enero de 2016

Guillermo de la Puente Ainz
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado nº 8678 COITIBI

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016



ANEXO I: RESIDUOS GENERADOS POR LA INSTALACIÓN DE LA ICT

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

AI.- GESTION DE RESIDUOS**AI-1.- CONTENIDO DEL DOCUMENTO**

En cumplimiento del Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (RCD), conforme a lo dispuesto en el Artículo 4 "Obligaciones de las personas productoras de residuos y materiales de construcción y demolición procedentes de obra mayor", el presente estudio desarrolla los puntos siguientes:

- Agentes intervinientes en la Gestión de RCD.
- Normativa y legislación aplicable.
- Identificación de los residuos de construcción y demolición generados en la obra, codificados según la Orden MAM/304/2002.
- Estimación de la cantidad generada en volumen y peso.
- Medidas para la prevención de los residuos en la obra.
- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos.
- Medidas para la separación de los residuos en obra.
- Prescripciones en relación con el almacenamiento, manejo, separación y otras operaciones de gestión de los residuos.
- Valoración del coste previsto de la gestión de RCD.

AI-2.- AGENTES INTERVINIENTES**AI-2.1.- Identificación**

El presente estudio corresponde al proyecto Bloque de 9 viviendas y 9 trasteros, situado en la calle Txabarri nº 33 de Sestao (Bizkaia).

Los agentes principales que intervienen en la ejecución de la obra son:

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Promotor | SESTAO BERRI 2010 SA |
| Proyectista | GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ |
| Dirección de Obra | GUILLERMO DE LA PUENTE AINZ |
| Dirección de Ejecución | MAGDALENA LOPEZ TABERNA |

Se ha estimado en el presupuesto del proyecto, un coste de ejecución material (Presupuesto de ejecución material) de 14.005,86 €.

AI-2.1.1.- Persona productora de residuos (Promotor)

Se identifica con el titular del bien inmueble en quien reside la decisión última de construir o demoler. Según el artículo 2 "Definiciones" del Decreto 112/2012, se pueden presentar tres casos:

La persona física o jurídica titular de la licencia urbanística en una obra de construcción o demolición; en aquellas obras que no precisen de licencia urbanística, tendrá la consideración de persona productora del residuo la persona física o jurídica titular del bien inmueble objeto de una obra de construcción o demolición.

La persona física o jurídica titular que efectúe operaciones de tratamiento, de mezcla o de otro tipo, que ocasionen un cambio de naturaleza o de composición de los residuos.

La persona importadora o adquirente en cualquier Estado miembro de la Unión Europea de residuos de construcción y demolición.

En el presente estudio, se identifica como el productor de los residuos:

| | |
|---------------------------|--|
| Nombre | SESTAO BERRI 2010 SA |
| NIF | A 95378014 |
| Domicilio | Plaza de los tres Concejos nº 1 - Bajo |
| Contacto (teléfono y fax) | 944 104 085 - 944 222 893 |

AI-2.1.2.- Persona poseedora de residuos (Constructor)

En la presente fase del proyecto no se ha determinado el agente que actuará como Persona Poseedora de los Residuos, siendo responsabilidad de la Persona productora de los residuos (Promotor) su designación antes del comienzo de las obras.

AI-2.1.3.- Gestor de residuos

Es la persona física o jurídica, o entidad pública o privada, que realice cualquiera de las operaciones que componen la recogida, el almacenamiento, el transporte, la valorización y la eliminación de los residuos, incluida la vigilancia de estas operaciones y la de los vertederos, así como su restauración o gestión ambiental de los residuos, con independencia de ostentar la condición de productor de los mismos. Éste será designado por la Persona productora de los residuos (Promotor) con anterioridad al comienzo de las obras.

AI-2.2.- Obligaciones

AI-2.2.1.- Persona productora de residuos (Promotor)

Debe incluir en el proyecto de ejecución de la obra un estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, que contendrá como mínimo:

Una estimación de la cantidad, expresada en toneladas y en metros cúbicos, de los residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, o norma que la sustituya.

Las medidas para la planificación y optimización de la gestión de los residuos generados en la obra objeto del proyecto.

Las operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.

Las medidas para la separación de los residuos en obra, en particular, para el cumplimiento por parte de la persona poseedora de los residuos, de la obligación establecida en el apartado 5 del artículo 5.

Los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra. Posteriormente, dichos planos podrán ser objeto de adaptación a las características

particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, previo acuerdo de la dirección facultativa de la obra.

Las prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.

Una valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición, que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.

Un inventario de los residuos peligrosos que se generarán.

Está obligado a disponer de la documentación que acredite que los residuos de construcción y demolición realmente producidos en sus obras han sido gestionados, en su caso, en obra o entregados a una instalación de valorización o de eliminación para su tratamiento por gestor de residuos autorizado, en los términos recogidos en el Decreto 112/2012 y, en particular, en el presente estudio o en sus modificaciones. La documentación correspondiente a cada año natural deberá mantenerse durante los cinco años siguientes.

En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma, deberá preparar un inventario de los residuos peligrosos que se generarán, que deberá incluirse en el estudio de gestión de RCD, así como prever su retirada selectiva, con el fin de evitar la mezcla entre ellos o con otros residuos no peligrosos, y asegurar su envío a gestores autorizados de residuos peligrosos.

En los casos de obras sometidas a licencia urbanística, la persona poseedora de residuos queda obligada a constituir una fianza o garantía financiera equivalente que asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos en dicha licencia en relación con los residuos de construcción y demolición de la obra, en los términos previstos en la legislación de las comunidades autónomas correspondientes.

AI-2.2.2.- Persona poseedora de residuos (Constructor)

La persona física o jurídica que ejecute la obra - el constructor -, además de las prescripciones previstas en la normativa aplicable, está obligado a presentar a la propiedad de la misma un plan que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación a los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra, en particular las recogidas en el artículo 7 del Decreto 112/2012 y las contenidas en el presente estudio.

El plan presentado y aceptado por la propiedad, una vez aprobado por la dirección facultativa, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.

La persona poseedora de residuos de construcción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí misma, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligada a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión. Los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización.

La entrega de los residuos de construcción y demolición a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos, la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino.



Cuando el gestor al que el poseedor entregue los residuos de construcción y demolición efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación posterior al que se destinarán los residuos.

En todo caso, la responsabilidad administrativa en relación con la cesión de los residuos de construcción y demolición por parte de los poseedores a los gestores se regirá por lo establecido en la legislación vigente en materia de residuos.

Mientras se encuentren en su poder, la persona poseedora de los residuos estará obligada a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.

La separación en fracciones se llevará a cabo preferentemente por la persona poseedora de los residuos dentro de la obra en que se produzcan.

Cuando por falta de espacio físico en la obra no resulte técnicamente viable efectuar dicha separación en origen, el poseedor podrá encomendar la separación de fracciones a un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra. En este último caso, la persona poseedora deberá obtener del gestor de la instalación documentación acreditativa de que éste ha cumplido, en su nombre, la obligación recogida en el presente apartado.

El órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma donde se ubique la obra, de forma excepcional, y siempre que la separación de los residuos no haya sido especificada y presupuestada en el proyecto de obra, podrá eximir a la persona poseedora de los residuos de construcción y demolición de la obligación de separación de alguna o de todas las anteriores fracciones.

La persona poseedora de los residuos de construcción y demolición estará obligada a sufragar los correspondientes costes de gestión y a entregar al productor los certificados y la documentación acreditativa de la gestión de los residuos, así como a mantener la documentación correspondiente a cada año natural durante los cinco años siguientes.

AI-2.2.3.- Gestor de residuos

Además de las recogidas en la legislación específica sobre residuos, el gestor de residuos de construcción y demolición cumplirá con las siguientes obligaciones:

En el supuesto de actividades de gestión sometidas a autorización por la legislación de residuos, llevar un registro en el que, como mínimo, figure la cantidad de residuos gestionados, expresada en toneladas y en metros cúbicos, el tipo de residuos, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, la identificación del productor, del poseedor y de la obra de donde proceden, o del gestor, cuando procedan de otra operación anterior de gestión, el método de gestión aplicado, así como las cantidades, en toneladas y en metros cúbicos, y destinos de los productos y residuos resultantes de la actividad.

Poner a disposición de las administraciones públicas competentes, a petición de las mismas, la información contenida en el registro mencionado en el punto anterior. La información referida a cada año natural deberá mantenerse durante los cinco años siguientes.

Extender al poseedor o al gestor que le entregue residuos de construcción y demolición, en los términos recogidos en este real decreto, los certificados acreditativos de la gestión de los residuos recibidos, especificando el productor y, en su caso, el número de licencia de la obra de procedencia. Cuando se trate de un gestor que lleve a cabo una operación exclusivamente de



recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, deberá además transmitir al poseedor o al gestor que le entregó los residuos, los certificados de la operación de valorización o de eliminación subsiguiente a que fueron destinados los residuos.

En el supuesto de que carezca de autorización para gestionar residuos peligrosos, deberá disponer de un procedimiento de admisión de residuos en la instalación que asegure que, previamente al proceso de tratamiento, se detectarán y se separarán, almacenarán adecuadamente y derivarán a gestores autorizados de residuos peligrosos aquellos que tengan este carácter y puedan llegar a la instalación mezclados con residuos no peligrosos de construcción y demolición. Esta obligación se entenderá sin perjuicio de las responsabilidades en que pueda incurrir el productor, el poseedor o, en su caso, el gestor precedente que haya enviado dichos residuos a la instalación.

AI-3.- NORMATIVA Y LEGISLACIÓN APLICABLE

El presente estudio se redacta al amparo del artículo 4.1 a) del Decreto 112/2012, de 26 de junio, sobre "Obligaciones de las personas productoras de residuos y materiales de construcción y demolición procedentes de obra mayor".

A la obra objeto del presente estudio le es de aplicación el Decreto 112/2012, en virtud del artículo 3, por generarse residuos de construcción y demolición definidos en el artículo 2, como:

"cualquier sustancia u objeto que, cumpliendo la definición de Residuo incluida en la normativa reguladora de los residuos, se genere en una obra de construcción o demolición."

No es aplicable al presente estudio:

Los residuos resultantes de la prospección, de la extracción, del tratamiento o del almacenamiento de recursos minerales, así como de la explotación de canteras, cubiertos por el Real Decreto 975/2009, de 12 de junio, sobre gestión de los residuos de industrias extractivas y de protección y rehabilitación del espacio afectado por actividades mineras, en los aspectos ya regulados por otra norma comunitaria o nacional que incorpore a nuestro ordenamiento normas comunitarias.

Los sedimentos reubicados en el interior de las aguas superficiales a efectos de gestión de las aguas y de las vías navegables, de prevención de las inundaciones o de mitigación de los efectos de las inundaciones y de las sequías, o de creación de nuevas superficies de terreno, si se demuestra que dichos sedimentos son no peligrosos.

La gestión de tierras y rocas procedentes de una obra de construcción o demolición en un relleno se regulará por lo dispuesto en la normativa de la Comunidad Autónoma del País Vasco por la que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

Para la elaboración del presente estudio se ha considerado la normativa siguiente:

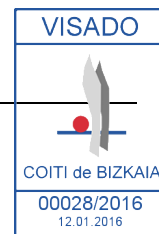
- Artículo 45 de la Constitución Española.

GESTION DE RESIDUOS

Real Decreto sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno.

B.O.E.: 6 de febrero de 1991



Ley de envases y residuos de envases

Ley 11/1997, de 24 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 25 de abril de 1997

Desarrollada por:

Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases

Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 1 de mayo de 1998

Modificada por:

Modificación de diversos reglamentos del área de medio ambiente para su adaptación 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 de libre acceso a actividades de servicios y su ejercicio

Real Decreto 367/2010, de 26 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 27 de marzo de 2010

Plan nacional de residuos de construcción y demolición 2001-2006

Resolución de 14 de junio de 2001, de la Secretaría General de Medio Ambiente.

B.O.E.: 12 de julio de 2001

Real Decreto por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero

Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 29 de enero de 2002

Modificado por:

Regulación de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 13 de febrero de 2008

Modificado por:

Modificación de diversos reglamentos del área de medio ambiente para su adaptación 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 de libre acceso a actividades de servicios y su ejercicio

Real Decreto 367/2010, de 26 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 27 de marzo de 2010

Regulación de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 13 de febrero de 2008

Plan nacional integrado de residuos para el período 2008-2015

Resolución de 20 de enero de 2009, de la Secretaría de Estado de Cambio Climático.

B.O.E.: 26 de febrero de 2009

Ley de residuos y suelos contaminados

Ley 22/2011, de 28 de julio, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 29 de julio de 2011

Gestión de residuos inertes e inertizados

Decreto 423/1994, de 2 de noviembre, del Departamento de Urbanismo, Vivienda y Medio Ambiente.

B.O.P.V.: 19 de diciembre de 1994

Regulación de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Decreto 112/2012, de 26 de junio, del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca.

B.O.P.V.: 3 de septiembre de 2012

CLASIFICACION DE RESIDUOS

Operaciones de valorización y eliminación de residuos y Lista europea de residuos

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 19 de febrero de 2002

Corrección de errores:

Corrección de errores de la Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero

B.O.E.: 12 de marzo de 2002

AI-4.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS EN LA OBRA, CODIFICADOS SEGÚN LA ORDEN MAM/304/2002.

Todos los posibles residuos generados en la obra de demolición se han codificado atendiendo a la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos, según la Lista Europea de Residuos (LER) aprobada por la Decisión 2005/532/CE, dando lugar a los siguientes grupos:

RCD de Nivel I: Tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación

El Decreto 112/2012 (artículo 3.4), considera:

La gestión de tierras y rocas procedentes de una obra de construcción o demolición en un relleno se regulará por lo dispuesto en la normativa de la Comunidad Autónoma del País Vasco por la que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

RCD de Nivel II: Residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliar y de la implantación de servicios.

Se ha establecido una clasificación de RCD generados, según los tipos de materiales de los que están compuestos:

| |
|---|
| Material según Orden Ministerial MAM/304/2002 |
| RCD de Nivel I |
| 1 Tierras y pétreos de la excavación |
| RCD de Nivel II |
| RCD de naturaleza no pétreo |
| 1 Asfalto |
| 2 Madera |
| 3 Metales (incluidas sus aleaciones) |
| 4 Papel y cartón |
| 5 Plástico |
| 6 Vidrio |
| 7 Yeso |
| 8 Basuras |
| RCD de naturaleza pétreo |
| 1 Arena, grava y otros áridos |
| 2 Hormigón |
| 3 Ladrillos, tejas y materiales cerámicos |
| 4 Piedra |
| RCD potencialmente peligrosos |
| 1 Otros |

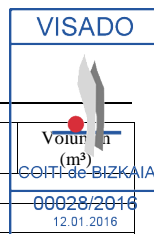
AI-5.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA

Se ha estimado la cantidad de residuos generados en la obra, a partir de las mediciones del proyecto, en función del peso de materiales integrantes en los rendimientos de los correspondientes precios descompuestos de cada unidad de obra, determinando el peso de los restos de los materiales sobrantes (mermas, roturas, despuntes, etc) y el del embalaje de los productos suministrados.

El volumen de excavación de las tierras y de los materiales pétreos no utilizados en la obra, se ha calculado en función de las dimensiones del proyecto, afectado por un coeficiente de esponjamiento según la clase de terreno.

A partir del peso del residuo, se ha estimado su volumen mediante una densidad aparente definida por el cociente entre el peso del residuo y el volumen que ocupa una vez depositado en el contenedor.

Los resultados se resumen en la siguiente tabla:



| Material según Orden Ministerial MAM/304/2002 | Código LER | Densidad aparente (t/m³) | Peso (t) | Volumen (m³) |
|--|------------|--------------------------|----------|--------------|
| RCD de Nivel II | | | | |
| RCD de naturaleza no pétreo | | | | |
| 1 Metales (incluidas sus aleaciones) | | | | |
| Hierro y acero. | 17 04 05 | 2,10 | 0,000 | 0,000 |
| Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10. | 17 04 11 | 1,50 | 0,000 | 0,000 |
| 2 Papel y cartón | | | | |
| Envases de papel y cartón. | 15 01 01 | 0,75 | 0,291 | 0,388 |
| 3 Plástico | | | | |
| Plástico. | 17 02 03 | 0,60 | 0,017 | 0,028 |
| RCD de naturaleza pétreo | | | | |
| 1 Hormigón | | | | |
| Hormigón (hormigones, morteros y prefabricados). | 17 01 01 | 1,50 | 0,004 | 0,003 |

En la siguiente tabla, se exponen los valores del peso y el volumen de RCD, agrupados por niveles y apartados

| Material según Orden Ministerial MAM/304/2002 | Peso (t) | Volumen (m³) |
|---|----------|--------------|
| RCD de Nivel II | | |
| RCD de naturaleza no pétreo | | |
| 1 Asfalto | 0,000 | 0,000 |
| 2 Madera | 0,000 | 0,000 |
| 3 Metales (incluidas sus aleaciones) | 0,000 | 0,000 |
| 4 Papel y cartón | 0,291 | 0,388 |
| 5 Plástico | 0,017 | 0,028 |
| 6 Vidrio | 0,000 | 0,000 |
| 7 Yeso | 0,000 | 0,000 |
| 8 Basuras | 0,000 | 0,000 |
| RCD de naturaleza pétreo | | |
| 1 Arena, grava y otros áridos | 0,000 | 0,000 |
| 2 Hormigón | 0,004 | 0,003 |
| 3 Ladrillos, tejas y materiales cerámicos | 0,000 | 0,000 |
| 4 Piedra | 0,000 | 0,000 |

AI-6.- MEDIDAS PARA LA PLANIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS RESULTANTES DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DE LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO

En la fase de proyecto se han tenido en cuenta las distintas alternativas compositivas, constructivas y de diseño, optando por aquellas que generan el menor volumen de residuos en la fase de construcción y de explotación, facilitando, además, el desmantelamiento de la obra al final de su vida útil con el menor impacto ambiental.

Con el fin de generar menos residuos en la fase de ejecución, el constructor asumirá la responsabilidad de organizar y planificar la obra, en cuanto al tipo de suministro, acopio de materiales y proceso de ejecución.

Como criterio general, se adoptarán las siguientes medidas para la planificación y optimización de la gestión de los residuos generados durante la ejecución de la obra:

La excavación se ajustará a las dimensiones específicas del proyecto, atendiendo a las cotas de los planos de cimentación, hasta la profundidad indicada en el mismo que coincidirá con el Estudio Geotécnico correspondiente con el visto bueno de la Dirección Facultativa. En el caso de que existan lodos de drenaje, se acotará la extensión de las bolsas de los mismos.

Se evitará en lo posible la producción de residuos de naturaleza pétreo (bolos, grava, arena, etc.), pactando con el proveedor la devolución del material que no se utilice en la obra.



El hormigón suministrado será preferentemente de central. En caso de que existan sobrantes se utilizarán en las partes de la obra que se prevea para estos casos, como hormigones de limpieza, base de solados, rellenos, etc.

Las piezas que contengan mezclas bituminosas, se suministrarán justas en dimensión y extensión, con el fin de evitar los sobrantes innecesarios. Antes de su colocación se planificará la ejecución para proceder a la apertura de las piezas mínimas, de modo que queden dentro de los envases los sobrantes no ejecutados.

Todos los elementos de madera se replantarán junto con el oficial de carpintería, con el fin de optimizar la solución, minimizar su consumo y generar el menor volumen de residuos.

El suministro de los elementos metálicos y sus aleaciones, se realizará con las cantidades mínimas y estrictamente necesarias para la ejecución de la fase de la obra correspondiente, evitándose cualquier trabajo dentro de la obra, a excepción del montaje de los correspondientes kits prefabricados.

Se solicitará de forma expresa a los proveedores que el suministro en obra se realice con la menor cantidad de embalaje posible, renunciando a los aspectos publicitarios, decorativos y superfluos.

En el caso de que se adopten otras medidas alternativas o complementarias para la planificación y optimización de la gestión de los residuos de la obra, se le comunicará de forma fehaciente al Director de Obra y al Director de la Ejecución de la Obra para su conocimiento y aprobación. Estas medidas no supondrán menoscabo alguno de la calidad de la obra, ni interferirán en el proceso de ejecución de la misma.

AI-7.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENEREN EN LA OBRA

El desarrollo de las actividades de valorización de residuos de construcción y demolición requerirá autorización previa del órgano competente en materia medioambiental de la Comunidad Autónoma correspondiente, en los términos establecidos por la legislación vigente en materia de residuos.

La autorización podrá ser otorgada para una o varias de las operaciones que se vayan a realizar, y sin perjuicio de las autorizaciones o licencias exigidas por cualquier otra normativa aplicable a la actividad. Se otorgará por un plazo de tiempo determinado, y podrá ser renovada por periodos sucesivos.

La autorización sólo se concederá previa inspección de las instalaciones en las que vaya a desarrollarse la actividad y comprobación de la cualificación de los técnicos responsables de su dirección y de que está prevista la adecuada formación profesional del personal encargado de su explotación.

Los áridos reciclados obtenidos como producto de una operación de valorización de residuos de construcción y demolición deberán cumplir los requisitos técnicos y legales para el uso a que se destinen.

Cuando se prevea la operación de reutilización en otra construcción de los sobrantes de las tierras procedentes de la excavación, de los residuos minerales o pétreos, de los materiales cerámicos o de los materiales no pétreos y metálicos, el proceso se realizará preferentemente en el depósito municipal.

En relación al destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorables "in situ", se expresan las características, su cantidad, el tipo de tratamiento y su destino, en la tabla siguiente:

| Material según Orden Ministerial MAM/304/2002 | Código LER | Tratamiento | Destino | Peso (t) | Volumen (m³) |
|--|------------|-----------------------|------------------------|----------|--------------|
| RCD de Nivel II | | | | | |
| RCD de naturaleza no pétreo | | | | | |
| 1 Metales (incluidas sus aleaciones) | | | | | |
| Hierro y acero. | 17 04 05 | Reciclado | Gestor autorizado RNPs | 0,000 | 0,000 |
| Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10. | 17 04 11 | Reciclado | Gestor autorizado RNPs | 0,000 | 0,000 |
| 2 Papel y cartón | | | | | |
| Envases de papel y cartón. | 15 01 01 | Reciclado | Gestor autorizado RNPs | 0,291 | 0,388 |
| 3 Plástico | | | | | |
| Plástico. | 17 02 03 | Reciclado | Gestor autorizado RNPs | 0,017 | 0,028 |
| RCD de naturaleza pétreo | | | | | |
| 1 Hormigón | | | | | |
| Hormigón (hormigones, morteros y prefabricados). | 17 01 01 | Reciclado / Vertedero | Planta reciclaje RCD | 0,004 | 0,003 |
| <i>Notas:</i> RCD: Residuos de construcción y demolición RSU: Residuos sólidos urbanos RNPs: Residuos no peligrosos RPs: Residuos peligrosos | | | | | |

AI-8.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN OBRA

Los residuos de construcción y demolición se separarán en las siguientes fracciones cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

- Hormigón: 10 t.
- Ladrillos, tejas y materiales cerámicos: 10 t.
- Metales (incluidas sus aleaciones): en todos los casos.
- Madera: en todos los casos.
- Vidrio: 0,25 t.
- Plástico: en todos los casos.
- Papel y cartón: 0,25 t.
- Yeso: en todos los casos.

En la tabla siguiente se indica el peso total expresado en toneladas, de los distintos tipos de residuos generados en la obra objeto del presente estudio, y la obligatoriedad o no de su separación in situ.

| TIPO DE RESIDUO | TOTAL RESIDUO OBRA (t) | UMBRAL SEGÚN NORMA (t) | SEPARACIÓN "IN SITU" |
|---|------------------------|------------------------|----------------------|
| Hormigón | 0,004 | 10,00 | NO OBLIGATORIA |
| Ladrillos, tejas y materiales cerámicos | 0,000 | 10,00 | NO OBLIGATORIA |
| Metales (incluidas sus aleaciones) | 0,000 | EN TODOS LOS CASOS | OBLIGATORIA |
| Madera | 0,000 | EN TODOS LOS CASOS | OBLIGATORIA |
| Vidrio | 0,000 | 0,25 | NO OBLIGATORIA |
| Plástico | 0,017 | EN TODOS LOS CASOS | OBLIGATORIA |
| Papel y cartón | 0,291 | 0,25 | OBLIGATORIA |
| Yeso | 0,000 | EN TODOS LOS CASOS | OBLIGATORIA |



La separación en fracciones se llevará a cabo preferentemente por la persona poseedora de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.

Si por falta de espacio físico en la obra no resulta técnicamente viable efectuar dicha separación en origen, el poseedor podrá encomendar la separación de fracciones a un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra. En este último caso, la persona poseedora deberá obtener del gestor de la instalación documentación acreditativa de que éste ha cumplido, en su nombre, la obligación recogida en el artículo 5. "Obligaciones de las personas poseedoras de residuos y materiales de construcción y demolición procedentes de obra mayor" del Decreto 112/2012, de 26 de junio.

El órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma donde se ubica la obra, de forma excepcional, y siempre que la separación de los residuos no haya sido especificada y presupuestada en el proyecto de obra, podrá eximir a la persona poseedora de los residuos de construcción y demolición de la obligación de separación de alguna o de todas las anteriores fracciones.

AI-9.- PRESCRIPCIONES EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

El depósito temporal de los escombros se realizará en contenedores metálicos con la ubicación y condiciones establecidas en las ordenanzas municipales, o bien en sacos industriales con un volumen inferior a un metro cúbico, quedando debidamente señalizados y segregados del resto de residuos.

Aquellos residuos valorizables, como maderas, plásticos, chatarra, etc., se depositarán en contenedores debidamente señalizados y segregados del resto de residuos, con el fin de facilitar su gestión.

Los contenedores deberán estar pintados con colores vivos, que sean visibles durante la noche, y deben contar con una banda de material reflectante de, al menos, 15 centímetros a lo largo de todo su perímetro, figurando de forma clara y legible la siguiente información:

- Razón social.
- Código de Identificación Fiscal (C.I.F.).
- Número de teléfono del titular del contenedor/envase.
- Número de inscripción en el Registro de Transportistas de Residuos del titular del contenedor.

Dicha información deberá quedar también reflejada a través de adhesivos o placas, en los envases industriales u otros elementos de contención.

El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas pertinentes para evitar que se depositen residuos ajenos a la misma. Los contenedores permanecerán cerrados o cubiertos fuera del horario de trabajo, con el fin de evitar el depósito de restos ajenos a la obra y el derramamiento de los residuos.

En el equipo de obra se deberán establecer los medios humanos, técnicos y procedimientos de separación que se dedicarán a cada tipo de RCD.

Se deberán cumplir las prescripciones establecidas en las ordenanzas municipales, los requisitos y condiciones de la licencia de obra, especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición, debiendo el constructor o el jefe de obra

realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación, considerando las posibilidades reales de llevarla a cabo, es decir, que la obra o construcción permita y que se disponga de plantas de reciclaje o gestores adecuados.

El constructor deberá efectuar un estricto control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCD presenten los vales de cada retirada y entrega en destino final. En el caso de que los residuos se reutilicen en otras obras o proyectos de restauración, se deberá aportar evidencia documental del destino final.

Los restos derivados del lavado de las canaletas de las cubas de suministro de hormigón prefabricado serán considerados como residuos y gestionados como le corresponde (LER 17 01 01).

Se evitará la contaminación mediante productos tóxicos o peligrosos de los materiales plásticos, restos de madera, acopios o contenedores de escombros, con el fin de proceder a su adecuada segregación.

Las tierras superficiales que puedan destinarse a jardinería o a la recuperación de suelos degradados, serán cuidadosamente retiradas y almacenadas durante el menor tiempo posible, dispuestas en caballones de altura no superior a 2 metros, evitando la humedad excesiva, su manipulación y su contaminación.

Los residuos que contengan amianto cumplirán los preceptos dictados por el Real Decreto 108/1991, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto (artículo 7.), así como la legislación laboral de aplicación. Para determinar la condición de residuos peligrosos o no peligrosos, se seguirá el proceso indicado en la Orden MAM/304/2002, Anexo II. Lista de Residuos. Punto 6.

AI-10.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.

El coste previsto de la gestión de los residuos se ha determinado a partir de la estimación descrita en el apartado 5, "ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA", aplicando los precios correspondientes para cada unidad de obra, según se detalla en el capítulo de Gestión de Residuos del presupuesto del proyecto.

| Código | Subcapítulo | TOTAL (€) |
|--------|--------------------------------|-----------|
| GR | Transporte de residuos inertes | 412,10 |
| | TOTAL | 412,10 |

AI-11.- DETERMINACIÓN DEL IMPORTE DE LA FIANZA

Con el fin de garantizar la correcta gestión de los residuos de construcción y demolición generados en las obras, las Entidades Locales exigen el depósito de una fianza u otra garantía financiera equivalente, que responda de la correcta gestión de los residuos de construcción y demolición que se produzcan en la obra, en los términos previstos en la legislación autonómica y municipal.

En el presente estudio se ha considerado, a efectos de la determinación del importe de la fianza, los importe mínimo y máximo fijados por la Entidad Local correspondiente.

- Costes de gestión de RCD de Nivel I: 4.00 €/m³
- Costes de gestión de RCD de Nivel II: 10.00 €/m³

- Importe mínimo de la fianza: 40.00 € - como mínimo un 0.2 % del PEM.
- Importe máximo de la fianza: 60000.00 €

En el cuadro siguiente, se determina el importe de la fianza o garantía financiera equivalente prevista en la gestión de RCD.

| | |
|--|-------------------|
| Presupuesto de Ejecución Material de la Obra (PEM): | 16.354,58€ |
|--|-------------------|

| A: ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE RCD A EFECTOS DE LA DETERMINACIÓN DE LA FIANZA | | | | |
|---|--------------|-------------------------|----------------------|---------|
| Tipología | Volumen (m³) | Coste de gestión (€/m³) | Importe (€) | % s/PEM |
| A.1. RCD de Nivel I | | | | |
| Tierras y pétreos de la excavación | 0,00 | 4,00 | | |
| Total Nivel I | | | 0,00 ⁽¹⁾ | 0,00 |
| A.2. RCD de Nivel II | | | | |
| RCD de naturaleza pétreo | 3,000e-003 | 10,00 | | |
| RCD de naturaleza no pétreo | 0,42 | 10,00 | | |
| RCD potencialmente peligrosos | 0,00 | 10,00 | | |
| Total Nivel II | | | 32,71 ⁽²⁾ | 0,20 |
| Total | | | 32,71 | 0,20 |
| Notas: ⁽¹⁾ Entre 40,00€ y 60.000,00€. ⁽²⁾ Como mínimo un 0.2 % del PEM. | | | | |

| B: RESTO DE COSTES DE GESTIÓN | | |
|--|-------------|---------|
| Concepto | Importe (€) | % s/PEM |
| Costes administrativos, alquileres, portes, etc. | 24,53 | 0,15 |

| | | |
|---------------|---------------|-------------|
| TOTAL: | 57,24€ | 0,35 |
|---------------|---------------|-------------|

AI-12.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

Los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra se definen en el estudio de gestión de residuos general de la obra.

Estos PLANOS podrán ser objeto de adaptación al proceso de ejecución, organización y control de la obra, así como a las características particulares de la misma, siempre previa comunicación y aceptación por parte del Director de Obra y del Director de la Ejecución de la Obra.

En Bilbao, a 6 de enero de 2016

Guillermo de la Puente Ainz
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado nº 8678 COITIBI



ANEXO II: CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD

Esta impresión corresponde al documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial GUILLERMO JESUS DE LA PUENTE AINZ (8678) y cuyo Visado electrónico ha sido realizado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia el 12/01/2016 con el nº 00028/2016

AII: CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD

AII-1.- Disposiciones legales de aplicación

A continuación se detalla una lista, no exhaustiva, de Leyes, Decretos y Normas actualmente en vigor que, de forma directa o indirecta, afectan a la Prevención de Riesgos Laborales y cuyas disposiciones son de obligado cumplimiento.

NORMATIVA DE CARÁCTER GENERAL

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

Modificada por:

Modificación de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación

Artículo 82 de la Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2001

Modificada por:

Modificación de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación

Artículo 105 de la Ley 53/2002, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2002

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

Completada por:

Real Decreto por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad

Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 22 de abril de 2010

Modificada por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final tercera. Modificación de los artículos 2 y 3 de la Ley 38/1999.

B.O.E.: 27 de junio de 2013



Texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público

Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, del Ministerio de Economía y Hacienda

B.O.E.: 16 de noviembre de 2011

Código Técnico de la Edificación (CTE)

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 28 de marzo de 2006

Modificado por:

Aprobación del documento básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación y modificación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre

Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 20 de diciembre de 2007

Corrección de errores:

Corrección de errores y erratas del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 25 de enero de 2008

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre

Real Decreto 1675/2008, de 17 de octubre, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 18 de octubre 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:

Real Decreto por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad

Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 22 de abril de 2010

Modificado por:

Anulado el artículo 2.7 del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el 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

Modificado por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final undécima. Modificación de los artículos 1 y 2 y el anejo III de la parte I del Real Decreto 314/2006.

B.O.E.: 27 de junio de 2013

Código Técnico de la Edificación (CTE). Parte I

Disposiciones generales, condiciones técnicas y administrativas, exigencias básicas, contenido del proyecto, documentación del seguimiento de la obra y terminología.

Modificado por:

Modificación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Corrección de errores:

Corrección de errores y erratas del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 25 de enero de 2008

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:



Real Decreto por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad

Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 22 de abril de 2010

Modificado por:

Anulado el artículo 2.7 del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el 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

Modificado por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final undécima. Modificación de los artículos 1 y 2 y el anejo III de la parte I del Real Decreto 314/2006.

B.O.E.: 27 de junio de 2013

Ley reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

Ley 32/2006, de 18 de octubre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 19 de octubre de 2006

Desarrollada 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.

B.O.E.: 25 de agosto de 2007

Corrección de errores.

B.O.E.: 12 de septiembre de 2007

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

Modificada por:

Modificación del Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción

Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración.

B.O.E.: 23 de marzo de 2010

Procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios

Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 13 de abril de 2013



ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y URBANISMO

Ley de suelo

Real Decreto Legislativo 2/2008, de 20 de junio, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 26 de junio de 2008

Modificada por:

Medidas para el impulso de la recuperación económica y del empleo

Real Decreto Ley 6/2010, de 9 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 13 de abril de 2010

Modificada por:

Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

Ley 8/2013, de 26 de junio, de la Jefatura del Estado.

Disposición final duodécima. Modificación de los artículos 2, 5, 6, 8 a10, 12, 14 a 17, 20, 36, 37, 39, 51 y 53, la disposición adicional tercera y la disposición final primera del Real Decreto Legislativo 2/2008.

B.O.E.: 27 de junio de 2013

BARRESRAS FISICAS Y ACCESIBILIDAD

Reserva y situación de las viviendas de protección oficial destinadas a minusválidos

Real Decreto 355/1980, de 25 de enero, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

B.O.E.: 28 de febrero de 1980

Ley de integración social de los minusválidos

Ley 13/1982, de 7 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 30 de abril de 1982

Modificada por:

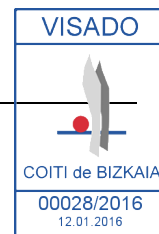
Ley general de la Seguridad Social

Real Decreto Legislativo 1/1994, de 20 de junio, del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social.

Disposición derogatoria. Derogación del artículo 44 y de las disposiciones finales 4 y 5 de la ley 13/1982.

B.O.E.: 29 de junio de 1994

Modificada por:



Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 66/1997, de 30 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Disposición adicional trigésima novena. Modificación de los artículos 38 y 42 de la Ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre 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.

Disposición adicional undécima. Modificación del artículo 38.1 de la Ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre de 1998

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Disposición adicional decimoséptima. Modificación del artículo 38.1 de la Ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2001

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 62/2003, de 30 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Artículo 38. Modificación del artículo 37 e introducción del artículo 37 bis en la Ley 13/1982.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2003

Condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones

Real Decreto 505/2007, de 20 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de mayo de 2007

Desarrollado por:

Documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados

Orden VIV/561/2010, de 1 de febrero, del Ministerio de Vivienda.

B.O.E.: 11 de marzo de 2010

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

MEDIO AMBIENTE Y ACTIVIDADES CLASIFICADAS

Normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas

Real Decreto Ley 11/1995, de 28 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 30 de diciembre de 1995

Ley de aguas

Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 24 de julio de 2001

Corrección de errores:

Corrección de errores del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio

B.O.E.: 30 de noviembre de 2001

Modificada por:

Ley de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

Artículo 91. Se añade un nuevo párrafo al apartado 1 del artículo 132 de la Ley de Aguas.

B.O.E.: 31 de diciembre de 2001

Modificada por:

Ley de prevención y control integrados de la contaminación

Ley 16/2002, de 1 de julio, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 2 de julio de 2002

Modificada por:

Modificación del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio

Real Decreto Ley 4/2007, de 13 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 14 de abril de 2007

Modificada por:

Modificación del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio

Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 23 de diciembre de 2009

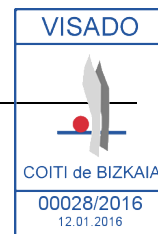
Regulación de las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre

Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 1 de marzo de 2002

Modificada por:

Modificación del Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero



Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 4 de mayo de 2006

Ley del Ruido

Ley 37/2003, de 17 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 18 de noviembre de 2003

Desarrollada por:

Desarrollo de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental

Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 17 de diciembre de 2005

Modificado por la Disposición final primera del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Desarrollada por:

Desarrollo de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas

Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 23 de octubre de 2007

Ley de calidad del aire y protección de la atmósfera

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 16 de noviembre de 2007

Actualizado el anexo IV por:

Real Decreto por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación

Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

B.O.E.: 29 de enero de 2011

Texto refundido de la Ley de evaluación de impacto ambiental de proyectos

Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 26 de enero de 2008

Modificado por:

Modificación del texto refundido de la Ley de evaluación de impacto ambiental de proyectos, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero

Ley 6/2010, de 24 de marzo, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 25 de marzo de 2010

Ley general de protección del medio ambiente del País Vasco

Ley 3/1998, de 27 de febrero, de la Presidencia del Gobierno del País Vasco.

B.O.P.V.: 27 de marzo de 1998

Normas técnicas de carácter general, de aplicación a las actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas a establecerse en suelo urbano residencial

Decreto 171/1985, de 11 de junio, del Departamento de Política Territorial y Transportes del País Vasco.

B.O.P.V.: 29 de junio de 1995

Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas

Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre.

B.O.E.: 7 de diciembre de 1961

Corrección de errores:

Corrección de errores del Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre

B.O.E.: 7 de marzo de 1962

Completado por:

Instrucciones complementarias para la aplicación del Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas

Orden de 15 de marzo de 1963, del Ministerio de la Gobernación.

B.O.E.: 2 de abril de 1963

Derogados el segundo párrafo del artículo 18 y el Anexo 2 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

Derogado, salvo en aquellas comunidades y ciudades autónomas que no tengan normativa aprobada en la materia, por:

Ley de calidad del aire y protección de la atmósfera

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 16 de noviembre de 2007

RECEPCION DE MATERIALES

Disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, en aplicación de la Directiva 89/106/CEE

Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno.

B.O.E.: 9 de febrero de 1993

Modificada por:



Modificación, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE, de las disposiciones para la libre circulación de productos de construcción aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre

Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 19 de agosto de 1995

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego

Real Decreto 842/2013, de 31 de octubre, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 23 de noviembre de 2013

Instrucción para la recepción de cementos (RC-08)

Real Decreto 956/2008, de 6 de junio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 19 de junio de 2008

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 956/2008, de 19 de junio

B.O.E.: 11 de septiembre de 2008

Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 22 de agosto de 2008

Corrección de errores:

Corrección de errores del Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio de 2008

B.O.E.: 24 de diciembre de 2008

Reglamento por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo

Reglamento (UE) N° 305/2011, de 9 de marzo de 2011, del Parlamento Europeo y del Consejo.

D.O.U.E.: 4 de abril de 2011

Ampliación de los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del marcado CE relativo a varias familias de productos de construcción

Resolución de 19 de agosto de 2013, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa.

B.O.E.: 30 de agosto de 2013

Corrección de errores:

Corrección de errores de la Resolución de 19 de agosto de 2013

B.O.E.: 23 de septiembre de 2013



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

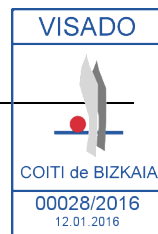
Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, del Ministerio de la Presidencia.

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

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

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

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.

AII-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 conexión 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.

AII-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.

AII-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 o bien con medios manuales.

AII-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, discurrendo 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 discurren por éstos hasta los registros de terminación de red, situados en la entrada de cada vivienda.
- Una red de tubos que parte de los registros de terminación de red situados a la entrada de cada vivienda, y discurren 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.

AII-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.

AII-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.

AII-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.

AII-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.

AII-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 Bilbao, a 6 de enero de 2016

Guillermo de la Puente Ainz
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado nº 8678 COITIBI