

# PLAN TERRITORIAL DE INFRAESTRUCTURAS DE NAVARRA. FICHA DESCRIPTIVA.

**Emplazamiento: WKI-509** 

Código: WKI-509

IKAI Tecnologías Avanzadas S.L.

Departamento de Ingeniería



Nombre del documento	Plan Territorial de Infraestructuras de Navarra. Ficha		
	Descriptiva. WKI-509		
Versión	1.0		
Autor	Valentín Murillo		
Fecha de creación	30/03/2022		

Versión	Fecha modificación	Modificación	Páginas afectadas
1	30/03/2022	Creación del documento.	todas



## ÍNDICE

1	Date	os Ge	nerales del Emplazamiento	5
	1.1	Cara	acterísticas Generales	5
	1.2	Date	os correspondientes al emplazamiento	5
	1.1.	1	Designación y Situación	5
	1.1.	2	Clasificación urbanística	5
	1.1.	3	Coordenadas y Cotas	5
2	Just	ificac	ión de la solución técnica	6
	2.1	Área	as de cobertura	6
	2.2	Date	os técnicos	6
	2.3	Plar	os	7
	2.4	Foto	ografías	9
	2.5	Date	os radioeléctricos	11
	2.5.	1	Margen de frecuencias	11
	2.5.	2	Características Radioeléctricas de la estación	12
	2.5.	3	Cálculos de los niveles de emisión	12
	2.5.	4	Identificación de espacios sensibles	13
3	Imp	acto	Visual y Medioambiental	15
	3.1	Disp	oosición del terreno, accesos y suministros de energía	15
	3.2 empla		cripción de las actividades y usos del territorio en el entorno más próximo al ento	15
	3.3		cciones al patrimonio histórico-artístico	
	3.4		ntificación de los principales impactos ambientales	
	3.4.		Impactos en fase de operación	
	3.4.		Impactos en fase de cese de explotación	
	3.4.		Impacto sobre el medio físico	
	3.4.		Impacto sobre fauna y vegetación	
	3.4.	5	Proximidad de espacios naturales protegidos	18

## ÍNDICE DE FIGURAS

r:	DI		_	-
Figura i	Plano	en blant	a	



Figura 2 - Alzado Sur	
Figura 3 - Perfil Oeste	7
Figura 4 - Vista isométrica	8
Figura 5 - Entorno	9
Figura 6 - Ubicación de antenas en torre	10
Figura 7 - Identificación de los puntos de cálculo	13
ÍNDICE DE TABLAS	
Tabla 1 - Características generales del emplazamiento	5
Tabla 2 - Designación y situación del emplazamiento	5
Tabla 3 - Coordenadas y cotas del emplazamiento	5
Tabla 4 - Alturas de las antenas	6
Tabla 5 – Características radioeléctricas de la estación	12
Tabla 6 - Tipo de terreno, acceso y suministro eléctrico	15
Tabla 7 - Evaluación de los principales impactos ambientales	16
Tahla 8 - Impactos en el medio físico	12



#### 1 DATOS GENERALES DEL EMPLAZAMIENTO

#### 1.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de sistema	Punto de Acceso internet inalámbrico		
Titular y Operador	IKAI Tecnologías Avanzadas S.L.		
Razón social	c/ Pedro I, 6. 31007. Pamplona		
C.I.F.	B310949035		
Tipo de estación radioeléctrica (Según RD 123/2017)	ER5		

Tabla 1 - Características generales del emplazamiento

#### 1.2 DATOS CORRESPONDIENTES AL EMPLAZAMIENTO

#### 1.1.1 DESIGNACIÓN Y SITUACIÓN

Denominación del emplazamiento	WKI-509
Código del emplazamiento	WKI-509
Municipio	Basaburua Mayor
Provincia	Navarra

Tabla 2 - Designación y situación del emplazamiento

#### 1.1.2 CLASIFICACIÓN URBANÍSTICA

La estación base se proyecta dentro de suelo calificado como no urbano y clasificado según normativa.

#### 1.1.3 COORDENADAS Y COTAS

Coordenadas UTM (x;y)	595527,3; 4764826,9
Cota	743 m
Huso	30N

Tabla 3 - Coordenadas y cotas del emplazamiento



## 2 JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN TÉCNICA

#### 2.1 ÁREAS DE COBERTURA

La estación base denominada WKI-509 dotará de cobertura de banda ancha al propio pueblo de Beruete

### 2.2 DATOS TÉCNICOS

La estación base se compone de 3 transmisores.

Todos los elementos están fijados a un poste de 5 metros de altura encima de un edificio de 7 metros de altura.

A continuación, se indican las alturas de las antenas para cada radioenlace:

Enlace	Altura de antena (m)
WKI-103	9,5
WKI-509 FO	10
WKI-103 165	12

Tabla 4 - Alturas de las antenas



#### 2.3 PLANOS

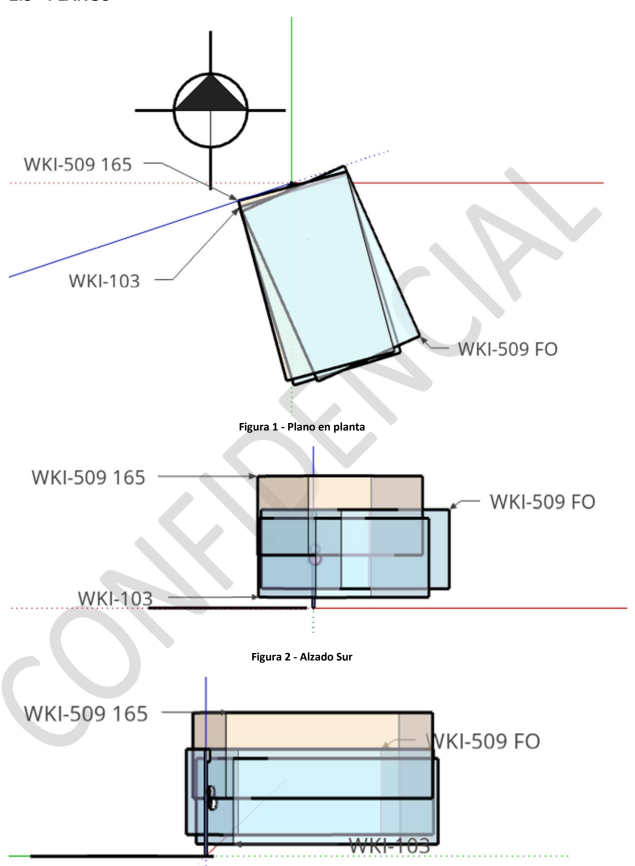


Figura 3 - Perfil Oeste



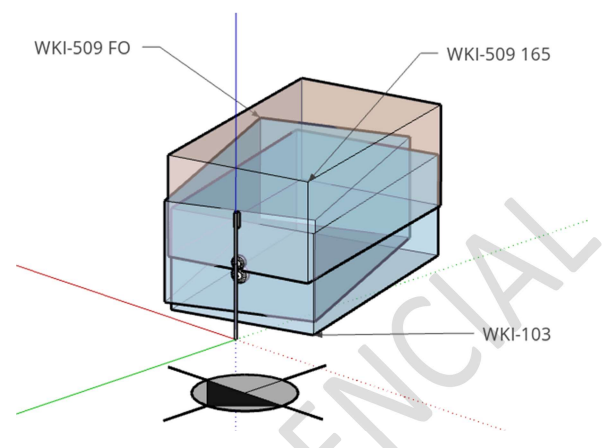


Figura 4 - Vista isométrica



## 2.4 FOTOGRAFÍAS

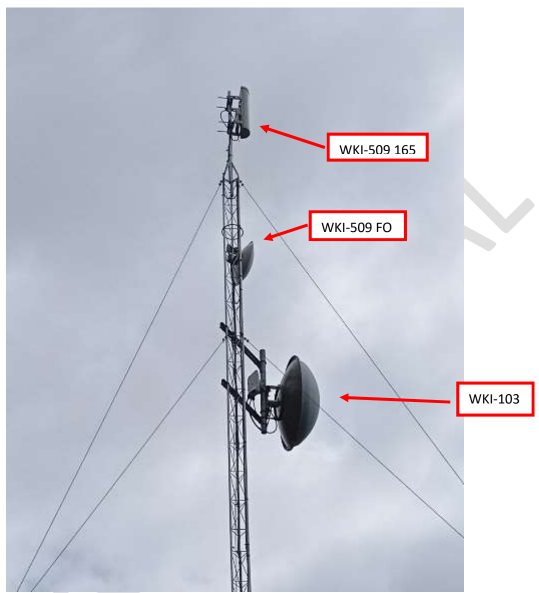


Figura 5 - Entorno





Figura 6 - Ubicación de antenas en torre



#### 2.5 DATOS RADIOELÉCTRICOS

#### 2.5.1 MARGEN DE FRECUENCIAS

Todos los transmisores situados en la estación base están en la banda de frecuencias de 5,8 GHz (5725-5875 MHz), regulada por la norma de utilización nacional UN-143.





#### 2.5.2 CARACTERÍSTICAS RADIOELÉCTRICAS DE LA ESTACIÓN

Sector	WKI-103	WKI-509 FO	WKI-509 165
Número de antenas	1	1	1
Número de antenas transmisoras	1	1	1
Altura de la antena sobre el terreno (m)	9,5	10	12
Frecuencia de transmisión (MHz)	5 800	5 830	5 750
Polarización	V-H	V-H	V-H
Ganancia (dBi)	29	25	18
Potencia máx por portadora (W)	0,025	0,005	0,063
Número de portadoras	1	1	1
PIRE (W)	3,981	3,981	3,981
Acimut de máxima radiación (º)			
Apertura horizontal (º)			
Apertura vertical (º)			
Inclinación del haz (º)			
Relación delante-atrás (dB)	34	25	30
Dimensión máx de antena (cm)			

Tabla 5 – Características radioeléctricas de la estación

#### 2.5.3 CÁLCULOS DE LOS NIVELES DE EMISIÓN

Localizac de medio soporte o Punto de medida	da respe	cto del	Unidad empleada (W/m²) ó (V/m)	Nivel de Referencia (1)	Nivel de decisión (2)	Valor calculado (4)	Diferencia: (2) - (4) (5)	¿El punto corresponde a un Espacio Sensible? (SI/NO)
1	55	301	V/m	41	35	0,0192	34,9808	NO
2	30	239	V/m	41	35	0,0073	34,9927	NO
3	88	173	V/m	41	35	0,015	34,985	NO
4	34	347	V/m	41	35	0,0067	34,9933	NO
5	11	240	V/m	41	35	0,0072	34,9928	NO

Notas aclaratorias:

<sup>(1)</sup> Según Ley Foral 10/2002, de 6 de mayo, en función de la frecuencia.

<sup>(2)</sup> Según se señala en el procedimiento para la realización de medidas de emisión de la Orden 23-2002



- (3) 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) Rellenar únicamente para el caso de estaciones de nueva instalación.
- (5) Caso de resultar la diferencia negativa deberán realizarse mediciones en FASE-2.



Figura 7 - Identificación de los puntos de cálculo

#### 2.5.4 IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS SENSIBLES

Según la definición de zona sensible tanto en el RD 1066/2001 de 29 de septiembre como de la Ley Foral 10/2002 de 6 de Mayo, no existen puntos sensibles en un entorno cercano a 100m.

Dentro de la zona sensible existen casetas y torres de otros emisores de radio, así como el camino de acceso.

En el anexo III de la ley foral 10/2002, se incluyen 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 unas distancias mínimas a los sistemas radiantes (10 metros x 6 metros x 4 metros) para dar mayor garantía de preservación del espacio vital de las personas.

En el interior de este paralelepípedo no podrá existir ninguna zona de paso y/o estancia donde exista un uso y exposición continuada para las personas. En el caso de que dicho volumen de protección coincida con alguna zona de paso y/o estancia, será obligatorio modificar la posición del sistema radiante.

Las distancias habrá que considerarlas desde el sistema radiante, siempre en la dirección de máxima radiación.

En el capítulo 2.3, se incluye la representación gráfica de estos paralelepípedos, en la que se puede observar que no existe ninguna zona de paso y/o estancia de personas en estas zonas.



#### 3 IMPACTO VISUAL Y MEDIOAMBIENTAL

#### 3.1 DISPOSICIÓN DEL TERRENO, ACCESOS Y SUMINISTROS DE ENERGÍA

Tipo de Terreno	No urbano			
	Observaciones: Parcela vallada de acceso restringido			
Acceso	Existente			
	Observaciones: No es necesario acondicionar el acceso.			
Suministro	Baja Tensión			
eléctrico	Observaciones: Tendido existente. Acometida subterránea desde cuarto de contadores existente en caseta de Gobierno de Navarra próxima.			

Tabla 6 - Tipo de terreno, acceso y suministro eléctrico

## 3.2 DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y USOS DEL TERRITORIO EN EL ENTORNO MÁS PRÓXIMO AL EMPLAZAMIENTO

La ubicación es un poste de 5m encima de un edificio de 7m de altura existente. El territorio colindante son pastos, boques y edificios. La utilización del territorio es mínima ya que no es habitual el paso de personas y en menor medida de tráfico rodado.

#### 3.3 AFECCIONES AL PATRIMONIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO

La instalación de la estación base no precisa ser sometida a la decisión de Institución Príncipe de Viana, en cuanto a patrimonio histórico-artístico, dado que la inspección visual y las actuaciones que ya se han realizado en la zona no muestran que sea una zona de especial interés.

#### 3.4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PRINCIPALES IMPACTOS AMBIENTALES

La siguiente tabla resume la identificación de los principales impactos ambientales, a los que se les ha asignado también la magnitud y la naturaleza de ese impacto.

Aspecto medioambiental		Magnitud	Naturaleza	Reversibilidad
Bióticos	Vegetación	Nulo	Negativo	Reversible
	Fauna	Moderado	Negativo	Reversible
Abiótico	Erosión	Moderado	Negativo	Reversible
	Edafología	Nulo	Negativo	Reversible
	Hidrología	Nulo	Negativo	Reversible
	Atmosférica	Nulo	Negativo	Reversible
Perceptual	Usos del suelo	Moderado	Negativo	Reversible
	Bienes culturales	Nulo	Negativo	Reversible
	Medio socioeconómico	Severo	Positivo	Reversible
	Paisaje	Moderado	Negativo	Reversible
	Molestias a la población	Nulo	Negativo	Reversible



Aspecto medioambiental		Magnitud	Naturaleza	Reversibilidad
	Ruidos	Nulo	Negativo	Reversible

Tabla 7 - Evaluación de los principales impactos ambientales

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

En la columna Magnitud se clasifican los aspectos medioambientales en función del cambio que han generado. Los tipos de impacto se clasifican en:

- Nulo: La presencia de la antena no afecta a este aspecto ambiental
- Moderado: La presencia de la antena afecta muy poco a este aspecto ambiental
- Severo: La presencia de la antena afecta significativamente a este aspecto ambiental

En la columna Naturaleza del impacto se clasifican los impactos como Positivos o Negativos

En la columna Reversibilidad se define la capacidad de que un aspecto ambiental vuelva a su estado original una vez cesada la operación. Se considera como reversible aquel impacto con altas posibilidades de volver a su estado original. Se considera En caso contrario, se considera no reversible.

La instalación de elementos ajenos en un medio natural puede ocasionar afecciones. En este caso no ha habido instalación de antena ni de caseta ni de elementos destacados sobre los ya existentes. No se han producido desbroces ni cimentaciones ni se han añadido vientos. Los elementos añadidos a las antenas existentes no destacan en absoluto ya que hay muchos elementos preexistentes como se pueden ver en las fotografías del capítulo 2.4. Por todo esto no se puede hablar de afecciones sobre el medio. El mayor peligro puede ser para las aves de cierto tamaño que puedan colisionar contra los elementos aéreos de la antena o las antenas cercanas.

La antena no ha sido colocada por el promotor con lo que no se puede producir afección en este sentido. Otros elementos que podrían impactar serían los vertidos accidentales de los vehículos que fuesen a hacer mantenimiento o las obras de desmontaje de los elementos. Estos impactos son puntuales, improbables y con las medidas básicas de prevención se pueden evitar.

Actualmente los elementos ya están instalados así que no hay afecciones en fase de obra. No obstante, se recoge un resumen de las afecciones que se pueden dar en estos casos en la fase de funcionamiento y de fin de obra o desmontaje.

#### 3.4.1 IMPACTOS EN FASE DE OPERACIÓN

Durante esta fase sólo serían agentes impactantes las labores de mantenimiento.

Labores de mantenimiento: este agente ha sido contemplado en gran parte por otros agentes (producción de residuos, ruido, etc.). Se refiere más a la presencia humana en ciertos momentos, como consecuencia de labores de mantenimiento o en caso de avería. Dependiendo de la entidad de las labores a realizar pudiera interferir con la fauna, los usos recreativos, el tráfico existente, etc.



#### 3.4.2 IMPACTOS EN FASE DE CESE DE EXPLOTACIÓN

Una vez finalice el periodo de vida útil de la explotación, se generan una serie de afecciones de escasa entidad procedentes de las labores de retirada de materiales y restitución de la morfología previa.

Los principales impactos en esta fase son los siguientes:

- Emisión de contaminantes: Se refiere a la emisión de contaminantes procedentes de la maquinaria de obras como lubricantes, combustibles y gases del escape de los motores.
  Podrían acabar en el suelo y limitar los usos del terreno, en el agua arrastrados por escorrentía superficial o percolados a los acuíferos, o en el aire, disminuyendo la calidad atmosférica.
- Emisión de sólidos: En todos los lugares donde afloren nuevas superficies sin cobertura se daría emisión de sólidos, arrastrados por el viento (interrelación con calidad atmosférica y paisaje). Al ser arrastrados por el agua afectarían a la calidad de la misma e interfiriendo con su posible aprovechamiento.
- Compactación y erosión del suelo: Este agente se refiere a la provocada por el paso de maquinaria en los suelos próximos a los directamente ocupados de manera permanente.
  Los hace más vulnerables a la erosión, por lo mismo actúa sobre su capacidad productiva y sobre la reinstalación de la cubierta vegetal.
- Emisión de ruidos: Ruidos emitidos básicamente por la maquinaria. Se interrelacionaría con la fauna, con las actividades recreativas, con la situación fónica y con los valores estéticos, potenciando el impacto que sufre el paisaje por otros agentes.
- Introducción de elementos ajenos al entorno: Este agente se refiere a la falta de acabado, a la presencia de máquinas, con las superficies contrastando cromáticamente. En principio es un agente que actúa de forma temporal y puede afectar a las actividades recreativas y a la percepción del paisaje.
- Molestias generales en obras: Es un concepto no bien definible y que recoge de forma parcial aspectos de otros agentes. Son ruidos en ciertos momentos, presencia de máquinas por algunos caminos en ciertas ocasiones, cierto desorden en algunos rincones, el aumento del tráfico y frecuentación humana necesarios para la construcción, etc.
  Interferiría con la fauna del lugar, con las actividades recreativas, tráfico existente y con los valores estéticos.
- Aumento del riesgo de incendios: Es un agente que normalmente no opera en las obras pero el riesgo está aumentando por mayor presencia de personas y actividades. Si se produce un incendio se actuaría sobre prácticamente todos los componentes ambientales.
- Producción de sobrantes y residuos: Se refiere a la generación de sobrantes de retirada de materiales y de otros residuos de obra. Podrían interferir con los valores naturalísticos y el paisaje, si no se gestionan adecuadamente, evitando alterar el entorno inmediato.

#### 3.4.3 IMPACTO SOBRE EL MEDIO FÍSICO

Factor	Compatibilidad	Medidas correctoras	
Clima	Compatible	No Aplica	



Geología Edafología	У	Compatible	Traslado de residuos resultantes tras la fase de operación a vertedero
Hidrología superficial subterránea	У	Compatible	Correcto mantenimiento de la maquinaria utilizada en fases de operación y cese de operación para reducir vertidos accidentales de aceites y/o combustibles.
			Traslado de residuos resultantes tras la fase de operación a vertedero

Tabla 8 - Impactos en el medio físico

#### 3.4.4 IMPACTO SOBRE FAUNA Y VEGETACIÓN

El impacto sobre la fauna y flora es mínimo, y nulo para las especies protegidas.

Es improbable que la avifauna residente encuentre los elementos incorporados como obstáculo ya que hay muchos otros en otras antenas y están también las propias antenas que pueden producir más problema que estos nuevos elementos del radioenlace.

Las labores de mantenimiento o reparación de las instalaciones suponen molestias para la fauna debido a la presencia de vehículos y operarios en la zona. Dado que estas labores se realizan con muy poca frecuencia no se producirá una afección sobre la fauna, por lo que las afecciones sobre la fauna y vegetación se califican como Compatibles.

#### 3.4.5 PROXIMIDAD DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Por las características mínimas de la instalación para el proyecto y porque las antenas donde se han apoyado las únicas estructuras añadidas en el proyecto ya eran preexistentes se considera que la instalación no afecta a los Espacios Naturales Protegidos.