

Nombre: AT_NA_SUMBILLA

Código de localización: LOC: 141302

Código elemento: NA13A

Dirección: TORRE ABERTIS SITUADA EN EL POLIG. 5 PARC. 2

Municipio: FACERIA 87 (SUMBILLA)

Código Postal: 31791 Provincia: NAVARRA

Coordenadas según Sistema ETRS89: Geográficas UTM

N 43° 12´ 23,83" X = 608.281,61 W 01° 40´01,42" Y =4.784.622,50

Coordenadas según Sistema ED50: Geográficas UTM

N 43° 12′27,77" X = 608.387,59 W 01° 39′56,85" Y =4.784.832,12

1. <u>DOCUMENTACIÓN GRÁFICA JUNTO CON LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA EN EL PUNTO 2 DEL ARTÍCULO 10</u>

Los planos donde se reflejan la futura instalación se encuentran en el anexo 1.

1.1. Disposición del terreno, accesos y suministros

| | Urbano() | No | Industrial() | Urbaniz | able Otros() |
|------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Tipo de | Urbanizable (x) () | | | | |
| terreno | <u>Observacio</u> | <u>nes</u> : Emplazamie | ento situado en | suelo de | e uso forestal. |
| | | | | | |
| | Existente (x |) No existent | e() A const | truir () | A reparar() |
| Acceso | <u>Observacio</u> | <u>nes</u> : No es neces | sario acondicio | nar el ac | ceso. |
| Acceso | | | | | |
| | | T | | | |
| | B.T. (x) | Existente. (| x) A realiza | r() / | A modificar () |
| | M.T. () | Existente. (|) A realiza | r() / | A modificar () |
| | <u>Observacio</u> | <u>nes</u> : Existente, n | o requiere obra | a. | |
| Suministro | | | | | |
| eléctrico | | arán los equipos | | | |
| | • | le 20A que se ir | | a caja in | temperie a |
| | instalar en | la Torre de Abe | rtis. | | |
| | | | | | |



1.2. <u>Justificación de la solución técnica de infraestructura en emplazamientos urbanos</u>

El emplazamiento se ha colocado en ésta dirección por tratarse de un punto desde el cual se cubre muy bien el núcleo urbano de Sumbilla así como sus zonas rurales donde existen viviendas aisladas. Hay que tener en cuenta que es una zona transitada y frecuentada por personas que utilizan servicios de telefonía móvil.

La propuesta técnica aportada por la ingeniería consiste en la instalación de dos antenas de 1,93m y un nuevo radioenlace Ø0.6m. en nuevos soportes a instalar en la torre existente propiedad de Abertis.

Los equipos de radio y transmisión se instalarán en un bastidor intemperie (TP) que se situará en una nueva losa a realizar junto a la torre. Junto a ese bastidor se instalará un cuadro eléctrico que se alimentarán desde un nuevo disyuntor de 20A, y en los mismos soportes de las antenas se instalarán las RRU`s.

Ver anexo 3 - Proyecto de Obra -

1.3. <u>Afecciones al patrimonio histórico-artístico y</u> medioambientales

1.3.1. Análisis del entorno (fisiología, geología, suelo, vegetación, fauna, y paisaje)

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

Geográficamente, se encuentra situada en el municipio de Faceria 87 (Sumbilla), más concretamente en el polígono 5, parcela 2.

El emplazamiento se encuentra cerca de el Rio Bidasoa, zona considerada como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC).





El emplazamiento no linda con el Camino de Santiago.

No existen puntos sensibles a menos de 100m del emplazamiento.



IDENTIFICACION DE LOS PRINCIPALES IMPACTOS.

Los resultados obtenidos se han conseguido estudiando el tipo de aspecto ambiental, la magnitud del impacto y la naturaleza de ese impacto.

| | FACTORES | MAGNITUD* | NATURALEZA | REVERSIBILIDAD |
|------------|--------------------------|-----------|------------|----------------|
| | Vegetación | Nulo | Negativo | Reversible |
| Biótico | Fauna | Nulo | Negativo | Reversible |
| | Erosión | Nulo | Negativo | Reversible |
| Abiótico | Edafología | Nulo | Negativo | Reversible |
| Abić | Hidrología | Nulo | Negativo | Reversible |
| | Atmósfera | Nulo | Negativo | Reversible |
| | Usos del suelo | Moderado | Positivo | Reversible |
| | Bienes culturales | Nulo | Negativo | Reversible |
| Perceptual | Medio socioeconómico | Severo | Positivo | Reversible |
| Perce | Paisaje | Moderado | Negativo | Reversible |
| | Molestias a la Población | Nulo | Negativo | Reversible |
| | Ruidos | Nulo | Negativo | Reversible |

Una valoración global de esta tabla arroja un resultado que categoría el proyecto como de muy poco significativo respecto a su naturaleza negativa y un impacto socioeconómico positivo.

En cuanto al impacto sobre el paisaje, éste es casi nulo al situarse en un emplazamiento existente.



Metodología de identificación

Para conocer los impactos generados debido a la introducción de un elemento diferente a lo existente en la naturaleza, se deberá tener en cuanta los siguientes factores:

• Aspecto Ambiental.

En este apartado se exponen todos los aspectos ambientales que pueden recibir un impacto debido a la ejecución de este proyecto.

Magnitud del impacto.

Se clasificarán los posibles impactos en función del cambio que han generado sobre el aspecto ambiental del que se trate. Los tipos de impacto sobre el entorno se clasifican como

- Nulo. La presencia de la antena no afecta a este aspecto ambiental
- ➤ Leve. La presencia de la antena afecta muy poco a este aspecto ambiental
- Moderado. La presencia de la antena afecta poco a este aspecto ambiental
- > Severo. La presencia de la antena afecta significativamente a este aspecto ambiental

Naturaleza del impacto.

En este apartado se clasificarán los impactos como positivos o negativos para ese determinado aspecto ambiental

Reversibilidad

Este factor define la capacidad de que un aspecto ambiental vuelva a su estado original una vez sucedido el impacto y retirada en un futro. Por ello reversible se considera aquel impacto generado sobre un determinado aspecto con altas posibilidades de volver a su estado original. Irreversible será aquel impacto generado sobre un aspecto con pocas posibilidades de volver a su estado original.



Elementos y acciones generadoras de impacto

| | Si (x) | No () | | | |
|--------------------------------|--|------------|--|--|--|
| | Observaciones: | | | | |
| | Se realizará una losa de h | • . | | | |
| Desmonte / Obras | nuevos equipos de radio e | | | | |
| | cerramiento de la estación | • • | | | |
| | Abertis. El material de exc | | | | |
| | a un vertedero autorizado. | | | | |
| Altura torre (m) | Torre de 30m propiedad d | e Abertis. | | | |
| | Si () | No(x) | | | |
| Realización de acceso | Observaciones: | | | | |
| | El acceso es existente. | | | | |
| | Si() | | | | |
| | Aérea () Subterránea () No (x) | | | | |
| | Observaciones: Se alimentarán los equipos | | | | |
| Realización de Acometida | de Vodafone desde un nuevo disyuntor de | | | | |
| | 20A que se instalará dentro de una caja | | | | |
| | intemperie a instalar en la torre propiedad de | | | | |
| | Abertis | | | | |
| Generación de residuos inertes | Si() | No(x) | | | |
| Eliminación de VEGETACION | Si () | No(x) | | | |
| | Si(x) | | | | |
| Edificación | Caseta prefabricada () | No () | | | |
| Euilicacion | Caseta de obra () | | | | |
| | Equipos intemperie (x) | | | | |

1.3.2. Proximidad a Espacios Naturales Protegidos

| ¿Proximidad a | Si () | No (x) |
|-------------------|----------------|---------------|
| Espacios | Observaciones: | |
| Naturales | | |
| Protegidos? | | |
| | En caso afirm | ativo |
| Nombre del Espa | Distancia a la | |
| Natural protegic | que esta de | Observaciones |
| ivaturai protogra | la estación | |

1.3.3. Zonas sensibles y localización en referencia a ellas

| ¿Zonas sensibles a una distancia menor de 100m de la estación? | Si () | No (X) | | |
|---|-------|--------|--|--|
| En caso afirmativo, se adjunta estudio (ver anexo 2) | | | | |



1.3.4. Medidas correctoras, preventivas

| Pintar torre / soportes | (-) |
|---|-------|
| Pintar caseta /equipos | (-) |
| Pantalla vegetal | (-) |
| Compartición de infraestructuras con otros operadores | (x) |
| Equipo mínimo y puntero | (x) |
| Retirada de escombros a vertedero autorizado | (x) |
| Mediciones de ruido | (-) |
| Mediciones de exposición a radiofrecuencia | (x) |
| Detección contra incendios | (-) |
| Protección contra incendios | (x) |
| Se tomarán aquellas medidas que indique el organismo | (x) |
| competente | (^) |

MEDIDAS CORRECTORAS DEL IMPACTO

Las medidas preventivas y correctoras que minimicen el impacto inherente a la ejecución de las obras de instalación de la estación base y durante su funcionamiento, se relacionan a continuación, tanto los contemplados en su diseño como los impuestos "a posteriori".

Es conveniente la vigilancia e inspección de la retirada a vertedero controlado de los desechos de obra producidos tras la instalación y montaje de la estación base, norma que debe regir durante el tiempo de ejecución de los trabajos.

Dado el entorno rural en el que se encuentra la estación base se prevé situar los equipos de radio y transmisión en un nuevo equipo intemperie (TP48200A) a instalar en una nueva losa de hormigón a realizar dentro del emplazamiento propiedad de Abertis. Las antenas se colocarán en los nuevos soportes a instalar en la torre existente de 30m propiedad de Abertis.

Tras la puesta en marcha de la Estación Base procede realizar una medición en el ámbito cercano sobre la emisión radioeléctrica emitida por las nuevas instalaciones, con el fin de comprobar su correcto funcionamiento y que se encuentra en los niveles de seguridad recomendados.

Se tomarán las medidas definidas en las Técnicas de Minimización de niveles (ver anexo 5).

Las mediciones deberán tomarse y entregarse al ministerio de Ciencia y Tecnología de acuerdo con el procedimiento marcado por el real decreto 1066/2001, de 28 de septiembre por le que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitarias frente a emisiones radioeléctricas. ("Boletín oficial del Estado " del 29).



Así mismo, se comprobará que las mediciones obtenidas, están por debajo de los niveles exigidos por la Ley Foral Navarra 10/2002, de 6 de mayo, para la Ordenación de las Estaciones base de Telecomunicaciones en la Comunidad Foral Navarra.

Dado el carácter transitorio de las instalaciones, es indispensable la restauración a su estado original del entorno una vez desmantelada la estación, incluyendo el picado y levantamiento de soleras y su transporte a vertedero controlado.

1.4. Compromiso de compartición

Por motivos técnicos, económicos y medioambientales se ha determinado que la mejor opción es compartir la infraestructura existente propiedad de Abertis.

1.5. <u>Descripción de la ubicación y de las actividades y usos del territorio en el entorno mas próximo al emplazamiento.</u>

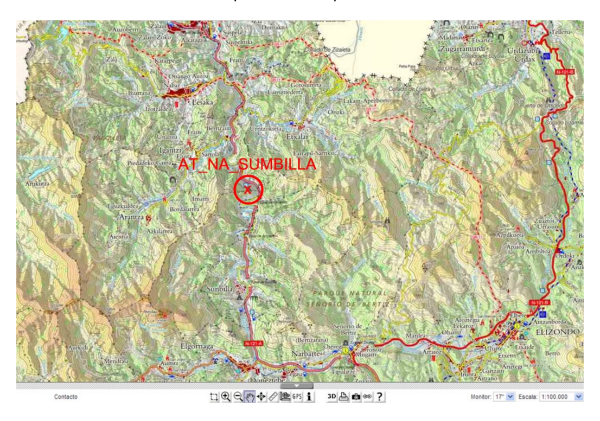
Se ha buscado situar la antena en la parte superior de la torre para poder obtener una mejor cobertura GSM y UMTS en la zona deseada.

Se trata de una zona transitada y donde se desarrollan actividades de un colectivo con un gran uso de los servicios de telefonía móvil.



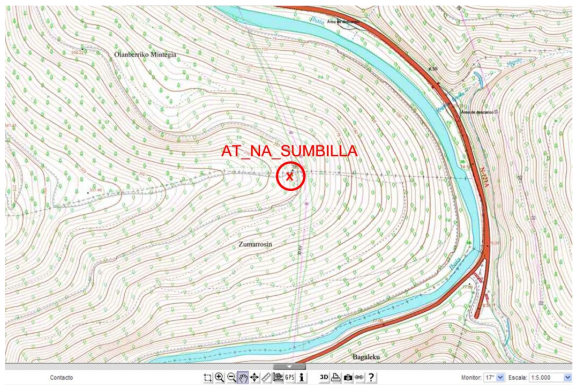
2. INFORMACIÓN GRÁFICA (Anexo 1)

A continuación de detallan los planos del emplazamiento.



Escala 1/100.000





Escala 1/5.000



Escala 1/5.000



3. ESTUDIO DE ZONAS SENSIBLES (ANEXO 2)

La estación se encuentra ubicada en el Polígono 2, Parcela 81, en el municipio de Lizoain. Si trazamos una circunferencia de 100m (espacio en el que se puede considerar como zona sensible), se observa que no existen puntos sensibles.



Escala 1/2.500

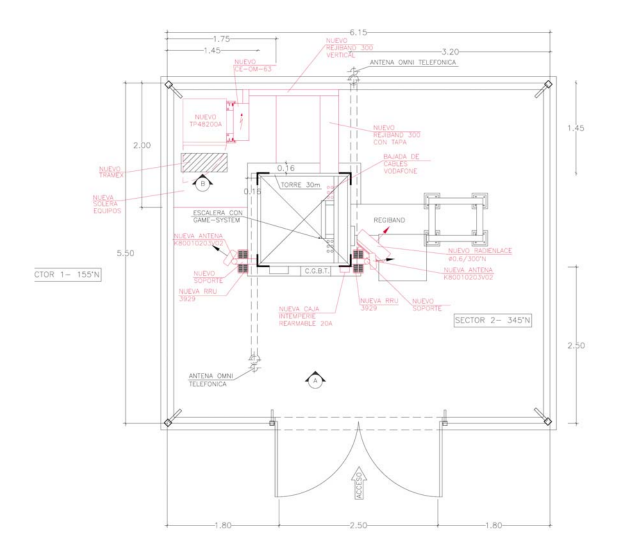
En consonancia con la política seguida por Vodafone con respecto a las emisiones radioeléctricas se adjunta un informe de los niveles de radiación existentes en el emplazamiento realizado por una empresa homologada. (Ver ANEXO 5)



4. <u>JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN TÉCNICA DE INFRAESTRUCTURA</u> (ANEXO 3)

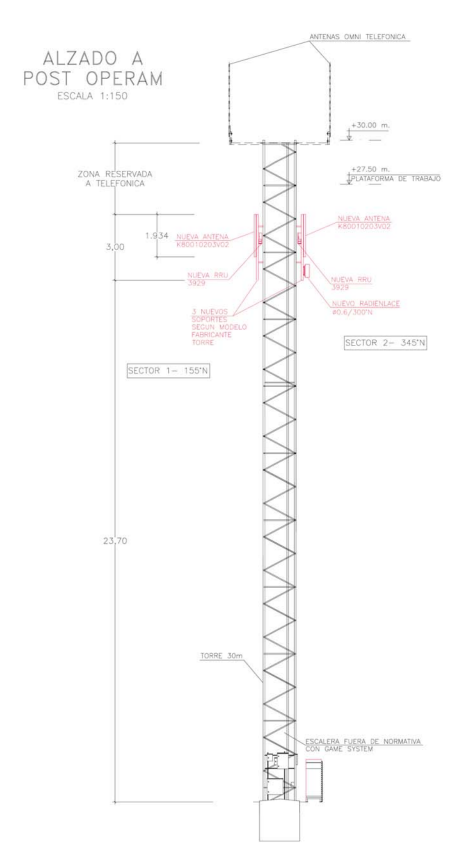
La solución técnica aportada por la ingeniería a las necesidades técnicas de VODAFONE para dar cobertura a la zona se presentan en los planos siguientes.

A) PLANTA



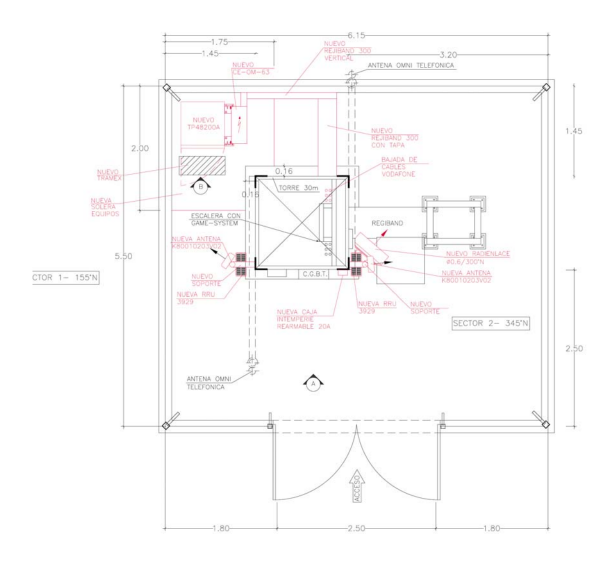


B) ALZADO



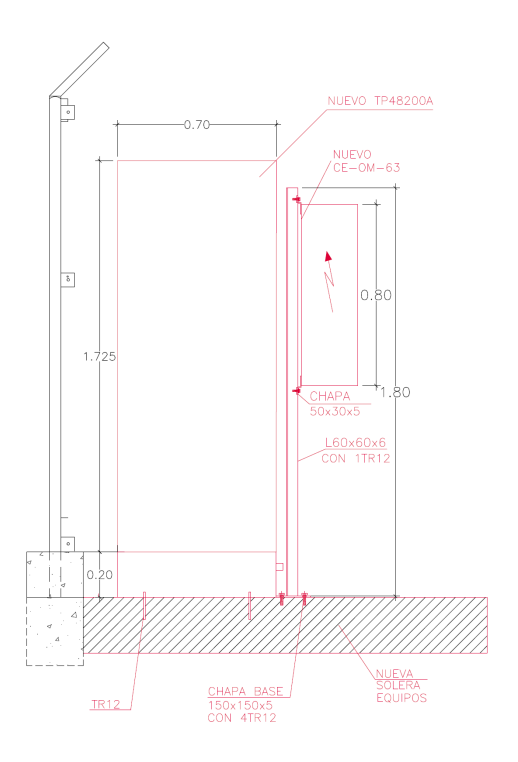


C) DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS (PLANTA)





D) DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS (ALZADO)





5. <u>DATOS RADIOELÉCTRICOS</u> (ANEXO 4)

LAS CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS SECTORES

| Sistema/Sector | Codigo identificativo | Frecuencias de transmisión | Número de portadoras | Número de antenas | Número de antenas transmisoras |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| VOD-G900-S1 | NA13AG | 948 | 2 | 1 | 1 |
| VOD-U900-S1 | NA13AU | 955 | 1 | 1 | 1 |
| VOD-G900-S2 | NA13AG | 948 | 2 | 1 | 1 |
| VOD-U900-S2 | NA13AU | 955 | 1 | 1 | 1 |

Con éste tipo de instalación podemos estimar que se dará una cobertura de buena a muy buena en un radio de 500 mts.

LA CONFIGURACIÓN SISTEMAS RADIANTES

| Sistema/Sector/No. Antena transmisora | Polarización | Ganancia (dBi) | Orientación (grados) | Apertura horizontal del haz (grados) | Apertura vertical del haz (grados) | Angulo de inclinación mecánico (grados) | Angulo de inclinación eléctrico (grados) | Nivel de lóbulos secundarios (dB) | Altura de la antena sobre el suelo (m) | Dimensión máxima de Ia antena (m) |
|--|--------------|----------------|----------------------|---|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| VODAFONE G900 S1 | ±45° | 16.9 | 155 | 65 | 8.9 | 0 | 6 | 15 | 25.72 | 1.934 |
| VODAFONE U900 S1 | ±45° | 16.9 | 155 | 65 | 8.9 | 0 | 6 | 15 | 25.72 | 1.934 |
| VODAFONE G900 S2 | ±45° | 16.9 | 345 | 65 | 8.9 | 0 | 6 | 15 | 25.72 | 1.934 |
| VODAFONE U900 S2 | ±45° | 16.9 | 345 | 65 | 8.9 | 0 | 6 | 15 | 25.72 | 1.934 |

^{*} Deben incluirse los diagramas de radiación de cada una de las antenas utilizadas para la obtención del volumen de referencia



CALCULO DE LOS NIVELES DE EMISIÓN

| Sistema/Sector/Antena | PIRE por | portadora | Número de | PIRE total máxima | |
|-----------------------|----------|-----------|------------|-------------------|--|
| Transmisora | dBm | W | portadoras | teórica (W) | |
| VOD-G900-S1 | 56,92 | 492 | 2 | 984 | |
| VOD-U900-S1 | 63,42 | 2200 | 1 | 2200 | |
| VOD-G900 -S2 | 56,92 | 492 | 2 | 984 | |
| VOD-U900 -S2 | 63,42 | 2200 | 1 | 2200 | |



6. <u>ESTUDIO DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS</u> (ANEXO 5)





2

ESTUDIO DE NIVELES DE EXPOSICION REALIZADO EN EL ENTORNO DE UNA ESTACIÓN BASE DE TELEFONÍA MÓVIL EN PROYECTO VISA

Don/Doña **Ana Clérigo Ezquerro**, Ingeniero Técnico de Telecomunicación, N.I.F. 78.911.322-R, con número de Colegiado 13.413, en cumplimiento del Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitarias frente a emisiones radioeléctricas ("Boletín Oficial del Estado" del 29) y del apartado tercero de la Orden por la que se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones,

CERTIFICA:

Que la estación del operador Vodafone proyectada en torre Abertis situada en el monte, facería 87,polígono 5, parcela 2 de Sumbilla (Navarra), cuyas características se especifican a continuación, cumple los límites de exposición establecidos en el anexo II del mencionado Reglamento de acuerdo con las mediciones efectuadas al respecto.

Asimismo, esta estación cumple los límites de exposición y áreas de protección establecidos en el anexo I y anexo III de la Ley Foral 10/2002, de 6 de Mayo, para la ordenación de las estaciones base de telecomunicación por ondas electromagnéticas no guiadas en la Comunidad Foral de Navarra.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS DE LAS ESTACIONES

(Facilitadas por el operador)

| 1. Características Generales | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|------------------|--|--|
| Código Estación | NA13AG | NA13AU | | | |
| Tipo de Sistema | GSM | UMTS | | | |
| Operador (Nombre o razón social) | VODAFONE ESPAÑA, S.A.U. | | | | |
| Tipo de Estación | ER5 | ER5 | | | |
| 2. Datos | s Correspondientes al | Emplazamiento | | | |
| Código del emplazamiento | 141302 | 141302 | | | |
| Situación / Dirección | Torre Abertis situada en e | l monte, Facería 87, polígo | ono 5, parcela 2 | | |
| Población | Sumbilla | | | | |
| Término municipal | Sumbilla | | | | |
| Provincia | Navarra | | | | |
| Latitud | 42º 12' 23.83" N | | | | |
| Longitud | 01° 40' 01.42" W | | | | |
| Cota del terreno sobre el nivel del mar (m) | 243 m | | | | |
| Emplazamiento compartido por otro operador | SI | | | | |
| Emplazamiento compartido por otras tecnologías del mismo operador | SI | | | | |
| Fecha | 2 de Mayo de 2014 | | | | |

Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2.

Sumbilla (Navarra)





3. Características radioeléctricas de las estaciones

Los datos detallados a continuación han sido facilitados por el operador.

| Código de la estación ¹ | NA13AG | | |
|--|-----------|-----------|--|
| Sistema / Sector | GSM/S1 | GSM/S2 | |
| Nº de antenas por sector ² | 1 | 1 | |
| Nº de antenas transmisoras por sector ² | 1 | 1 | |
| Altura de la antena sobre el terreno (m) | 25.72 | 25.72 | |
| Frecuencia de Transmisión | 948-959.8 | 948-959.8 | |
| Unidad de Frecuencia | MHz | MHz | |
| Polarización | М | M | |
| Tipo Ganancia | ISO | ISO | |
| Valor Ganancia (dB) | 16.9 | 16.9 | |
| Tipo Potencia Radiada | PIRE | PIRE | |
| Potencia máxima por Portadora | 492 | 492 | |
| Unidad de Pot. máxima por Portadora | W | W | |
| Nº Portadoras | 2 | 2 | |
| Potencia máxima Total | 984 | 984 | |
| Unidad Potencia máxima Total | W | W | |
| Acimut de máxima radiación (grados) | 155 | 345 | |
| Apertura horizontal del Haz (grados) | 65 | 65 | |
| Apertura vertical del Haz (grados) | 8.9 | 8.9 | |
| Inclinación del Haz (grados) | 6 | 6 | |
| Nivel lóbulos secundarios (dB) | 15 | 15 | |
| Relación delante-atrás (dB) 2 | 25 | 25 | |
| Dimensión máxima de la antena (m) ² | 1.93 | 1.93 | |

^{*} Se adjunta diagrama de radiación de la antena. Ver anexo A.

¹ Se repetirá esta tabla de características para cada estación incluida en este informe.

² Cumpliméntese si el Ingeniero de Técnico de Telecomunicación lo considera necesario en el procedimiento de certificación seguido.





| Código de la estación ¹ | NA13A | | | |
|--|---------|---------|--|--|
| Sistema / Sector | UMTS/S1 | UMTS/S2 | | |
| Nº de antenas por sector ² | 1 | 1 | | |
| Nº de antenas transmisoras por sector ² | 1 | 1 | | |
| Altura de la antena sobre el terreno (m) | 25.72 | 25.72 | | |
| Frecuencia de Transmisión | 955 | 955 | | |
| Unidad de Frecuencia | MHz | MHz | | |
| Polarización | M | М | | |
| Tipo Ganancia | ISO | ISO | | |
| Valor Ganancia (dB) | 16.9 | 16.9 | | |
| Tipo Potencia Radiada | PIRE | PIRE | | |
| Potencia máxima por Portadora | 2200 | 2200 | | |
| Unidad de Pot. máxima por Portadora | W | W | | |
| Nº Portadoras | 1 | 1 | | |
| Potencia máxima Total | 2200 | 2200 | | |
| Unidad Potencia máxima Total | W | W | | |
| Acimut de máxima radiación (grados) | 155 | 345 | | |
| Apertura horizontal del Haz (grados) | 65 | 65 | | |
| Apertura vertical del Haz (grados) | 8.9 | 8.9 | | |
| Inclinación del Haz (grados) | 6 | 6 | | |
| Nivel lóbulos secundarios (dB) | 15 | 15 | | |
| Relación delante-atrás (dB) ² | 25 | 25 | | |
| Dimensión máxima de la antena (m) ² | 1.93 | 1.93 | | |

^{*} Se adjunta diagrama de radiación de la antena. Ver anexo A.



4. Cálculo de los niveles de exposición radioeléctrica.

MEDIDAS FASE 1

| Equipo de medida utilizado | | | | | | Datos de las mediciones | | | | | |
|--|--|-----|-------------------|---|----------------------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Marca: NARDA SAFETY TEST SOLUTIONS | | | | | Código de estación: 141302 | | | | | | |
| Modelo: EMR-300 | | | | | Fecha de realización: 25-02-2014 | | | | | | |
| Nº de serie: BA-0040 | | | | Técnico responsable: Ana Clérigo Ezquerro | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Fecha de última calibración*: 20-09-2012 | | | | | Nº total de mediciones: 5 | | | | | | |
| Valor del umbral de detección: 0.2 V/m | | | | | | | | | | | |
| Sonda de banda ancha | | | | | | | | | | | |
| Marca: NARDA SAFETY TEST SOLUTIONS | | | | | | | | | | | |
| Modelo: E-FIELD PROBE TYPE 18 | | | | | | | | | | | |
| Nº de serie ² : V-0012 | | | | | | | | | | | |
| Rango de frecuencias ² : 100KHz-3GHz | | | | | | | | | | | |
| Resolución ² : ± 1 dB | | | | | | | | | | | |
| Sensibilidad ² : 0.2 V/m | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A 27.12MHz: ±0.5dB entre 1,2- Planicidad ² : 200V/m y entre 200-320V/m | | | | | | | | | | | |
| · · | | | | | | | | | | | |
| | Fecha de última calibración*: 20-09-2012 | | | | | | | | | | |
| | January III and III an | | vel de | Valor medido | Valor | Diferencia: | ¿El punto | | | | |
| | de medida respecto del in soporte de antenas | | inicio de cada | empleada | Referencia | ae | cisión | promediado | calculado | (2) - (4) | corresponde a un Espacio |
| Punto | | | medición | (W/m^2) ó | | | | promediado | | | Sensible? |
| de | (m) | (°) | medicion | (V/m) | | | | | | | (SI/NO) |
| medida | (111) | () | | | (1) | | (2) | (3) | (4) | (5) | (0.0110) |
| 1 | 5 | 65 | 11:34 | V/m | 27 | | 13.5 | 0.58 | 1.29 | 12.21 | NO |
| 2 | 7 | 2 | 11:40 | V/m | 27 | 1 | 13.5 | 0.63 | 2.91 | 10.59 | NO |
| 3 | 19 | 13 | 11:46 | V/m | 27 | 1 | 13.5 | 0.60 | 1.25 | 12.25 | NO |
| 4 | 6 | 134 | 11:52 | V/m | 27 | _ | 13.5 | 0.48 | 3.47 | 10.03 | NO |
| 5 | 15 | 144 | 11:59 | V/m | 27 | 1 | 13.5 | 0.53 | 1.32 | 12.18 | NO |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |

^{*} Se adjunta copia del certificado de calibración. Ver anexo B.

Notas aclaratorias:

- (1) Según Ley Foral 10/2002, de 6 de Mayo, en función de la frecuencia.
- (2) Según Ley Foral 10/2002, de 6 de Mayo, en función de la frecuencia.
- En las unidades señaladas en (1) o en (2), si las mediciones estuviesen por debajo del umbral de detección del equipo señálese "< umbral". Para las estaciones proyectadas indíquese el nivel preexistente.
- (4) Caso de resultar la diferencia negativa deberán realizarse mediciones en FASE-2.

Centros sensibles

Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. 5 Sumbilla (Navarra)

² Cumpliméntese si el Ingeniero de Telecomunicación lo considera necesario en el procedimiento de certificación seguido.

^{*} Las distancia indicada es en horizontal, desde el punto de medida hasta el centro geométrico del sector considerado.

^{*} El acimut se toma referenciándolo al norte desde la antena hasta el punto de medida. En el caso de existir varias antenas en el sector, se toma de referencia la de la tecnología más antigua.





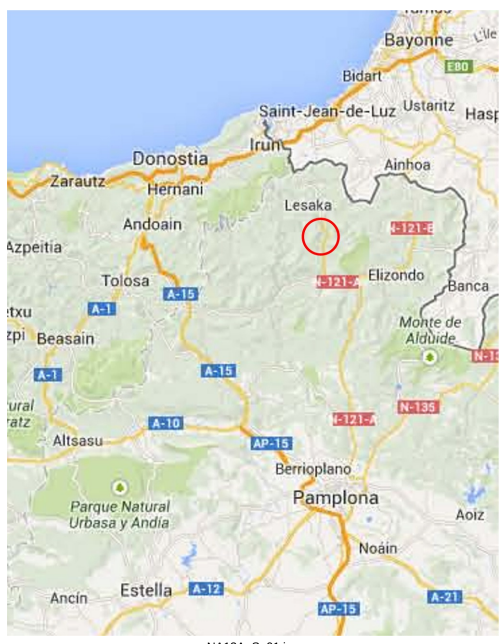
5. Información Adicional

5.1 IDENTIFICACIÓN DE CENTROS SENSIBLES

No se han encontrado centros sensibles en los alrededores del emplazamiento.

5.2 PLANOS ESQUEMÁTICOS DE SITUACIÓN

5.2.1 Situación general



NA13A_S_01.jpg

Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. Sumbilla (Navarra)







NA13A_S_02.jpg

5.2.2 Croquis de acceso



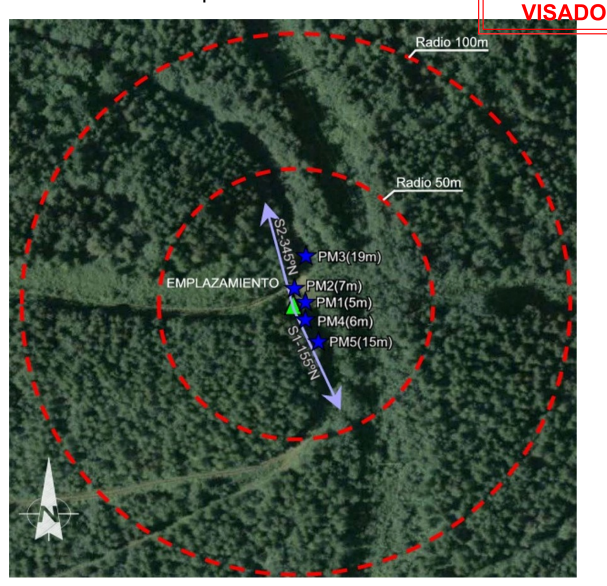
NA13A_S_03.jpg

Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. Sumbilla (Navarra)





5.2.3 Situación de los puntos de medida



NA13A_S_03.jpg

5.3 NORMATIVA DE APLICACIÓN

El emplazamiento objeto del presente informe está situado en Lumbier, en la **Comunidad Autónoma de Navarra**. Esta Comunidad Autónoma ha desarrollado normativa específica sobre la exposición a los campos electromagnéticos, y por tanto, en las estaciones del presente informe **es de aplicación la Ley Foral 10/2002**, de 6 de Mayo, para la ordenación de las estaciones base de telecomunicación por ondas electromagnéticas no guiadas en la Comunidad Foral de Navarra.

En cuanto a los niveles máximos de exposición a los campos electromagnéticos, Navarra propone en el Anexo I de la citada ley, unos valores que suponen con respecto a los contemplados en la normativa estatal, una reducción de más de un 50% para las frecuencias de telefonía móvil.

Las siguientes tablas representan los niveles de referencia para distintas frecuencias, expresadas en intensidad de campo eléctrico (V/m), intensidad de campo magnético (A/m) y Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. 8 Sumbilla (Navarra)





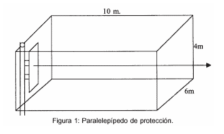
densidad de potencia (W/m²), y los límites para las distintas frecuencias de móviles (GSM-900 DCS-1800 y UMTS-2000) respectivamente.

| GAMA DE FRECUENCIA | INTENSIDAD DE CAMPO ELECTRICO (e) (V/m) | INTENSIDAD DE CAMPO MAGNETICO (H) (A/m) | DENSIDAD DE POTENCIA (W/m²) | |
|-----------------------|--|--|--------------------------------|--|
| 9 - 150 KHz | 58 | 3,3 | - | |
| 0,15 - 1 MHz | | | - | |
| 1 - 10 MHz | 58 | 0,5 / f | - | |
| 400-2000 MHz | 58 / f ^{1/2} | 0,5 / f | - | |
| 2 - 300 GHz | | | - | |
| | 19 | 0,05 | 0,9 | |
| | 0,9 f ^{1/2} | 0,0025 f ^{1/2} | f / 450 | |
| | 41 | 0,1 | 4,5 | |

| FRECUENCIAS | NIVEL DE REFERENCIA (W/m²) | | |
|-------------|--|--|--|
| 900 MHz | 2 (equivalente a 0,2 mw/cm ²) | | |
| 1800 MHz | 4 (equivalente a 0,4 mw/cm ²) | | |
| 2000 MHz | 4,5 (equivalente a 0,45 mw/cm ²) | | |

En el Anexo III de la Ley Foral 10/2002, de 6 de Mayo, se incluyen también unas restricciones adicionales de protección a cumplir en aquellas zonas abiertas, sin protección de edificaciones, donde exista un uso y exposición continuada para las personas en prevención del denominado efecto térmico.

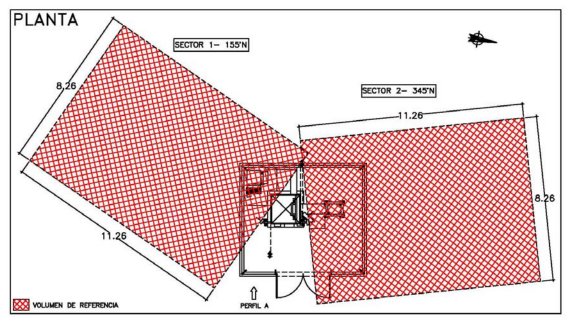
Estas restricciones adicionales implican la determinación de un área de protección en forma de paralelepípedo con dimensiones a = 10 m, b = 4 m y c = 6 m, independientemente del tipo de antena y de la potencia radiada para dar mayor garantía de preservación del espacio vital de las personas.







5.4 PLANOS EN PLANTA

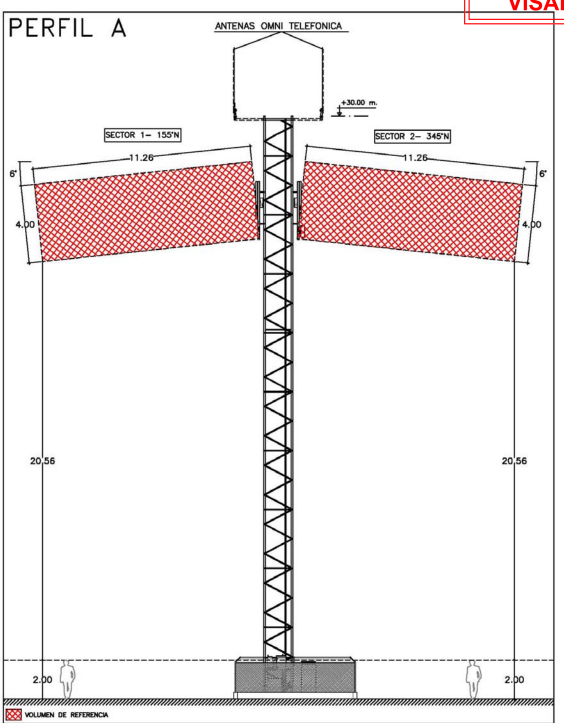


NA13A_P_01.jpg



Celegio Oficial de Ingenieros Telecomunicación 14/05/2014 1407681-01 VISADO

5.5 PLANOS EN ALZADO



NA13A_A_01.jpg





Los paralelepípedos representados en los planos, limitan la zona dentro de la cuál no podrá existir ninguna zona de paso y/o estancia donde exista un uso y exposición contin**versa de la cuál no podrá personas**, de acuerdo al Anexo III de la Ley Foral 10/2002.

| Volumen de referencia | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Tecnología / Sector | L _{m1} (m) | L _H (m) | L _{V1} (m) | L _{V2} (m) | | | |
| GSM-UMTS / S1 | 11.2554 | 8.2553 | 2 | 2 | | | |
| GSM-UMTS / S2 | 11.2554 | 8.2553 | 2 | 2 | | | |

En el caso de que el paralelepípedo coincida con alguna zona de paso y/o estancia, será obligatorio modificar la posición del sistema radiante.

Se puede observar que dicho paralelepípedo no corta con zonas de tránsito de personas (suponemos que la altura media de una persona es de 2 metros) y por lo tanto éstas pueden circular seguras en las proximidades, con la plena garantía de seguridad de cumplimiento de los niveles de exposición para los que no existe riesgo para la salud.





5.6 FOTOGRAFÍAS Y ESQUEMAS DE PERSPECTIVA

Fotografía tomada desde el punto de medida 1:



NA13A_F_01.jpg

Fotografía tomada desde el punto de medida 2:



NA13A_F_02.jpg

Fotografía tomada desde el punto de medida 3:



NA13A_F_03.jpg

Fotografía tomada desde el punto de medida 4:



NA13A_F_04.jpg

5.7 TÉCNICAS DE MINIMIZACIÓN DE LOS NIVELES DE EXPOSICIÓN

En Vodafone entendemos por minimización el respeto y cumplimiento continuo, con la mínima potencia necesaria, de los niveles de exposición establecidos, garantizándolo en todo momento mediante medidas reales.

Vodafone pone especial atención al total cumplimiento de los niveles de exposición en aquellas zonas definidas como sensibles.

Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. 13 Sumbilla (Navarra)





TÉCNICAS DE MINIMIZACIÓN EMPLEADAS EN LAS TECNOLOGÍAS YA EXISTACION ESTADO GSM Y DCS - FUNCIONALIDADES ACTIVAS EN LA RED VODAFONE

Para asegurar de manera continua la minimización, cumpliendo los niveles establecidos con la mínima potencia necesaria, durante la fase de mantenimiento de la(s) estación(es) base ya existente(s) en la ubicación de la estación proyectada, Vodafone adapta su configuración a las mejoras tecnológicas. En el caso de esta(s) estación(es) se han aplicado las siguientes adaptaciones para minimizar la potencia radioeléctrica emitida. Se incluye una breve descripción de cada técnica:

Control de potencia:

La estación base no emite siempre con la máxima potencia, sino que la potencia utilizada depende de lo lejos que se encuentren los distintos teléfonos móviles conectados a esta estación base, de manera que cuanto más cerca está el terminal móvil de la estación base que le proporciona cobertura, menor potencia tiene que emitir ésta.

Este mecanismo activado en la estación se encarga de reducir la potencia trasmitida al mínimo imprescindible para mantener la comunicación.

El funcionamiento de control de potencia se basa en las medidas que continuamente realizan el terminal móvil y la estación base del nivel de señal recibido y de la calidad del enlace. En función del resultado de estas medidas se utiliza la potencia mínima necesaria para mantener la comunicación con una calidad fiable.

Transmisión Discontinua:

La estación base sólo transmite potencia cuando hay información que transmitir, es decir, en una conversación cuando el usuario está hablando. El resto del tiempo el transmisor permanece inactivo y sólo funciona el receptor.

En una llamada típica de voz, cada interlocutor sólo habla en media el 50% del tiempo, ya que en principio, el otro 50% está escuchando. De esta manera, la estación base sólo emite durante el 50% de la comunicación, reduciendo a la mitad la exposición a campos electromagnéticos.

Por otra parte, se aprovechan también los silencios entre palabras, durante los cuales la estación base no transmite, es decir, en media sólo se transmite durante aproximadamente el 35% del tiempo de la comunicación, minimizando notablemente los niveles de exposición. Como resultado total, la reducción de potencia media en esta(s) estación(es) base en una conversación es un 85% inferior a la potencia máxima que puede(n) transmitir.

• Canales de Tráfico:

Los canales de tráfico son por los que se envía la comunicación entre usuarios y sólo se transmiten si hay comunicación. Es decir, la estación base sólo transmite canales ocupados, independientemente de que tenga más canales disponibles. Esto supone una reducción de la potencia máxima emitida de entre un 20% y un 50%, minimizando por lo tanto los niveles de exposición.

Diversidad:

Con objeto de obtener una señal lo suficientemente buena, para ofrecer un servicio de calidad, Vodafone utiliza en sus instalaciones varias antenas para la recepción de la señal por distintos caminos. Esto implica que la estación presente varias antenas por cada sector, lo cual no implica que se aumente el nivel de emisión y por lo tanto los límites de exposición, ya que en este caso no se trata de antenas transmisoras sino únicamente receptoras.

Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. 14 Sumbilla (Navarra)





Altura de la antena:

La altura de la antena se ha escogido de tal forma que el lóbulo principal de emisividado antena, libre la propia azotea dónde está instalada, con objeto de dar cobertura a la zona de influencia. Esto supone elevar la antena a una altura lo suficientemente grande, de esta manera se evita que los niveles de exposición en las proximidades de la estación sean debidos al lóbulo principal de emisión y por lo tanto se minimizan siendo inferiores y cumpliendo los límites fijados.

Directividad de la antena:

La potencia de las ondas electromagnéticas varía dependiendo de la dirección hacia donde son emitidas, con la distancia y con los obstáculos que se encuentren a su paso.

Las antenas utilizadas en Vodafone, son muy directivas, es decir, concentran la emisión de potencia en un lóbulo muy estrecho verticalmente, típicamente de 7º, de tal forma que todas las direcciones que no queden dentro de las zonas limitadas por el lóbulo principal, están cubiertas por lóbulos secundarios, donde la potencia que se transmite es hasta 200 veces menor respecto a la del principal.

TÉCNICAS DE MINIMIZACIÓN EN LA FUTURA RED DE TELEFONÍA MÓVIL DE TERCERA GENERACIÓN UMTS - FUNCIONALIDADES DE APLICACIÓN EN LA RED VODAFONE

Para asegurar de manera continua la minimización, cumpliendo los niveles establecidos con la mínima potencia necesaria, durante la fase de mantenimiento de la estación base proyectada, conforme a la normativa vigente, Vodafone adaptará su configuración a las mejoras tecnológicas. En el caso de esta estación se aplicarán las mismas técnicas que las descritas en el apartado anterior para las estaciones base de otras tecnologías coubicadas con la proyectada.

En particular, las técnicas de reducción de potencia utilizadas en UMTS son muy similares a las que se aplican en los sistemas de telefonía móvil ya existentes (GSM y DCS), aunque, al tratarse de una nueva tecnología, estas técnicas se encuentran mejoradas y son mucho más precisas.

La transmisión discontinua es una funcionalidad obligatoria en UMTS.

El control de potencia es imprescindible para el correcto funcionamiento del sistema UMTS, y debe ser lo suficientemente rápido y exacto para asegurarlo. Existen dos tipos de control de potencia: en bucle abierto y en bucle cerrado, ambos utilizados en la red de Vodafone de España.

- El control de potencia en bucle abierto es realizado por el móvil al iniciar una conexión. El móvil estima la señal mínima con la que iniciar la comunicación y espera una respuesta de confirmación de la estación base de UMTS; si ésta no responde, incrementa la potencia en una pequeña cantidad. De esta forma se asegura la entrada del móvil al sistema con la mínima potencia.
- El control de potencia en bucle cerrado se realiza tanto en el móvil como en la estación base una vez iniciada la conexión. La estación base, en función de la potencia recibida, enviará al móvil comandos para aumentar o disminuir esta potencia. Del mismo modo actuará el móvil para el control de la estación base de UMTS.

De esta forma, tanto los terminales como las estaciones base de UMTS estarán transmitiendo con la menor potencia necesaria para asegurar unos requisitos mínimos de calidad en las comunicaciones, e irán modificando esta potencia para compensar las variaciones de la pérdida y de la interferencia.

Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. 15 Sumbilla (Navarra)





5.8 NORMATIVA Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- Real Decreto 1066/2001, de 28 de Septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establecen las condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a las emisiones radioeléctricas. BOE Nº 234, de 29 de Septiembre de 2001.
- Orden CTE/23/2002, de 11 de Enero, por la que se establecen las condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones. BOE Nº 11, de 12 de Enero de 2002.
- Ley Foral 10/2002, de 6 de Mayo, para la ordenación de las estaciones base de telecomunicación por ondas electromagnéticas no guiadas en la Comunidad Foral de Navarra.
- Informe sobre emisiones electromagnéticas de los sistemas de telefonía móvil y acceso fijo inalámbrico. Normativas y procedimientos para garantizar su seguridad ante el ciudadano. Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación. Noviembre de 2001.



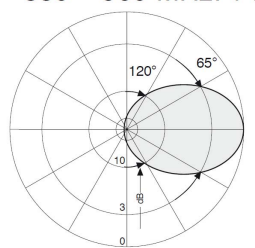


6. Anexos

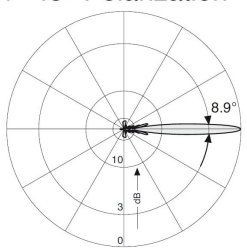
6.1 ANEXO A - DIAGRAMAS DE RADIACIÓN

Diagrama de radiación de la antena tipo K80010203 para GU900 (Sectores 1 y 2):

880 - 960 MHz: +45\(^{45\circ}\) Polarization



Horizontal Pattern



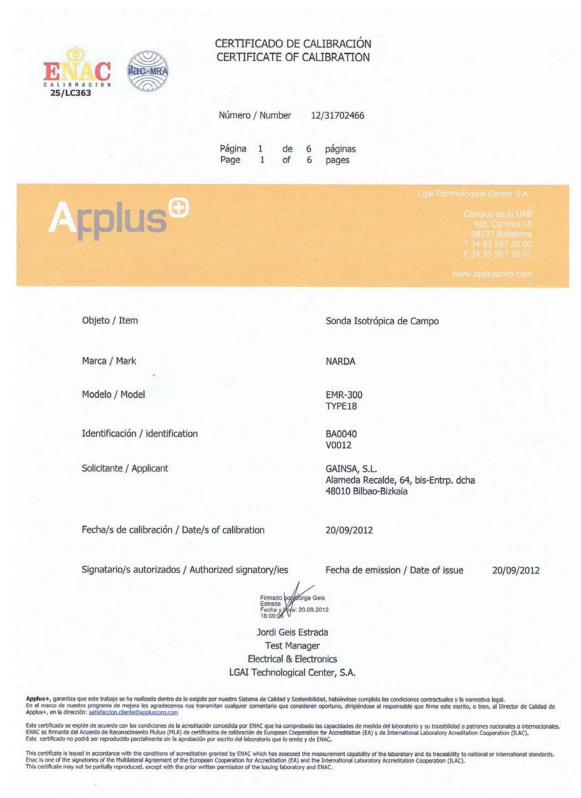
Vertical Pattern





18

6.2 ANEXO B - CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN



Emplazamiento: Torre Abertis situada en el monte, Facería 87, polígono 5, parcela 2. Sumbilla (Navarra)