

Nombre: OR_NA_NOAIN_ORANGE Código de localización: LOC: 132975

Código elemento: NA24G

Dirección: POLIGONO INDUSTRIAL TALLUNTXE 3-A

POLIGONO 3, PARCELA 744

Municipio: ARANGUREN Código Postal: 31192 Provincia: NAVARRA

Coordenadas según SitNa: Geográficas UTM

N 42° 46´ 28,12" X = 611.932 W 01° 37´ 54,50" Y =4.736.764

Coordenadas según SigPac: Geográficas UTM

N 42° 46′ 28,24" X = 611.936 W 01° 37′ 54,31" Y =4.736.767

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()	Urbanizable	Otros()		
Tipo de		Urbanizable ()		(x)			
terreno	<u>Observacio</u>	<u>nes</u> : Emplazamie	ento situado en	suelo Urban	izable.		
		, T.,					
	Existente (x) No existent	e() A const	truir() A r	eparar()		
Acceso	<u>Observacio</u>	<u>nes</u> : No es neces	sario acondicio	nar el acceso).		
7.00000							
	B.T. (x)	Existente. (x) A realiza	r() A mo	odificar ()		
	M.T. ()	Existente. () A realiza	r() A mo	odificar ()		
Suministro	Observaciones: Existente, no requiere obra.						
eléctrico	Se alimentarán los equipos de Vodafone desde un disyuntor de 150A existente en el equipo de fuerza (-48V) de Orange.						



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 Noain y sus alrededores. Hay que tener en cuenta que es una zona industrial transitada y frecuentada por muchas personas que utilizan servicios de telefonía móvil.

La solución adoptada refleja el procedimiento de ejecución de la estación base (infraestructura ya construida e instalación de equipos) sirviéndose de estructuras existentes pertenecientes a Orange y la adaptación a la normativa vigente adecuando los procedimientos constructivos a los sistemas de construcción habituales.

La estación base de telefonía móvil, se compondrá, de nuevo sistema radiante que se instalará a 30m de altura sustituyendo las antenas de Orange existentes.

Se instalará un radioenlace Ø0.60m en el mismo mástil donde se encuentran los radioenlaces de Orange.

Se instalarán los equipos de Vodafone en el modulo de transporte del equipo de fuerza de Orange.

Se instalarán 3RRU's 3929 en los soportes libres existentes en la torre.

Se alimentarán los equipos de Vodafone desde un disyuntor de 150A existente en el equipo de fuerza (-48V) de Orange.

Ver anexo 3 – Planos de 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 Aranguren, Polígono Industrial Talluntxe 3-A, Polígono 3, Parcela 744.

No se encuentra en la zona ningún 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, se ha conseguido un diseño con un impacto nulo debido a que la solución adoptada consiste en la compartición de la infraestructura 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 ()	No ((x)			
Desmonte / Obras	Observaciones: Las obras se realizarán en el interior del emplazamiento, no generando impacto medioambiental					
Altura torre (m)	La altura de la torre es de existente propiedad de Ora		orre es			
	Si ()	No ((x)			
Realización de acceso	Observaciones: El acceso es existente.					
Realización de Acometida	Si () Aérea () Subterránea () Observaciones: Se alimentarán le equipos de Vodafone desde un disyuntor (150A existente en el equipo de fuerza (-48 de Orange.					
Generación de residuos inertes	Si ()	No ((x)			
Eliminación de VEGETACION	Si()	No ((x)			
Edificación	Si () Caseta prefabricada (x) Caseta de obra () Equipos intemperie ()	No ()				

1.3.2. Proximidad a Espacios Naturales Protegidos

¿Proximidad a	Si ()	No (x)
Espacios	Observaciones:	
Naturales		
Protegidos?		
	En caso afirmat	tivo
Nombre del Espa Natural protegio		Observaciones

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	(v)
competente	(x)

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 industrial en el que se encuentra la estación base se prevé situar los equipos de radio y transmisión dentro del recinto vallado, propiedad Orange. Las antenas ahora existentes se sustituirán para adaptarlas a la compartición Orange – Vodafone instalando las nuevas antenas en los mismos soportes.

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 Orange

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

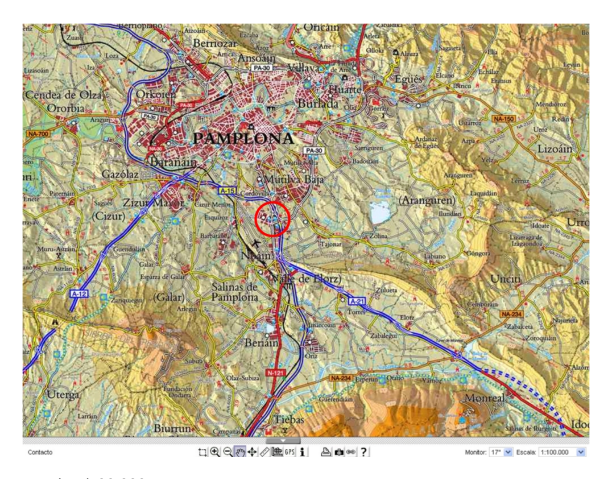
Se ha buscado situar las antenas en la parte superior de la torre, para poder obtener una mejor cobertura GSM y UMTS a 900MHz en la zona deseada.

Se trata de una zona transitada por un número de personas elevada y donde se desarrolla actividades de un colectivo con un gran uso de los servicios de telefonía móvil.



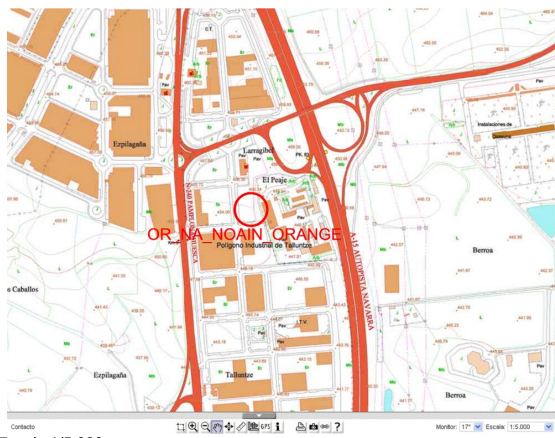
2. INFORMACIÓN GRÁFICA (Anexo 1)

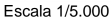
A continuación de detallan los planos del emplazamiento.



Escala 1/100.000









Escala 1/5.000



3. ESTUDIO DE ZONAS SENSIBLES (ANEXO 2)

La estación se encuentra ubicada en el Polígono Industrial Talluntxe 3-A, más concretamente en el Polígono 3, Parcela 744, perteneciente al municipio de Aranguren. 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

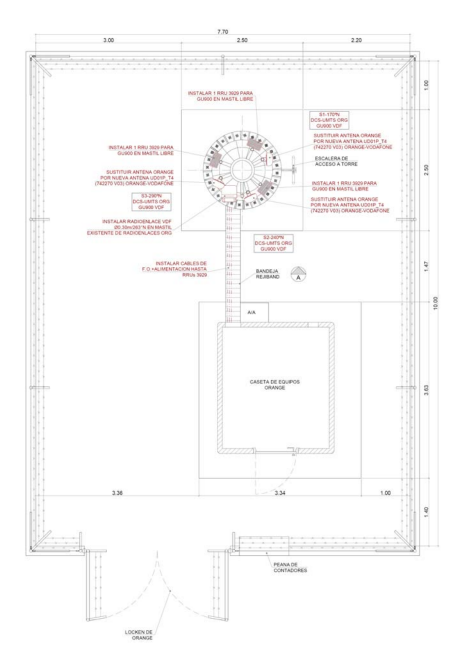
En consonancia con la política seguida por Vodafone con respecto a las emisiones radioeléctricas se adjunta un informe de los niveles de radiación existentes en el emplazamiento realizado por una empresa homologada. (Ver ANEXO 5)



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

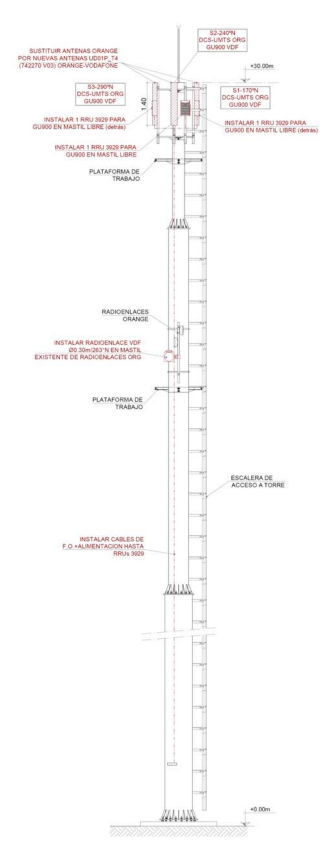
La solución técnica aportada por la ingeniería a las necesidades técnicas de VODAFONE para dar cobertura a la zona se presentan en los planos siguientes.

A)PLANTA



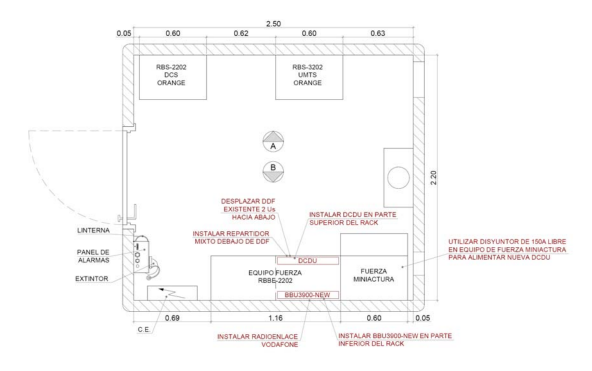


B) ALZADO

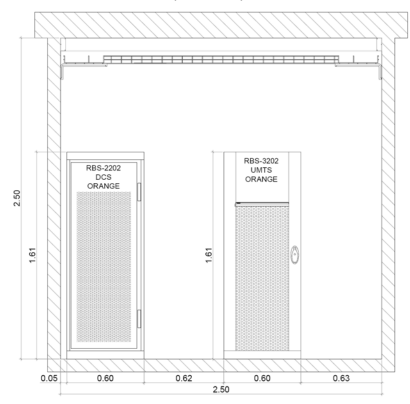




C) DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS (PLANTA)

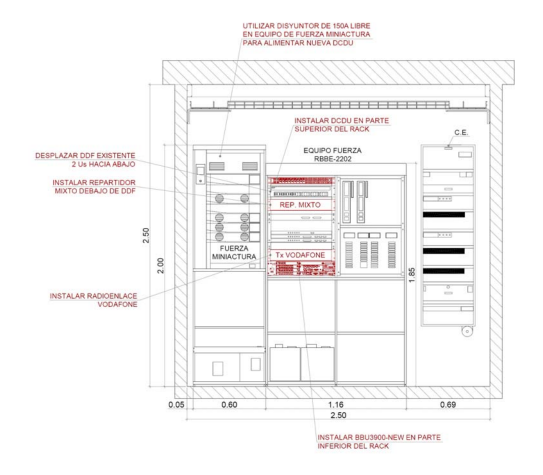


D) DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS (ALZADO)





E) 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	NA24GG	948	2	1	1
VOD-G900-S2	NA24GG	948	2	1	1
VOD-G900-S3	NA24GG	948	2	1	1
VOD-U900-S1	NA24GU	955	1	1	1
VOD-U900-S2	NA24GU	955	1	1	1
VOD-U900-S3	NA24GU	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)	Abertura horizontal del haz (grados)	Abertura vertical del haz (grados)	Angulo de inclinación del haz (grados)	Nivel de lóbulos secundarios (dB)	Altura de la antena sobre el suelo (m)	Dimensión máxima de la antena (m)
VOD-G900-S1	±45°	16	170	67	10	-3	15	29.30	1.384
VOD-G900-S2	±45°	16	240	67	10	-3	15	29.30	1.384
VOD-G900-S3	±45°	16	290	67	10	-3	15	29.30	1.384
VOD-U900-S1	±45°	16	170	67	10	-3	15	29.30	1.384
VOD-U900-S2	±45°	16	240	67	10	-3	15	29.30	1.384
VOD-U900-S3	±45°	16	290	67	10	-3	15	29.30	1.384

^{*} 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-G900-S2	56,92	492	2	984	
VOD-G900-S3	56,92	492	2	984	
VOD-U900-S1	63.42	2200	1	2200	
VOD-U900-S2	63.42	2200	1	2200	
VOD-U900-S3	63.42	2200	1	2200	



6. <u>Estudio de emisiones radioeléctricas</u> (ANEXO 5)



MODELO DE CERTIFICACIÓN DE ESTACIONES EN PROYECTO

Don/Doña RIGEL CHULIA ORTEGA

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, N.I.F. 72884917X, con número de colegiado 12522 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 publico radio eléctrico, 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 proyectada cuyas características se especifican a continuación cumple los limites de exposición establecidos en el anexo II del mencionado Reglamento de acuerdo con los calculos técnicos efectuados al respecto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS ESTACIONES

(Facilitadas por el operador)

1. Características Generales							
Código Estación	NA24GG						
Tipo de Sistema	GSM						
Operador (Nombre o razón social)	VODAFONE						
Tipo de Estación	ER1						
2. Datos	s Correspondientes al Emplazamiento						
Código del emplazamiento	132975						
Tipo de solicitud	ALT						
Situación							
Dirección	VP EMPLAZAMIENTO ORANGE, POLI IND TALL	UNTXE, 3A					
Población	NOAIN						
Término municipal	Aranguren						
Provincia	Navarra						
Latitud	42N4628,12						
Longitud	01W3754,50						
Cota del terreno sobre el nivel del mar (m)	460						
Emplazamiento compartido (SI/NO)	SI						
Localización de la estación	EXTERIOR						
Visado del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación	Firma y sel	lo del colegiado					

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

3. Características radioeléctricas de la estación 1

Sistema/Sector	1	2	3	4	5	6	7	22/01&2013	1300553 9 00
Altura de la antena sobre el terreno (m)	29.3	29.3	29.3					7/10 4	
Frecuencia de Transmisión	948.0-959.8;	948.0-959.8;	948.0-959.8;					VISA	
									+
									22/01/20
									22/0
									<u><u>a</u></u>
Unidad de Frecuencia	MHz	MHz	MHz						el día cha.
Polarización	M	M	M						iión a fe
Tipo Ganancia	ISO	ISO	ISO						icac
Valor Ganancia (dB)	16	16	16						nun de c
Tipo Potencia Radiada	PIRE	PIRE	PIRE						con
Potencia máxima por Portadora	492	492	492						Fele tar c
Unidad de Pot. máxima por Portadora	W	W	W						de T
Nº Portadoras	2	2	2						Sos
Potencia máxima Total	984	984	984						cnic
Unidad Potencia máxima Total	W	W	W						T,
Acimut de máxima radiación (grados)	170	240	290						eros o d
Apertura horizontal del Haz (grados)	67	67	67						enie
Apertura vertical del Haz (grados)	10	10	10						Ingenieros período de
Inclinación del Haz (grados)	-3	-3	-3						de un
Nivel lóbulos secundarios (dB)	15	15	15						icia
	•	1	ı	•	1	1	1	1	<u>'</u>

¹ Se cumplimentará este apartado para cada uno de los sectores de radiación de la estación.

4. Cálculo de los niveles de exposición radioeléctrica.

Colegio Oficial de Ingenieros municación 1300553-00 22/01/2013

MEDIDAS FASE 1

Equipo de medida utilizado

WAVECONTROL

Nº de serie: 11SM0060

Marca:

Modelo:

Fecha de última calibración: 2011-07-07

Valor del umbral de detección:

Datos de las mediciones

NA24GG, Código de estación:

Fecha de realización: 2013-01-21

Técnico responsable: RIGEL CHULIA ORTEGA

Nº total de mediciones: 10

Sonda de banda ancha

Modelo: WPF3 Marca: WAVECONTROL Longitud de cable (m): 0

Localiza de medic soporte Punto de medida		cto del	Hora de inicio de cada medición	Unidad empleada (W/m²) ó (V/m)	Nivel de Referencia	Nivel de decisión	Valor medido promediado	Valor calculado (4)	Diferencia: (2) - (3) (2)-(4)	¿El punto corresponde a un Espacio Sensible? (SI/NO)
1	29.4	240	16:25	V/m	41.25	20.63	0.3	1.51	19.12	NO
2	55.3	275	16:33	V/m	41.25	20.63	0.45	0.88	19.75	NO
3	68.3	225	16:55	V/m	41.25	20.63	0.3	0.68	19.95	NO
4	100.7	240	17:05	V/m	41.25	20.63	0.3	0.53	20.1	NO
5	80.9	320	17:15	V/m	41.25	20.63	0.44	0.58	20.05	NO
6	56	310	17:24	V/m	41.25	20.63	0.3	0.72	19.91	NO
7	59.4	240	17:33	V/m	41.25	20.63	0.34	0.81	19.82	NO
8	50.5	170	17:42	V/m	41.25	20.63	0.3	0.92	19.71	NO
9	29.5	170	17:50	V/m	41.25	20.63	0.3	1.51	19.12	NO
10	28.8	290	17:58	V/m	41.25	20.63	0.3	1.55	19.08	NO
11										
12										
13										
14										
15										

- (1) Según R.D. 1066/2001, de 28 de septiembre, en función de la frecuencia.
- (2) Según se señala en el procedimiento para la realización de medidas de emisión de la Orden
- 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.
- Rellenar únicamente para el caso de estaciones de nueva instalación.
- Caso de resultar la diferencia negativa deberán realizarse mediciones en FASE-2.

IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS SENSIBLES

PUNTO MEDIDA	ESPACIO SENSIBLE	SITUACIÓN	DIRECCIÓN

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

Hoja 4 de 28 del documento visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación el día 22/01/2013 con el número 1300553-00 El óriginal está depositado en los archivos del COITT por un período de 5 años a contar desde dicha fecha.

MEDIDAS FASE 2/3

VISADO
22/01/2013 1300553-00
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

											0.0/0.4	10.0.1.0	4000
Equipo de medida utilizado				<u> </u>	Datos	de las m	ediciones		22/01	/2013	13005		
Marca:						Código de estación:							
Modelo: Nº de serie:											VISADO		
_										_			
l Fe	cna de ι	iltima ca	alibración*:										
Valo	or del um	bral de	detección:				_						
Antena ut	tilizada						Fecha de realización:						
			Marca:				Téc	nico respo	nsable:				
			Modelo:										
							Nº tot	al de med	liciones:				
			cable (m):	-									
Localiza				Frecuencia	Nivel de	Nivel		Valor	Valor		era el	El puک	
de medida respecto del soporte de antenas				Refere			medido medido	nivel 40 dB inferior al nivel		corresponde a un Espacio			
Punto	Dist	Acim	medición		(٧/111)	(AVII	n) (V/m)	, ,		erencia?	Sensil		
de	(m)	(°)	medicion								(NO)	(SI/N	
medida	()	()								(0	,	(0)	O ,
				(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(6))
1													
					1								
2													
3 4	<u> </u>												
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13	<u> </u>												
14 15		-											
1 15	1	1	1	1	1	ı			I			1	

- (1) Indíguese la frecuencia del máximo de señal en la banda analizada.
- (2), (3) Según R.D. 1066/2001, de 28 de septiembre, en función de la frecuencia.
- (4) En las mismas unidades señaladas en (2).
- (5) Sólo rellenar en las mediciones de campo cercano.
- (6) Señálese SI o NO según proceda.
- (7) Rellénese un registro por cada medición llevada a cabo.

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





ESTUDIO DE NIVELES DE EXPOSICIÓN DE LA ESTACIÓN BASE DE TELEFONÍA MÓVIL SEGÚN R.D. 1066/2001 Y ORDEN MINISTERIAL CTE/23/2002





VISADO

INDICE

1. I	INFORMACIÓN ADICIONAL			
2. I	DENTIFICACIÓN DE CENTROS SENSIBLES	3		
	PLANOS Y FOTOGRAFÍAS			
<i>J</i> . 1	LANOS I FOTOGRAFIAS			
3.1.	ESQUEMA DE SITUACIÓN	4		
3.2.				
3.3.				
3.4.				
3.5.	FOTOGRAFÍAS Y ESQUEMAS DE PERSPECTIVA	11		
4. N	MINIMIZACIÓN DE LOS NIVELES DE EXPOSICIÓN	16		
5. (CÁLCULOS TEÓRICOS	19		
5.1.	CÁLCULO DE LOS VOLÚMENES DE REFERENCIA	19		
5	1.1.1. Expresiones Utilizadas Para el Cálculo			
5	1.1.2. Supuestos Tenidos en cuenta para el cálculo			
5	1.1.3. Consideración de los Niveles Preexistentes	20		
6. (CÁLCULO DE LOS NIVELES DE EXPOSICIÓN ESTIMADOS	21		
6.1.	Expresiones Utilizadas para el Cálculo.	21		
6.2.				
6.3.	CONSIDERACIÓN DE LOS NIVELES PREEXISTENTES	21		
7. D	DIMENSIONES DE PARALELEPÍPEDO	22		
8. I	DIAGRAMAS DE RADIACIÓN Y CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	23		
8.1.	DIAGRAMAS DE RADIACIÓN	23		
8.2.				



1. Información Adicional

Se trata de un emplazamiento existente de Orange en el Nº 3-A del Polígono Talluntxe del municipio de Aranguren (Navarra). Vodafone instalará nuevos equipos para dal cobertura GSM y UMTS a 900 MHz. Se cambiarán las antenas existentes de Orange para emitir todas las tecnologías de ambos operadores, por lo que se tendrá en cuenta para calcular los volúmenes de referencia compuesto.

El presente documento hace referencia a la tecnología GSM a 900 MHz (NA24GG).

	GSM900	DCS1800	UMTS900	UMTS2100
VODAFONE	X		X	
ORANGE		X		X

2. Identificación de Centros Sensibles

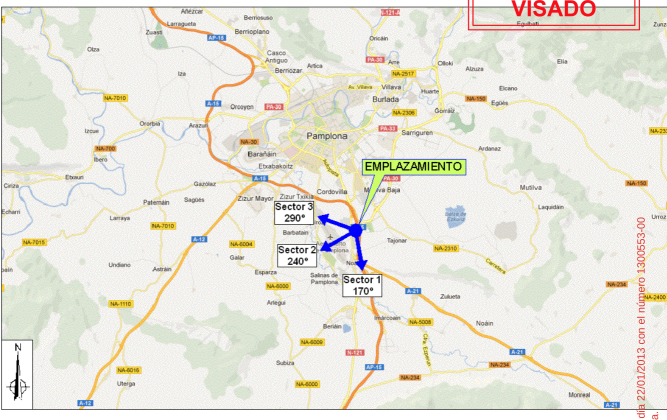
	Punto de Medida	Nombre	Razón Social	Dirección	Comentarios	
	NO SE DETECTARON PUNTOS SENSIBLES.					
						(



3. Planos y Fotografías

3.1. Esquema de Situación





132975_S_01



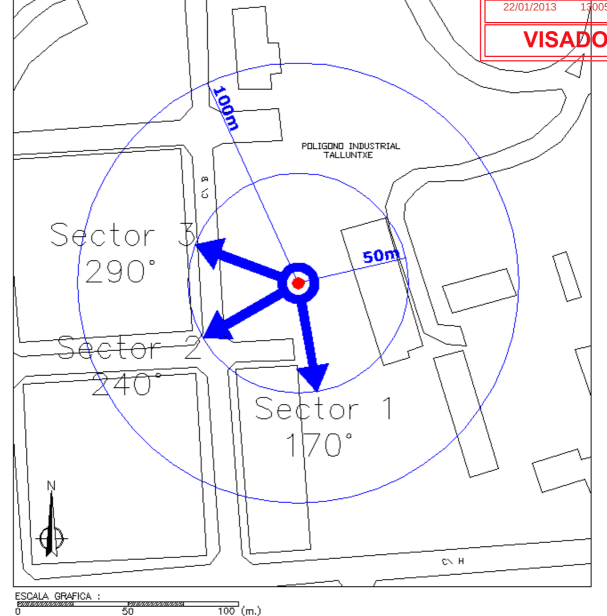


132975_S_02

Sector 3 290°

> Sector 2 240°

> > Sector 1 170°

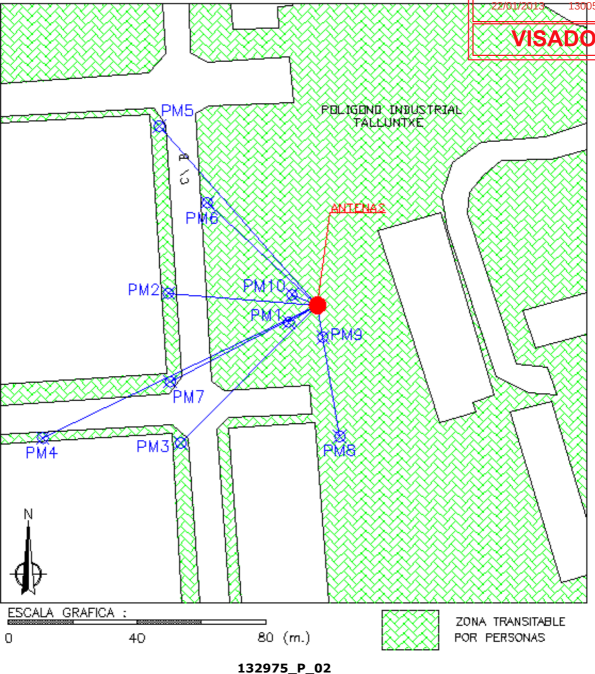


132975_S_03



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

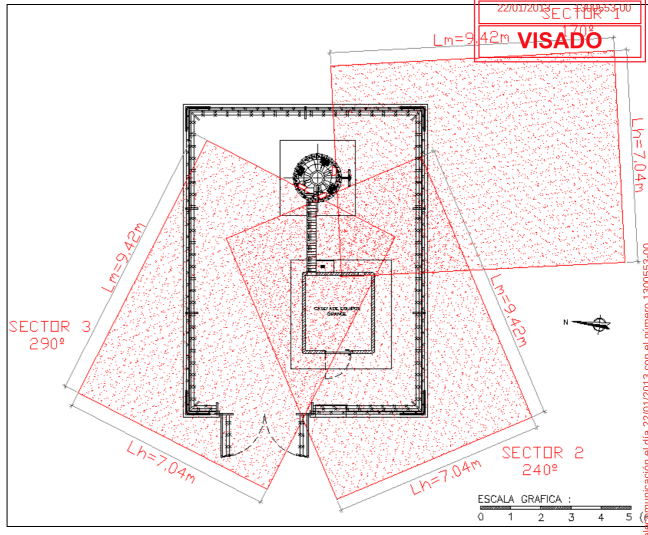
3.2. Planos de Puntos de Exposición





3.3. Planta





132975_P_01

EL RECINTO ES DE ACCESO RESTRINGIDO AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO

3.4. Alzado

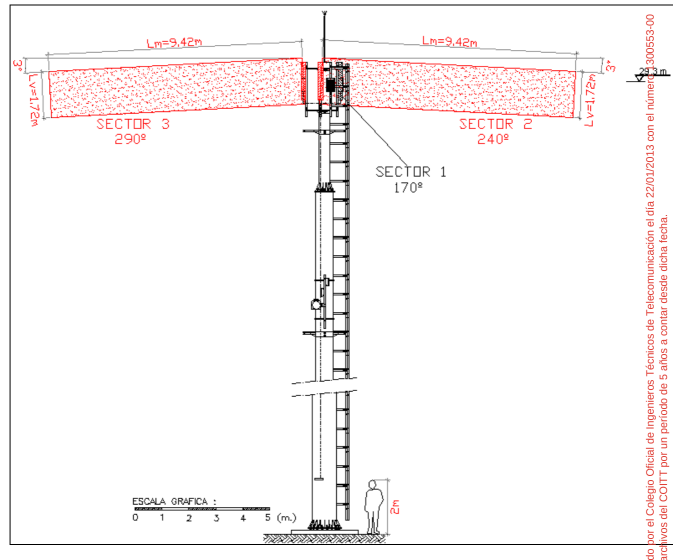
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación cual²3/e¹respetan 1300553-00

Los paralelepípedos representados en los planos, limitan la zona fuera de la los niveles de exposición establecidos.

Su obtención se basa en cálculos teóricos poniéndonos siempre en el caso peror, qua la contemplado en los límites de exposición, por lo cual se incrementan las dimensiones del paralelepípedo. En esa situación de caso peor, no se han tenido en cuenta las técnicas aplicadas en la estación base, arriba indicadas, aún a pesar de estar activadas en la red Vodafone.

De esta manera, el volumen incluido dentro del paralelepípedo calculado de manera teórica es mayor de lo que resultaría a través de medidas reales.

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.



132975_A_01
LA TORRE ES DE ACCESO RESTRINGIDO AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO

SECTOR 3

290°

3

SECÌOR 2 240°

170°

5 (m.)

132975_A_02
LA TORRE ES DE ACCESO RESTRINGIDO AL PERSONAL DE MANTENIMIENTO

3.5. Fotografías y Esquemas de Perspectiva

General







132975_F_11



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación 22/01/2013 1300553-00

Objetivos de Cobertura



132975_F_12 (170°)



132975_F_13 (240°)



VISADO



132975_F_14 (290°)

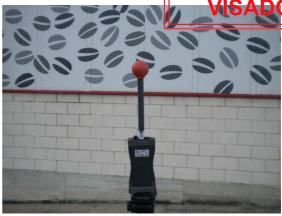


Medidas





PM1: 132975_F_01



PM2: 132975_F_02



PM3: 132975_F_03



PM4: 132975_F_04



PM5: 132975_F_05



PM6: 132975_F_06



VISADO



PM7: 132975_F_07



PM8: 132975_F_08



PM9: 132975_F_09



PM10: 132975_F_10



4. Minimización de los Niveles de Exposición

En Vodafone entendemos por minimización el respeto y cumplimiento continuo, continuo,

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación con la minima o en todo momento

VISADO

Vodafone pone especial atención al total cumplimiento de los niveles de exposi<mark>ción en aquellas</mark> zonas definidas como sensibles.

<u>Técnicas de minimización empleadas en las tecnologías GSM y DCS - Funcionalidades</u> 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 la señal por distintos 1300553-00 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 expose este caso no se trata de antenas transmisoras sino únicamente receptoras.

Altura de la antena:

La altura de la antena se ha escogido de tal forma que el lóbulo principal de emisión de la 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.

<u>Técnicas de minimización en la red de telefonía móvil de tercera generación UMTS</u> - 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 la comunicación comunicaciones, e irán modificando esta potencia para compensar las variaciones de la 1300553-00 pérdida y de la interferencia.

VISADO



5. Cálculos Teóricos

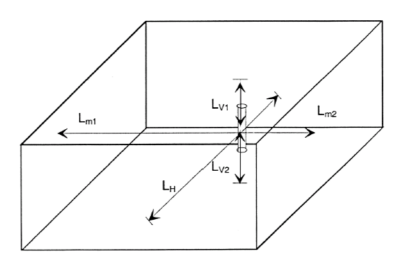


5.1. Cálculo de los Volúmenes de Referencia

5.1.1. Expresiones Utilizadas Para el Cálculo.

Para la obtención de las dimensiones de los paralelepípedos de referencia se han empleado las expresiones recomendadas por el COITT (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación).

$$D_{max} = \left[\frac{M \cdot PIRE}{4 \cdot \pi \cdot S_{max}}\right]^{1/2}$$



5.1.2. Supuestos Tenidos en cuenta para el cálculo.

Los supuestos que se han tenido en cuenta al aplicar estas expresiones, **aún no siendo** realistas, nos suponen en el caso peor, es decir, la situación en la que se va a obtener un campo mayor:

- a) La estación se considera dimensionada al 100% de sus recursos.
- b) Se supone que todas las portadoras emiten con PIRE máxima.
- c) Para el cálculo de la PIRE máxima total de cada tecnología se ha multiplicado la PIRE del BCCH por el número de portadoras.
- d) Se supone la estación cargada al máximo de tráfico, no aplicándose factores de actividad para tener en cuenta el tráfico cursado en media.
- e) No se aplican factores de reducción de potencia para tener en cuenta los mecanismos de control de potencia activos en la red Vodafone.
- f) No se aplican factores de reducción de potencia para tener en cuenta los mecanismos de transmisión discontinua activos en la red Vodafone.
- g) Se supone propagación en espacio libre, sin incluir posibles atenuaciones por difracción.



h) Se considera el plano de inspección a 2 metros de altura para simular la altura de una persona.



En el caso de estaciones que presenten varias tecnologías radiando en una zona común, se ha procedido también suponiendo el caso más desfavorable, caso peor: (volume compuesto)

- Se han calculado las distancias de referencia para cada tecnología. Y se han sumado cuadráticamente.
- b) Se ha representado <u>en cada antena transmisora</u> el paralelepípedo resultante de la suma cuadrática de distancias de <u>todas</u> las tecnologías: *volumen compuesto*.
- c) Si la altura (Lv1+Lv2) del volumen de protección es menor que la altura física de la antena, se ha incluido la altura física.

5.1.3. Consideración de los Niveles Preexistentes

a) Para estaciones de nueva instalación en un emplazamiento nuevo, donde no existen otras tecnologías coubicadas, los niveles preexistentes en el cálculo del paralelepípedo se tiene en cuenta de la siguiente forma:

$$D'_{\text{max}} = \left[\frac{M \cdot PIRE}{4 \cdot \pi \cdot S'_{\text{max}}}\right]^{1/2}$$
$$S'_{\text{max}} = S_{\text{max}} - S_{prex}$$

donde S_{prex} es la densidad de potencia preexistente medida máxima, asociada a cada sector. Tomar este valor para calcular las dimensiones del paralelepípedo también implica situarse en el caso peor. Con esta suposición, cuanto mayor sea el nivel preexistente mayores serán las dimensiones resultantes del paralelepípedo, es decir, se supone un paralelepípedo de mayores dimensiones siempre, aunque el nivel preexistente no se corresponda con el máximo elegido.

b) Para estaciones de nueva instalación en un emplazamiento donde existen otras estaciones, los niveles preexistententes en el cálculo del paralelepípedo se tiene en cuenta a través del cálculo del paralelepípedo compuesto.



6. Cálculo de los Niveles de Exposición Estimados

6.1. Expresiones Utilizadas para el Cálculo.

Los algoritmos para el cálculo teórico de los niveles de campo son los que se informe publicado por el COITT: "informe sobre emisiones electromagnéticas de los sistemas de telefonía móvil y acceso fijo inalámbrico"

$$S = \left[\frac{M \cdot PIRE}{4 \cdot \pi \cdot D^2} \right]$$

En función de la posición del punto en el cuál se estudia el nivel de exposición, se aplicará un factor de corrección de la potencia máxima, para tener en cuenta la atenuación con respecto a la ganancia máxima por desviación fuera de haz vertical y horizontal del punto considerado (Se tomará la ganancia del nivel de lóbulos secundarios o la de front to back en función de la posición del punto con respecto al sector)

6.2. Supuestos tenidos en cuenta para el Cálculo.

Para la obtención del nivel teórico se tomarán siempre en cuenta las siguientes suposiciones, que aún **no siendo realistas, consideran el caso peor**:

Todas las portadoras emiten con PIRE máxima:

- La estación se dimensiona al 100% de sus recursos
- El tráfico cursado se supone el de la hora cargada
- El número de usuarios conectados es el máximo posible
- Se supone ganancia máxima de la antena, cuando las personas están expuestas en la dirección de máxima radiación de la antena.
- Se supone ganancia del lóbulo secundario máximo de la antena, cuando las personas están expuestas fuera del haz principal de la antena.
- Se considera el plano de inspección a 2 metros de altura para simular la altura de una persona.
- Se supone propagación en espacio libre, sin incluir posibles atenuaciones por difracción.
- No se aplican factores de actividad para tener en cuenta el tráfico cursado en media.
- No se aplican factores de reducción de potencia para tener en cuenta los mecanismos de control de potencia activos en la red Vodafone.
- No se aplican factores de reducción de potencia para tener en cuenta los mecanismos transmisión discontinua en las comunicaciones, activos en la red Vodafone.

6.3. Consideración de los Niveles Preexistentes

Para estaciones de nueva instalación en un emplazamiento nuevo, los niveles preexistentes en el cálculo de la estimación teórica de los niveles de exposición, se tienen en cuenta de la siguiente forma:

Los niveles medidos preexistentes, se sumarán (suma cuadrática de campos eléctricos) al valor estimado teórico resultante en el punto considerado.

NOTA: Debido a las penalizaciones introducidas en los cálculos teóricos, los valores reales pueden diferir de los calculados.

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

1300553-00



7. Dimensiones de Paralelepípedo



VOLUMENES DE REFERENCIA INDIVIDUALES					22/01/2010
	VISAL				
Tecnología/Sector	Lm1 (m)	Lm2 (m)	Lh (m)	Lv1 (m)	Lv2 (m)
GSM900 - 1	4.17	0.23	3.06	0.42	0.37
GSM900 - 2	4.17	0.23	3.06	0.42	0.37
GSM900 - 3	4.17	0.23	3.06	0.42	0.37
UMTS900 - 1	6.07	0.34	4.46	0.61	0.54
UMTS900 - 2	6.07	0.34	4.46	0.61	0.54
UMTS900 - 3	6.07	0.34	4.46	0.61	0.54

Se utilizan las mismas antenas para emitir todas las tecnologías de Vodafone (GSM900/UMTS900), así como las tecnologías de Orange (DCS1800/UMTS2100), por lo que se ha tenido en cuenta para calcular los volúmenes de referencia compuesto.

VOLUMENES DE REFERENCIA COMPUESTO								
Sector	Lm1 (m)	Lm2 (m)	Lh (m)	Lv1 (m)	Lv2 (m)			
S1	9.42	0	7.04	0.80	0.92			
S2	9.42	0	7.04	0.80	0.92			
S3	9.42	0	7.04	0.80	0.92			

NOTA: Si la altura (Lv1+Lv2) del volumen de protección es menor que la altura física de la antena, se ha incluido la altura física.

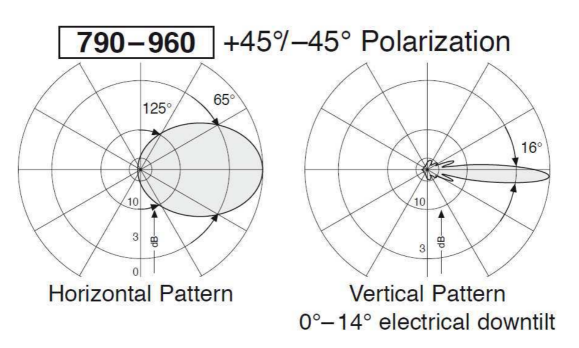




VISADO

8. Diagramas de Radiación y Certificado de Calibrac Técnicos de Telecomunicación 1300553-00

8.1. Diagramas de Radiación



ANTENA UD01P_T6 (KATHREIN 742 270 V03):GSM900/S1 - GSM900/S2 - GSM900/S3

ANTENA UD01P_T6 (KATHREIN 742 270 V03):UMTS900/S1 - UMTS900/S2 - UMTS900/S3

8.2. Certificados de Calibración





Certificado de Calibración

Centro: LabCal - Wavecontrol

Laboratorio de calibraciones radioeléctricas

C/ Pallars 65-71 08018 Barcelona

Número: 11/00296

Objeto: Medidor portátil de campo electromagnético

Sonda isótropa de campo eléctrico

Marca: Wavecontrol

Modelo: Medidor: SMP

Sonda: WPF3

Identificación: Medidor: 11SM0060

Sonda: 10WP030052

Solicitante: Wavecontrol

C/ Pallars 65-71 08018 Barcelona

Fecha de calibración: 07/07/2011

Signatarios: Fecha de emisión: 11/07/2011

Documento certificado por NOMBRE DEROUSSEAU. LAURENT - NIF X49 NEMBLE. Digitally signed by NOMBRE DEBOUR SEAU. LAMBENT - NIF X49 S1981. Date: X41 NOMBRE DESTRUCTURE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL

Director General Director Técnico Wavecontrol Wavecontrol

Este certificado se expide de acuerdo con los condiciones de la acreditación concedida por ENAC, que ha comprobado las capacidades de medida del laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales e internacionales.

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de Wasecontrol.



7. <u>USO DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL</u> PARALELEPIPEDO DEFINIDO EN EL ANEXO 3 DEL LA LEY FORAL 10-2002 (ANEXO 6)



USO DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL PARALELEPÍPEDO DEFINIDO EN EL ANEXO 3 DE LA LEY FORAL 10-2002

NA24G_OR_NA_NOAIN_ORANGE

PETICIONARIO	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.	
SITUACIÓN	POLIGONO INDUSTRIAL	
GITGAGIGIT	TALLUNTXE, Nº 3-A, NOAIN	
AYUNTAMIENTO	31.110 – VALLE DE ELORZ	
PROVINCIA	NAVARRA	
EL INGENIERO AUTOR DEL	RIGEL CHULIA ORTEGA	
ANEXO	COLEGIADO Nº 12.522	
FECHA	ENERO DE 2.013	
CÓDIGO DE LOCALIZACIÓN	132975	



C/ Silveria Fañanas, 43 Local. 50011 – ZARAGOZA

ÍNDICE

 USO DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL PARALELEPÍPEDO DEFINIDO EN EL ANE; 	XO 3
DE LA LEY FORAL 10-2002	3
2. PLANOS	4



C/ Silveria Fañanas, 43 Local. 50011 - ZARAGOZA

1. USO DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL PARALELEPÍPEDO DEFINIDO EN EL ANEXO 3 DE LA LEY FORAL 10-2002.

El uso de las zonas afectadas por los paralelepípedos que se muestran en la documentación gráfica adjunta es el siguiente:

- El uso de las zonas afectadas por el paralelepípedo se restringe únicamente al personal de mantenimiento. No se considera zona de paso o estancia donde exista un uso y exposición continuada para las personas.

Zaragoza, Enero de 2013 El Ingeniero.

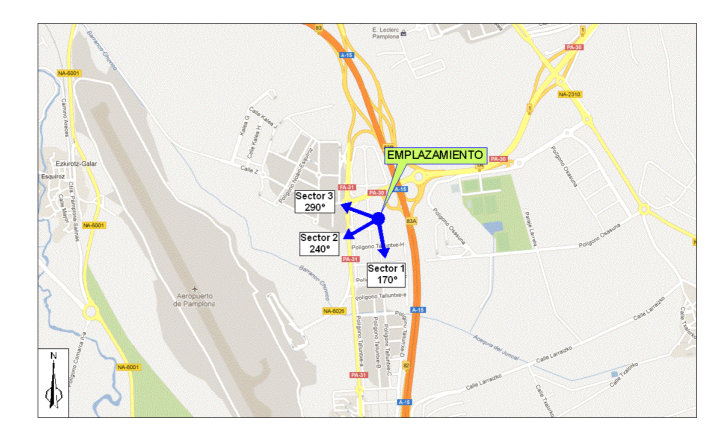
Fdo.: Rigel Chuliá Ortega Nº Col: 12.522



C/ Silveria Fañanas, 43 Local. 50011 – ZARAGOZA

2. PLANOS

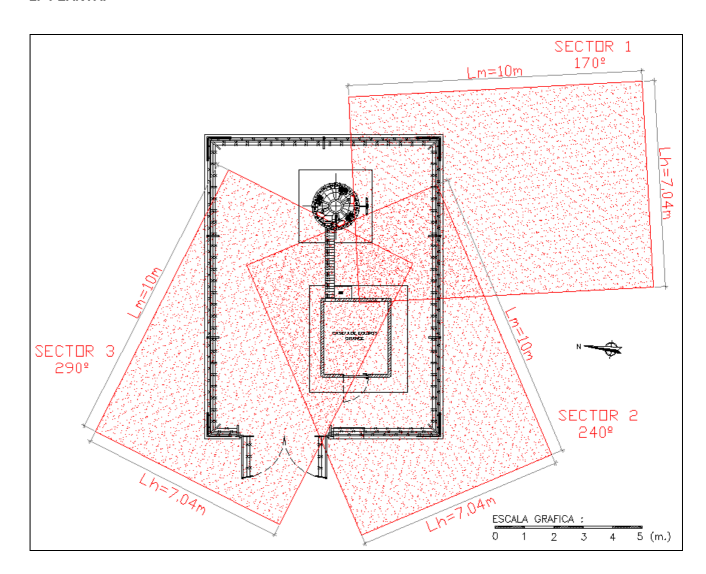
1.- PLANO DE SITUACION.





C/ Silveria Fañanas, 43 Local. 50011 – ZARAGOZA

2.- PLANTA.





C/ Silveria Fañanas, 43 Local. 50011 – ZARAGOZA

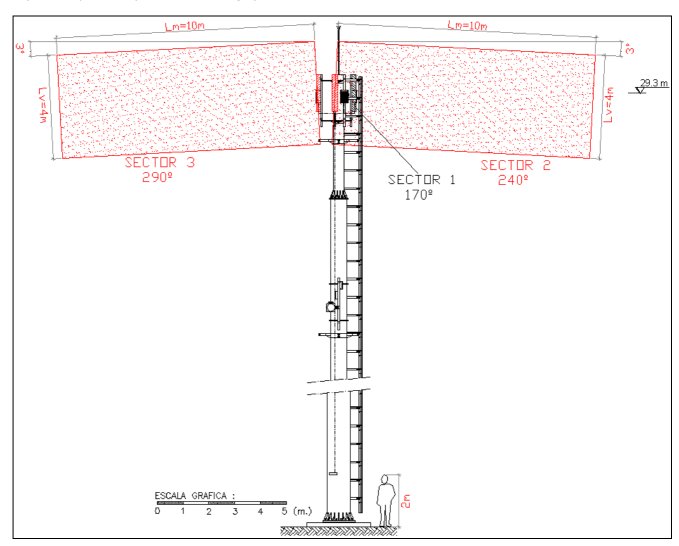
3.- ALZADO.

Los paralelepípedos representados en los planos, limitan la zona fuera de la cual se respetan los niveles de exposición establecidos.

Su obtención se basa en cálculos teóricos poniéndonos siempre en el caso peor, que aunque poco realista, introduce un factor adicional de protección al ya contemplado en los límites de exposición, por lo cual se incrementan las dimensiones del paralelepípedo. En esa situación de caso peor, no se han tenido en cuenta las técnicas aplicadas en la estación base, arriba indicadas, aún a pesar de estar activadas en la red Vodafone.

De esta manera, el volumen incluido dentro del paralelepípedo calculado de manera teórica es mayor de lo que resultaría a través de medidas reales.

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.





C/ Silveria Fañanas, 43 Local. 50011 – ZARAGOZA

