

APÉNDICE N°3. ARBOLADO AFECTADO

ÍNDICE

1.- INVENTARIO Y VALORACIÓN DEL ARBOLADO AFECTADO.....3

1.- INVENTARIO Y VALORACIÓN DEL ARBOLADO AFECTADO

INVENTARIO Y VALORACIÓN DEL ARBOLADO PARA EL ESTUDIO INFORMATIVO DE LA INTEGRACIÓN URBANA DEL FERROCARRIL EN AVILÉS. ASTURIAS.



1	INTRODUCCIÓN	2
2	ANTECEDENTES.....	2
2.1	CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA DE ESTUDIO	4
3	REALIZACIÓN DEL INVENTARIO	4
3.1	EXTENSIÓN DEL INVENTARIO: EXCEPCIONES Y LIMITACIONES	4
3.2	ESPECIES INVASORAS	4
3.3	CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDEN O LIMITAN LA TOMA DE DATOS	4
4	RESULTADO	4
5	VALORACIÓN	7
6	ANEXOS	9
6.1	ANEXO I: APLICACIÓN DE LA NORMA GRANADA 2020	9
6.1	ANEXO II: TABLA RESUMEN DE LA VALORACIÓN	11
6.2	ANEXO III: FICHAS DE LOS EJEMPLARES INVENTARIADOS	17



INVENTARIO Y VALORACIÓN DEL ARBOLADO PARA EL ESTUDIO INFORMATIVO DE LA INTEGRACIÓN URBANA DEL FERROCARRIL EN AVILÉS. ASTURIAS.



1 Introducción

Este informe se realiza a petición de TRN TARYET, empresa encargada de hacer el "ESTUDIO INFORMATIVO DE LA INTEGRACIÓN URBANA DEL FERROCARRIL EN AVILÉS".

El trabajo consiste en un inventario valorado del arbolado que se encuentra dentro del contorno de ocupación señalado en el plano de planta que nos fue facilitado.

2 Antecedentes

El objetivo es soterrar la mayor parte de la línea férrea. Esta alternativa comienza a duplicar la vía a partir de la única vía de apartado de la estación de Villalegre. Dicha vía de apartado se prolonga hacia el norte, para dar comienzo a la duplicación.

El trazado en planta discurre con un trazado similar al existente hasta la llegada al apeadero de La Rocica. A partir de este apeadero, el futuro corredor se separa del actual a través del único tramo en variante definido en la presente actuación, el cual finaliza en la futura estación Intermodal. Dentro de este tramo en variante está previsto un subtramo de unos 440 metros de longitud, ejecutado en mina y falso túnel, denominado Túnel de Bustiello.

En cuanto al alzado, una vez superada la zona de andenes de la actual estación de Villalegre, la rasante comienza a perder cota a través de una fuerte pendiente de 18‰ con objeto de realizar el cruce bajo la calle Avilés, con la menor cota posible y para facilitar así su reposición sobre la futura infraestructura ferroviaria.

La futura estación Intermodal se sitúa sobre una pendiente del 1,0 ‰ y a una cota cercana a los 4,0 m.s.n.m. Esta misma cota y pendiente es la que presenta el corredor en ancho métrico en la estación Intermodal.

La estación Intermodal desarrolla, para el corredor de ancho ibérico, una vía pasante sin andén y dos vías más que abrazan a un único andén de 200 metros; para el corredor de ancho métrico presenta una única vía general que da acceso a un andén, de 80 metros, a través de una única vía de apartado.

Hasta la ubicación de la estación Intermodal, todos los aspectos técnicos descritos se muestran de la misma manera en el resto de las alternativas desarrollados en la presente Fase I del Estudio Informativo. Una vez superada la estación Intermodal la alternativa propuesta incluye una serie de características diferenciales del resto de las alternativas.

En primer lugar, destaca que finaliza la duplicación de la vía de ancho ibérico en la estación Intermodal. Posteriormente, y una vez superada ésta, el corredor ferroviario en ancho ibérico comienza a perder cota, junto con la vía general de ancho métrico, a través de una pendiente de 18 ‰ con objeto de pasar con el gálibo mínimo necesario (5,5 metros) bajo el actual colector del río Tuluergo, que desagua a la ría a través de un marco de 5 x 3 metros.

Pasado el cruce bajo el marco del río Tuluergo, la rasante empieza a ganar cota a través de una pendiente nuevamente de 18‰ hasta alcanzar la superficie. Entonces incorpora una pendiente de 2 ‰ que albergará a la futura estación de Avilés Central compuesta por dos vías de apartado, una por ancho, que dan acceso a sendos andenes.

A continuación, se muestran esquemas en planta y alzado de la alternativa propuesta para su desarrollo en Fase II:

Esquema de la Alternativa 5 en alzado



Esquema de la Alternativa 5 en planta



2.1 Características del área de estudio

El área de estudio es una zona netamente urbana. Tiene dos ámbitos de distinta superficie, el situado en Villalegre tiene 4,95 ha, el otro, más cercano a la ría de Avilés, 14,11 ha.

3 Realización del inventario

El inventario se realizó con apoyo de las fotografías aéreas, muy detalladas, de los vuelos del PNOA, complementada con la consulta de la imagen de **google earth** para resolver algunos problemas localizados por efecto de sombreado, y se llevó a cabo con sucesivos trabajos de campo para tomar los datos necesarios de las especies existentes en el área de trabajo. Primero se hizo un reconocimiento de campo inicial el día 20 de mayo y se completó el 23 de mayo de 2022, es decir a mitad de primavera, lo que asegura que todos árboles de área de estudio se encuentran en un estado fenológico muy favorable para su identificación botánica.

3.1 Extensión del inventario: excepciones y limitaciones

El inventario abarca todas las especies arbóreas del área de estudio, con las excepciones y limitaciones siguientes:

3.2 Especies invasoras

El inventario no incluye las especies de plantas invasoras. Estas plantas carecen de interés y valor alguno, y, es más, conviene impedir que progresen: la realización de las obras sería una ocasión inmejorable para contribuir a eliminarlas o, al menos, controlar la expansión de sus poblaciones. De acuerdo con el **Atlas de las plantas alóctonas invasoras de España**, en el área de estudio encontramos las siguientes especies:

Nombre científico	Nombre común
<i>Acacia dealbata</i>	Mimosa
<i>Acer negundo</i>	Negundo
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailanto
<i>Buddleja davidii</i>	Budleya
<i>Cortaderia selloana</i>	Plumero de La Pampa, Cortaderia
<i>Eriobotrya japonica</i>	Níspero japonés
<i>Reynoutria japonica</i>	Reinoutria, Bambú japonés

TABLA 1.- ESPECIES DE PLANTAS INVASORAS

3.3 Circunstancias que impiden o limitan la toma de datos

Numerosos ejemplares están en lugares inaccesibles. En estos casos la toma directa de datos no es posible, por ejemplo, cuando se encuentran dentro de propiedades privadas, en fincas cercadas, en la cabecera de un talud de una carretera nacional (CN632) —separada de la finca colindante por la valla de cierre correspondiente—, y en otros, por ejemplo, en tramos en trinchera de las vías férreas excesivamente distantes de los puntos de acceso. En tales casos solo cabe hacer una valoración aproximada e indirecta, si fuera especialmente relevante la singularidad de la especie o el porte del ejemplar.

4 Resultado

El resultado del inventario se resume en la tabla siguiente. Se han inventariado 373 ejemplares, y quedan localizados cartográficamente en las fichas que se adjuntan. Hemos agrupado las especies en cuatro clases: autóctonas, frutales, invasoras, especies de uso habitual en jardinería (alóctonas, por tanto, y alguna de ellas invasora), y relegado al cajón de sastre “mixto” un par de grupos formados, respectivamente, por una mezcla intrincada de tojos y plumeros de la Pampa y por arces, olmos de Siberia y sauces cenicientos. 10 ejemplares no se han podido identificar por quedar ocultos a la vista o fuera del radio de observación necesario, ni siquiera con prismáticos.

La cifra total de ejemplares es un poco mayor, pues optamos por contabilizar como una unidad algunos setos inaccesibles (por ejemplo, la hilera de plátanos de sombra del centro de Innovación tecnológica de Arcelor Mittal, colindante con las vías férreas, que estimamos formada por una treintena de ejemplares), y otros tan cerrados que no tiene sentido tratar de hacer recuento del número de ejemplares que los integran (por ejemplo uno de tojos y carrizos de La Pampa desarrollado en un espacio muy estrecho, intersticial, de 950 m², entre el paseo fluvial de la ría de avilés y las vías férreas). También se pueden contabilizar –a partir de lo foto aérea– 28 ejemplares de porte arbóreo en la zona ajardinada del centro de Innovación tecnológica de Arcelor Mittal, aunque probablemente haya algunos más: estos grupos arbóreos están formados por chopos blancos, tilos, castaños, sauces y otras especies).

Si dejamos aparte que dos especies invasoras –carrizo de La Pampa (*Cortaderia selloana*) y budleya (*Buddleja davidii*)– ocupan una superficie de 10.489 m², la especie más abundante es el plátano de sombra (*Platanus hispánica*), árbol muy empleado en jardinería y resistente a niveles elevados de contaminación (caso de Avilés), seguido del sauce ceniciento (*Salix atrocinerea*), autóctona colonizadora de terrenos baldíos, el laurel (*Laurus nobilis*) autóctona, espontánea, de empleo habitual en jardinería y también como cierre tradicional de fincas y propiedades, el chopo negro (*Populus nigra*) espontánea, también de empleo habitual en jardinería, la higuera (*Ficus carica*) cultivada como frutal y asilvestrada, y el arce (*Acer pseudoplatanus*), autóctona colonizadora de terrenos baldíos.



Dos especies invasoras –budleya (*Buddleja davidii*) y carrizo de La Pampa (*Cortaderia selloana*)– ocupan algo más de una hectárea de terrenos baldíos, situados entre las vías férreas y la ría de Avilés.

TABLA RESUMEN DEL INVENTARIO	
CLASE	Número de ejemplares
AUTÓCTONAS	129
<i>Salix atrocinerea</i>	32
<i>Laurus nobilis</i>	20
<i>Acer pseudoplatanus</i>	11
<i>Sambucus nigra</i>	10
<i>Rhamnus alaternus</i>	9
<i>Crataegus monogyna</i>	8
<i>Betula celtiberica</i>	7
<i>Salix caprea</i>	4
<i>Hedera helix</i>	4
<i>Corylus avellana</i>	4
<i>Sambucus nigra et al.ssp.</i>	4
<i>Juglans regia</i>	3
<i>Quercus robur</i>	3
<i>Betula celtiberica, Acer negundo</i>	2
<i>Sp.p.</i>	1
<i>Ulex europaeus, Rubus gr. ulmifolius</i>	1
<i>Juglans regia, Sambucus nigra</i>	1
<i>Fraxinus excelsior</i>	1
<i>Laurus nobilis y Vitis vinifera</i>	1
<i>Ilex aquifolium, Laurus nobilis, Salix atrocinerea</i>	1
<i>Prunus cerasus</i>	1
<i>Laurus nobilis y Sambucus nigra</i>	1
FRUTALES	32
<i>Ficus carica</i>	11
<i>Prunus domestica</i>	6
<i>Prunus persica</i>	4
<i>Malus domestica</i>	4
<i>Pyrus communis</i>	3
FRUTAL INDETRMINADO	2
<i>Persea americana</i>	1
<i>Citrus lemon</i>	1
INVASORAS	11
<i>Cortaderia selloana</i> y otras invasoras, zarzal	5
<i>Reynoutria japonica</i>	2
<i>Buddleja davidii</i>	2
<i>Ulex europaeus, Buddleja davidii</i>	1
<i>Acacia dealbata</i>	1
JARDINERÍA	194
<i>Platanus hispanica</i>	87
Distintas especies, ver memoria	28
<i>Populus nigra</i>	14
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	6
<i>Ligustrum lucidum</i>	6
<i>Populus deltoides</i>	5
<i>Fraxinus ornus</i>	5
<i>Catalpa bignoniodes</i>	4
<i>Cedrus libanii</i>	4
<i>Ulmus pumilla</i>	3
<i>Thuja plicata</i>	3
<i>Platycladus orientalis</i>	3
<i>Cupressus macrocarpa</i>	2

<i>Pyracantha coccinea</i>	2
<i>Prunus pissardii</i>	2
<i>Castanea sativa</i>	2
<i>Cedrus atlantica</i>	2
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	2
<i>Cordyline australis</i>	2
<i>Phoenix canariensis</i>	2
<i>Salix babilonica</i>	1
<i>Escallonia macrantha</i>	1
<i>Populus alba</i>	1
<i>Quercus rubra</i>	1
<i>Euonymus japonicus</i>	1
<i>Eriobotrya japonica</i>	1
<i>Ailanthus altissima</i>	1
<i>Yucca gloriosa</i>	1
<i>Phormium tenax</i>	1
<i>Picea abies</i>	1
MIXTO	2
<i>Ulex europaeus, Cortaderia selloana</i>	1
<i>Acer pseudoplatanus, Ulmus pumilla, Salix caprea</i>	1
INDETERMINADO	10
TOTAL	373

TABLA 2.- RESUMEN DEL INVENTARIO

5 Valoración

En términos generales, en el conjunto del arbolado del área de estudio no encontramos nada extraordinario ni de especial interés. Apurando la cuestión hay contados ejemplares de árboles destacables por su buen porte y tronco grueso: unos cedros, situados en la zona ajardinada de la calle Avilés, y un chopo de porte esbelto y tronco bifurcado, situado en el límite del área de estudio en el paseo fluvial de la ría; en este paseo hay algunos setos ornamentales que incluyen acebos (*Ilex aquifolium*), especie que por DECRETO 147/2001, de 13 de diciembre, dispone de un Plan de Manejo del Acebo¹, aunque en este caso no le afecta por estar en medio urbano.

Hay, por el contrario, superficies repletas de especies invasoras; destaca especialmente un área extensa (10,05 ha) invadida de plumeros de la Pampa (*Cortaderia selloana*), situada en la margen izquierda de la ría de Avilés, entre el puente por el que la cruza la carretera de Avilés a Luanco y el apeadero de Avilés.

La valoración con arreglo a la “NORMA GRANADA 2020”, última versión de la herramienta de referencia para la “valoración económica de árboles, palmeras y arbustos ornamentales”, publicada por la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos, se aplica a los ejemplares destacables y accesibles, por ocupar zonas verdes (tengan condición de uso público o de jardín privados), tener porte considerable y permitir una toma de datos segura de altura y datos de perímetro.

¹ Artículo 3. Ámbito de aplicación. El plan será de aplicación a la totalidad del territorio asturiano, excluidos los núcleos rurales y urbanos, los viveros, las parcelas destinadas a huertos semilleros y bancos clonales, los parques y jardines de propiedad pública o privada y las plantaciones que, a partir de la fecha de entrada en vigor del presente Decreto, se realicen con fines comerciales, quedando sujetas a la autorización y control por parte de la Consejería en la que recaigan las competencias en materia de especies protegidas.

Se aplica la NORMA GRANADA 2020 con arreglo a las bases generales del método, y de la siguiente manera:

- 1.- Se considera que todos los árboles valorados son “**árboles no sustituibles**”, ante la imposibilidad de encontrar otros similares (en cuanto a especie, edad y porte se refiere) en los viveros.
- 2.- Se hace el cálculo del **valor básico**, pues en todos los casos no fue posible obtener las observaciones necesarias: es decir, el cálculo de los denominados “valores intrínsecos y extrínsecos” en la norma de referencia. Se hace notar que el valor resultante de dichas observaciones aumentaría –salvo excepciones– el valor básico.
- 3.- Cuando fue imposible encontrar precios actuales de ejemplares del calibre de referencia 10/12 cm de alguna de las especies, en viveros cercanos, se recurrió a los precios facilitados por otros viveros, independientemente de su distancia al área de estudio.
- 4.- Los precios medios se obtuvieron mediante consulta a viveros (Viveros Peñitas, Viveros Tortadès, ARBORIS, y otros) y, a falta de ellos, con los datos disponibles en una Base de precios elementales de jardinería.

En el ANEXO se aportan las fórmulas del cálculo del valor básico y la tabla con los resultados. Los ejemplares más valiosos son los cedros de las zonas ajardinadas que han alcanzado buen porte, considerable altura y dos a tres metros de perímetro.

El resultado global de la valoración es el siguiente:

SUMA	108.704,59 €
Promedio	876,65 €

Firmado:

Emilio Rico
Biólogo
Colegiado nº 3250-A

Ferran Ferrer
Biólogo
Colegiado nº

En Oviedo, 25 de junio de 2022.



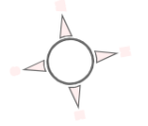
Mapa de Localización de Arbolado



- Zonificación
- Expropiación Definitiva
 - Expropiación Temporal

Sistema de Coordenadas:
ETRS 1989 UTM 30N

1:15,000





Mapa de Localización de Arbolado

- Arbolado**
- × Alóctono
 - × Autóctono
 - × Frutal
 - × Invasora
 - × Jardinería
 - × Sin Determinar
- Zonificación**
- Expropiación Definitiva
 - Expropiación Temporal

Sistema de Coordenadas:
ETRS 1989 UTM 30N

1:3.000





Mapa de Localización de Arbolado

Arbolado

- × Alóctono
- × Autóctono
- × Frutal
- × Invasora
- × Jardinería
- × Sin Determinar
- ×

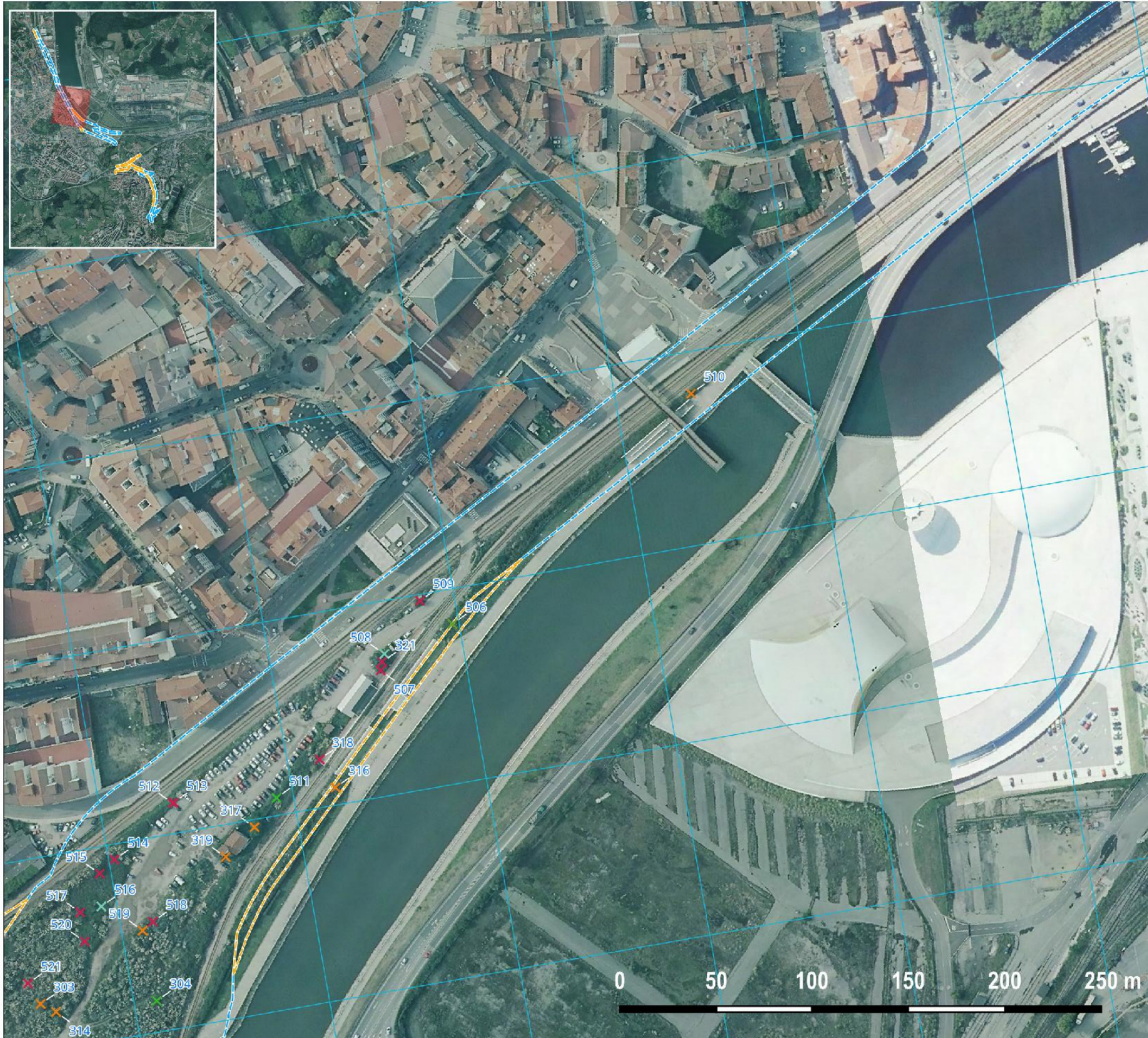
Zonificación

- Expropiación Definitiva
- Expropiación Temporal

Sistema de Coordenadas:
ETRS 1989 UTM 30N

1:3.000



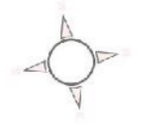


Mapa de Localización de Arbolado

- Arbolado**
- × Autóctono
 - × Frutal
 - × Invasora
 - × Jardinería
 - × Mixto
- Zonificación**
- Expropiación Definitiva
 - Expropiación Temporal

Sistema de Coordenadas:
ETRS 1989 UTM 30N

1:3.000





Mapa de Localización de Arbolado

Arbolado

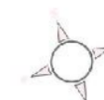
- × Autóctono
- × Jardinería

Zonificación

- Expropiación Definitiva

Sistema de Coordenadas:
ETRS 1989 UTM 30N

1:3.000



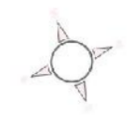


Mapa de Localización de Arbolado

- Arbolado
- × Autóctono
 - × Jardinería
- Zonificación
- Expropiación Definitiva
 - Expropiación Temporal

Sistema de Coordenadas:
ETRS 1989 UTM 30N

1:3.000



6 ANEXOS

6.1 ANEXO I: APLICACIÓN DE LA NORMA GRANADA 2020

El texto y los gráficos siguientes están extraídos directamente de la publicación de esta norma de valoración. Puede consultarse en la página oficial de la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos.

8.2.1.6. Fórmula de cálculo del valor básico

La fórmula propuesta para el cálculo del valor básico de un árbol no sustituible viene dada por la expresión:

$$V_b = \left(\frac{\lambda}{Moda}\right) y(x) \quad (18)$$

Donde:

λ = Precio de la planta en viveros de la zona, para el intervalo de referencia perimetral (10-12) cm que se corresponde con el intervalo en altura (300-350) cm para coníferas. Preferiblemente precio medio de varios viveros (mínimo 3).

Moda = 40 €. Constante, que se corresponde con la moda de precios (para el intervalo de referencia) de la base de datos utilizada completa. Se elige este valor como referencia unidad, porque representa el valor de la base de datos más común en todos los precios, tanto de frondosas como de coníferas, correspondiente al intervalo de referencia perimetral.

$y(x)$ = Valor (€), dado por la ecuación de regresión correspondiente, al perímetro x (cm) del árbol a valorar.

8.2.1.8. Proceso para el cálculo del valor básico (Vb) en ejemplares no sustituibles.

Para el cálculo del valor básico en árboles no sustituibles se procede de la siguiente manera:

1. Medir el perímetro del árbol (cm) a un metro de altura, tanto para frondosas como para coníferas.
2. Identificar el grupo de intervención al que pertenece el ejemplar a valorar (frondosa o conífera).
3. Identificar la especie a la que pertenece y consultar que grupo le corresponde en la clasificación por velocidades de crecimiento que se adjuntan en los Anexos 1 y 2. Si la especie no aparece reflejada en dicha clasificación debe asignarse a un grupo mediante la consulta en otras fuentes de información.
4. Obtener el valor "y" a través de la ecuación que corresponde al grupo de velocidad de crecimiento al que pertenece el ejemplar.
5. Fijar el valor del parámetro corrector λ , precio consultado en vivero (la media de varios viveros) en el momento de la valoración para el tamaño de referencia (10-12 cm de perímetro para frondosas y 300-350 cm de altura para coníferas).

6. Calcular el valor básico mediante la fórmula (21):

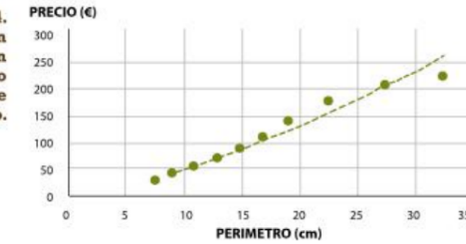
$$V_b = \left(\frac{\lambda}{40}\right) y(x) \quad (21)$$

Curva para crecimiento medio

El número total de datos utilizados es de 565. Se obtiene la siguiente ecuación (12) y figura (4):

$$y(x) = 1,80x^{1,43} \quad (12)$$

Figura 4. Ecuación de regresión que ajusta la relación perímetro-precio medio en frondosas de crecimiento medio.



Frondosas
Crecimiento
Medio

$$y = 1,8037x^{1,4307}$$

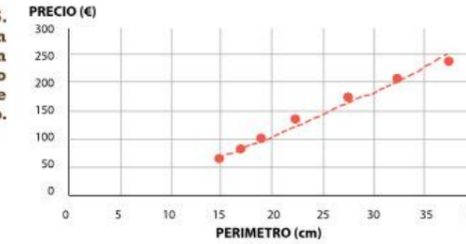
$$R^2 = 0,9765$$

Curva para crecimiento rápido

El número total de datos utilizados es de 787. Se obtiene la siguiente ecuación (13) y Figura 5:

$$y(x) = 1,49x^{1,41} \quad (13)$$

Figura 5. Ecuación de regresión que ajusta la relación perímetro-precio medio en frondosas de crecimiento rápido.



Frondosas
Crecimiento
Rápido

$$y = 1,486x^{1,4139}$$

$$R^2 = 0,9857$$

31 | NORMA GRANADA 2020

Tabla 5. Nuevas ecuaciones para el cálculo del valor básico de árboles no sustituibles.

Crecimiento	Frondosas	Coníferas
Lento	$y(x) = 2,18x^{1,44}$	$y(x) = 0,04x^2 + 16,86x$
Medio	$y(x) = 1,80x^{1,43}$	$y(x) = 0,05x^2 + 14,76x$
Rápido	$y(x) = 1,49x^{1,41}$	$y(x) = 0,03x^2 + 10,87x$

6.1 ANEXO II: TABLA RESUMEN DE LA VALORACIÓN

Código id	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ALTURA	TIPO DE CRECIMIENTO	FÓRMULA	PRECIO (€)	Perímetro (x en cm)	€ función y(x)	€ VALOR BÁSICO V _b =(N/Moda)y(x)
33	ABETO ROJO	<i>Picea abies</i>	15,50	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	108,50	114	1.629,06	4.418,83
28	ALIGUSTRE	<i>Ligustrum lucidum</i>	4,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	18,5	16	74,30	34,36
66	ALIGUSTRE	<i>Ligustrum lucidum</i>	4,90	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	18,5	45	319,31	147,68
287	ALIGUSTRE	<i>Ligustrum lucidum</i>	9,10	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	18,5	115	1.198,86	554,47
48	ALIGUSTRES	<i>Ligustrum lucidum</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	18,5	45	319,31	147,68
325	ARCE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5,20	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,8	44	309,35	106,73
326	ARCE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4,80	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,8	45	319,31	110,16
327	ARCE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	4,80	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,8	49	360,05	124,22
334	ARCE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6,20	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,8	56	434,64	149,95
340	ARCE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3,90	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,8	63	513,16	177,04
500	ARCE	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,8	66	547,95	189,04
77	AVELLANO	<i>Corylus avellana</i>	5,00	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	14,00	28	211,21	73,92
552	BONETERO JAPONÉS	<i>Euonymus japonicus</i>	3,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	28,00	27	155,39	108,77
263	CARBAYO	<i>Quercus robur</i>	6,00	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	77,00	50	483,95	931,60
62	CEDRO DEL ATLAS	<i>Cedrus atlantica</i>	16,30	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	84,3	106	1.489,30	3.138,70
321	CEDRO DEL ATLAS	<i>Cedrus atlantica</i>	20,00	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	84,3	188	3.103,88	6.541,43
49	CEDRO DEL LIBANO	<i>Cedrus libanii</i>	15,50	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	84,3	149	2.285,66	4.817,03
98	CEDRO DEL LIBANO	<i>Cedrus libanii</i>	17,90	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	84,3	215	3.723,80	7.847,91
99	CEDRO DEL LIBANO	<i>Cedrus libanii</i>	15,40	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	84,3	249	4.566,66	9.624,24
100	CEDRO DEL LIBANO	<i>Cedrus libanii</i>	19,80	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	84,3	293	5.760,38	12.140,00
236	CHOPO DE VIRGINIA	<i>Populus deltoides</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	230	3.185,83	740,71
290	CHOPO NEGRO	<i>Populus nigra</i>	4,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	8	27,96	6,50
529	CHOPO NEGRO	<i>Populus nigra</i>	6,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	13	55,44	12,89

530	CHOPO NEGRO	<i>Populus nigra</i>	19,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	198	2.579,20	599,66
272	CHOPOS Hilera	<i>Populus deltoides</i>	26,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	142	1.614,03	375,26
273	CHOPOS Hilera	<i>Populus deltoides</i>	27,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	175	2.167,05	503,84
274	CHOPOS Hilera	<i>Populus deltoides</i>	27,2	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	213	2.858,92	664,70
275	CHOPOS Hilera	<i>Populus deltoides</i>	27,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	225	3.088,61	718,10
223	CIRUELO	<i>Prunus domestica</i>	5,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,00	65	536,28	174,29
509	CIRUELO ROJO	<i>Prunus pissardii</i>	5,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	39,00	64	524,69	511,57
64	ESPINERA	<i>Crataegus monogyna</i>	5,55	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	28,00	36	302,54	211,78
69	ESPINERA	<i>Crataegus monogyna</i>	6,30	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	28,00	63	673,49	471,44
80	ESPINERA	<i>Crataegus monogyna</i>	5,00	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	28,00	104	1.379,21	965,45
46	FALSO CIPRÉS DE LAWSON	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	10,40	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	26,00	110	1.800,70	1.170,46
97	FALSO CIPRÉS DE LAWSON	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	8,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	26,00	118	1.978,86	1.286,26
76	HIGUERA	<i>Ficus carica</i>	3,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	16,83	8	27,96	11,76
534	HIGUERA	<i>Ficus carica</i>	5,80	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	16,83	85	782,83	329,38
535	HIGUERA	<i>Ficus carica</i>	6,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	16,83	144	1.646,18	692,63
81	HIGUERA y LAUREL	<i>Ficus carica</i>	6,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	16,83	138	1.550,30	652,29
241	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	100	984,43	356,86
242	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	106	1.068,73	387,41
243	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	136	1.518,71	550,53
248	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	151	1.760,13	638,05
249	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	153	1.793,09	649,99
250	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	154	1.809,63	655,99
251	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	177	2.202,06	798,25
252	Hilera de plátanos de sombra	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	200	2.616,00	948,30
22	LAUREL	<i>Laurus nobilis</i>	7,60	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	22,00	50	370,45	203,75
23	LAUREL	<i>Laurus nobilis</i>	9,60	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	22,00	50	370,45	203,75

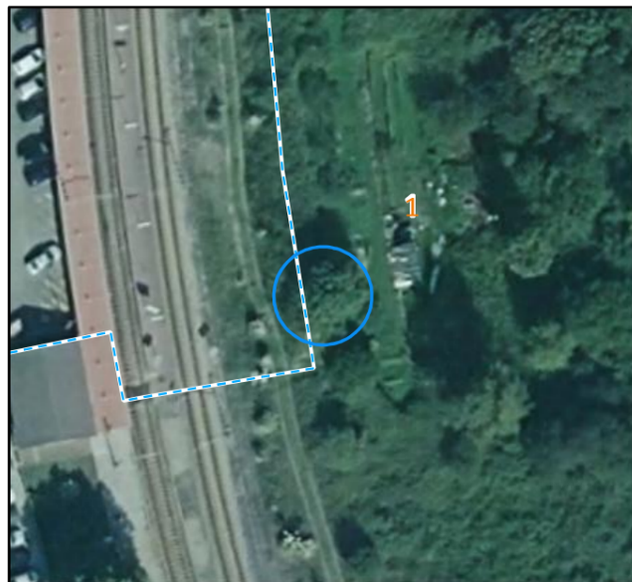
546	LAUREL	<i>Laurus nobilis</i>	7,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	22,00	81,6	739,04	406,47
547	MANZANO	<i>Malus domestica</i>	5,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	41,30	28	163,56	168,88
18	MIMOSA	<i>Acacia dealbata</i>	6,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	68,90	87	808,93	1.393,37
533	NÍSPERO JAPONÉS	<i>Eriobotrya japonica</i>	4,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	35,00	49	360,05	315,04
235	OLMO DE SIBERIA	<i>Ulmus pumilla</i>	6,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,00	32	197,45	64,17
520	OLMO DE SIBERIA	<i>Ulmus pumilla</i>	6,54	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	13,00	35	224,04	72,81
512	ORNO	<i>Fraxinus ornus</i>	4,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	32,40	16	74,30	60,18
513	ORNO	<i>Fraxinus ornus</i>	4,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	32,40	20	101,77	82,44
237	PERAL	<i>Pyrus communis</i>	7,00	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	41,30	89	1.103,82	1.139,70
56	PERAL	<i>Pyrus communis</i>	8,00	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	41,30	143	2.174,72	2.245,40
57	PERAL	<i>Pyrus communis</i>	6,50	MEDIO	$y(x)=1,80x^{1,43}$	41,30	164	2.645,45	2.731,42
540	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	12,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	134	1.487,32	539,15
7	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	4,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	24	131,61	47,71
8	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	53	402,18	145,79
9	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	55	423,74	153,61
10	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	63	513,16	186,02
11	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	64	524,69	190,20
13	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	64	524,69	190,20
90	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	70	595,35	215,82
91	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	76	668,55	242,35
92	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	4,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	102	1.012,31	366,96
93	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	4,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	104	1.040,41	377,15
94	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	4,60	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	117	1.228,37	445,28
101	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	123	1.318,11	477,82
103	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	125	1.348,43	488,81
104	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	126	1.363,67	494,33

105	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	129	1.409,67	511,01
106	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	130	1.425,10	516,60
107	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	131	1.440,58	522,21
108	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	4,10	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	133	1.471,69	533,49
112	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	136	1.518,71	550,53
113	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	136	1.518,71	550,53
116	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	138	1.550,30	561,98
117	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	4,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	141	1.598,03	579,29
118	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	142	1.614,03	585,09
119	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	144	1.646,18	596,74
301	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	145	1.662,32	602,59
524	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	146	1.678,51	608,46
525	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	155	1.826,22	662,01
536	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	7,20	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	160	1.909,83	692,31
537	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	5,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	188	2.397,45	869,07
549	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	18,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	208	2.764,75	1.002,22
550	PLÁTANO DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	19,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	228	3.146,84	1.140,73
557	PLÁTANO DE SOMBRA 113b	<i>Platanus hispanica</i>	3,80	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	79	706,06	255,95
555	PLÁTANO DE SOMBRA 119B	<i>Platanus hispanica</i>	4,10	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	116	1.213,59	439,93
556	PLÁTANO DE SOMBRA 119C	<i>Platanus hispanica</i>	2,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	84	769,87	279,08
89	PLÁTANOS DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	3,50	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	73	631,64	228,97
219	PLÁTANOS DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	19,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	192	2.469,68	895,26
220	PLÁTANOS DE SOMBRA	<i>Platanus hispanica</i>	16,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	14,50	223	3.049,97	1.105,62
539	ROBLE AMERICANO	<i>Quercus rubra</i>	5,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	47,90	31	188,80	226,09
335	SALGUERA CENICIENTA	<i>Salix atrocinerea</i>	2,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	11,60	12	49,53	14,36
337	SALGUERA CENICIENTA	<i>Salix atrocinerea</i>	5,90	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	11,60	36	233,12	67,60

339	SALGUERA CENICIENTA	<i>Salix atrocinerea</i>	6,30	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	11,60	45	319,31	92,60
523	SALGUERA CENICIENTA	<i>Salix atrocinerea</i>	5,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	11,60	56,5	440,12	127,64
20	SANJUANÍN	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	2,40	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	9,30	14	61,55	14,31
60	SAUCE CAPRUNO	<i>Salix caprea</i>	4,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	11,60	12	49,53	14,36
95	SAUCE CENICIENTO	<i>Salix atrocinerea</i>	7,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	11,60	62	501,72	145,50
551	SAÚCO	<i>Sambucus nigra</i>	7,00	RÁPIDO	$y(x)=1,49x^{1,41}$	11,60	78	693,49	201,11
109	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
110	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
111	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
109	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
110	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
111	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
109	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
110	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
111	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
109	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
110	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
111	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
109	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
110	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
111	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
110	SETO DE TUYAS	<i>Platycladus orientalis</i>	4,70	MEDIO	$y(x)=0,05x^2+14,76x$	56,70	37	470,64	667,13
114	TUYA	<i>Thuja plicata</i>	12,40	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	52,60	91	1.237,60	1.627,44
115	TUYA	<i>Thuja plicata</i>	12,10	RÁPIDO	$y(x)=0,03x^2+10,87x$	52,60	126	1.845,90	2.427,36
								SUMA	108.704,59
								Promedio	876,65

6.2 ANEXO III: FICHAS DE LOS EJEMPLARES INVENTARIADOS

FICHAS ARBOLADO



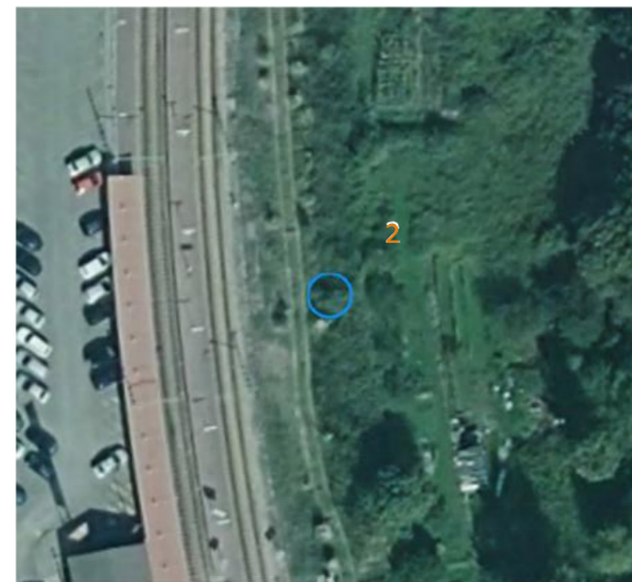
Identificador: 1
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: *Ficus carica*
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Buen porte



 Expropiación Definitiva

Altura (m): 7.4
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.554,8
 y: 4.824.892,3



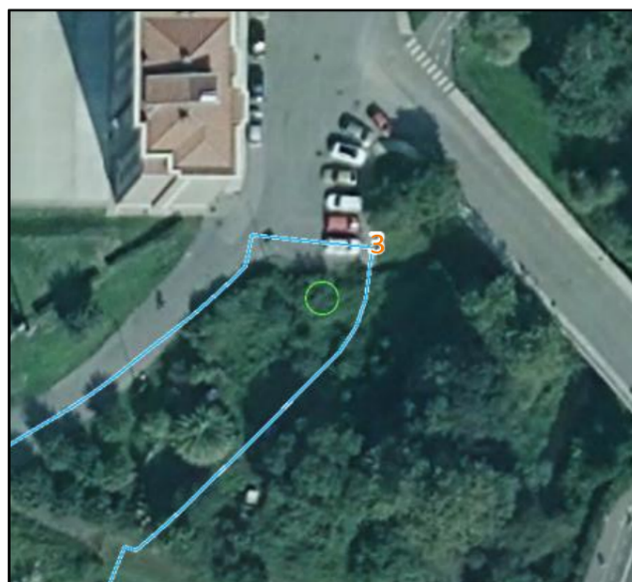
Identificador: 2
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: *Malus domestica*
 Nombre Común: MANZANO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Soporta abundancia de *Rubus* y *Gallium*



Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 4.2
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.547,5
 y: 4.824.917,1



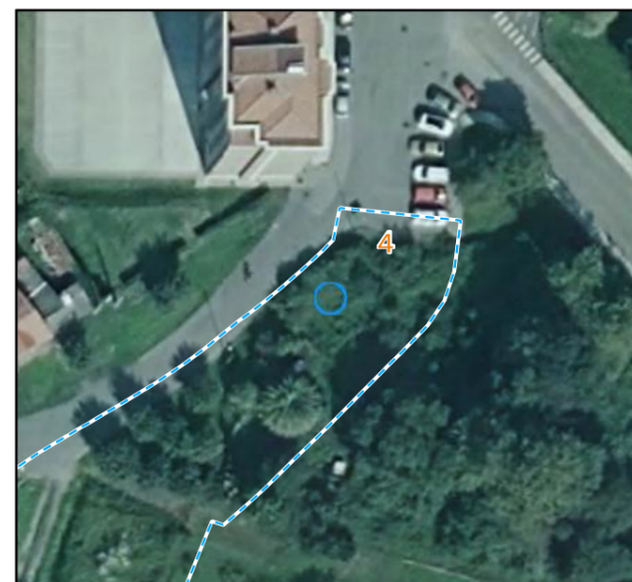
Identificador: 3
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Sambucus nigra* et al.ssp.
 Nombre Común: SAÚCO y OTRAS (SETO)
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 3
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.653,6
 y: 4.825.076,5



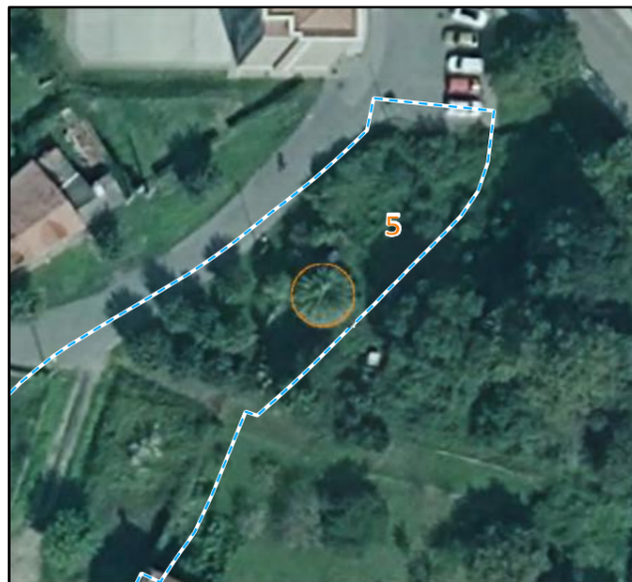
Identificador: 4
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: *Prunus persica*
 Nombre Común: MELOCOTONERO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.643,9
 y: 4.825.073,2



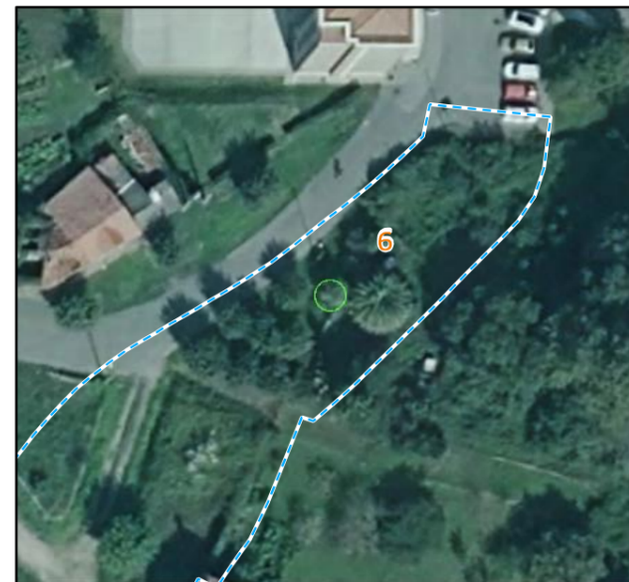
Identificador: 5
 Clase: Alóctono
 Nombre Científico: Phoenix canariensis
 Nombre Común: PALMERA CANARIA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 4.9
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.638,9
 y: 4.825.060,2

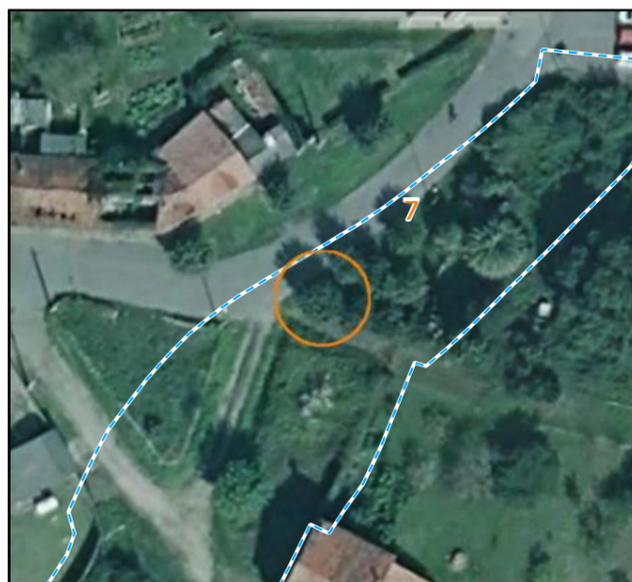


Identificador: 6
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Sambucus nigra et al.ssp.
 Nombre Común: SAÚCO y OTRAS (SETO)
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.632,9
 y: 4.825.060,9



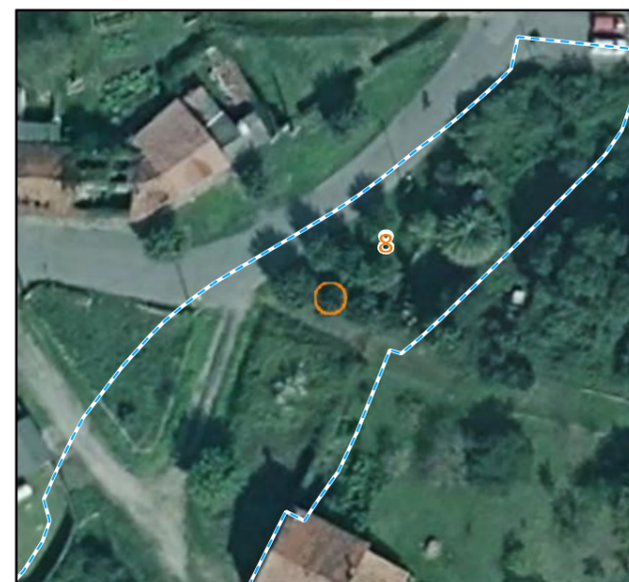
Identificador: 7
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Grupo podado anualmente



Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 7.2
 Perímetro (cm): 160

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.618,3
 y: 4.825.053,9



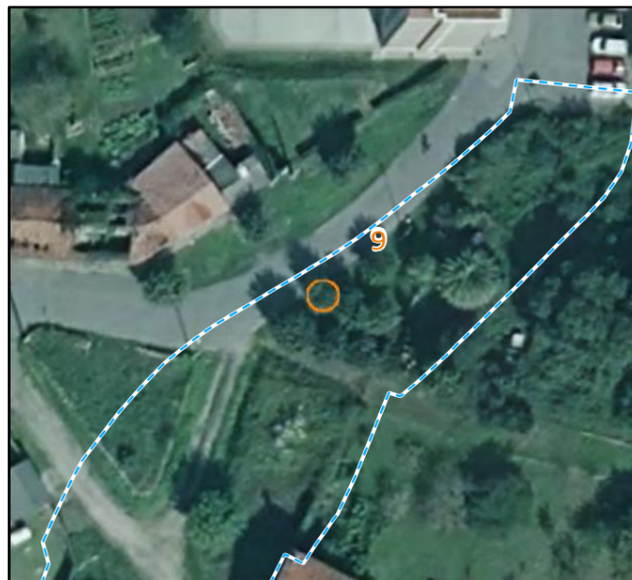
Identificador: 8
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Grupo podado anualmente

Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 3.4
 Perímetro (cm): 144

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.622,2
 y: 4.825.052,3





Identificador: 9
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Grupo podado anualmente

Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 3.4
 Perímetro (cm): 136

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.621,4
 y: 4.825.057,9

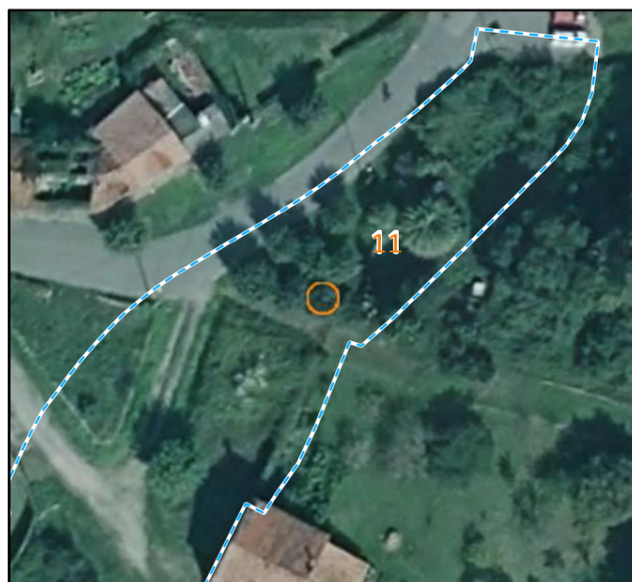


Identificador: 10
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Grupo podado anualmente

Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 3.4
 Perímetro (cm): 146

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.627,5
 y: 4.825.055,9

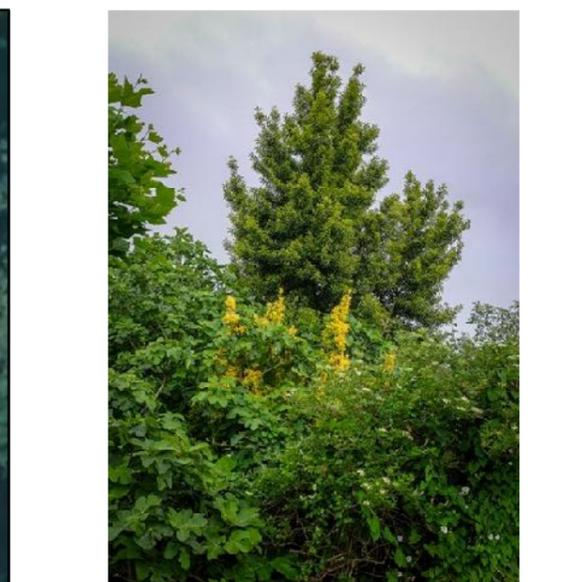


Identificador: 11
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Grupo podado anualmente

Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 3.4
 Perímetro (cm): 155

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.626,2
 y: 4.825.051,4



Identificador: 12
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Sambucus nigra et al.ssp.
 Nombre Común: SAÚCO y OTRAS (SETO)
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva

Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.630,2
 y: 4.825.049,7

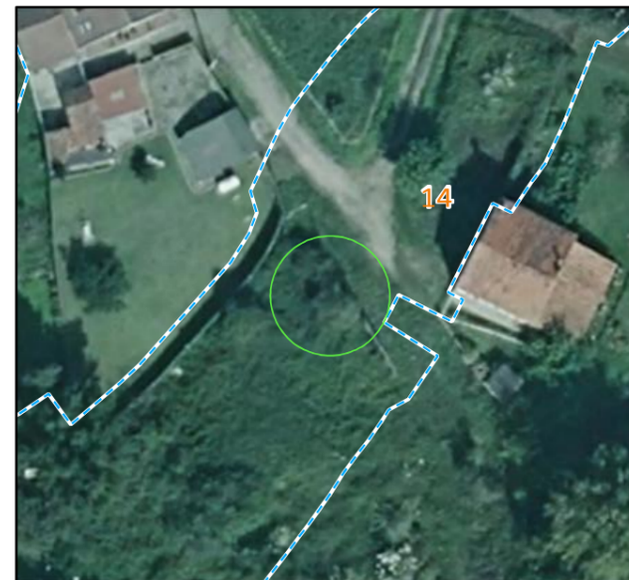


Identificador: 13
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platanus hispanica*
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Ejemplar podado anualmente



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería

Perímetro (cm): 188
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.608,1
 y: 4.825.030,4



Identificador: 14
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Sambucus nigra* et al.ssp.
 Nombre Común: SAÚCO y OTRAS (SETO)
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono

Altura (m): 9.6
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.597,0
 y: 4.825.015,1



Identificador: 15
 Clase: SD
 Nombre Científico: INDETERMINADO
 Nombre Común: INDETERMINADO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva
 SD

Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.583,8
 y: 4.824.989,6



Identificador: 16
 Clase: SD
 Nombre Científico: INDETERMINADO
 Nombre Común: INDETERMINADO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva
 SD

Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.562,0
 y: 4.824.978,9



Identificador: 17
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Prunus persica
 Nombre Común: MELOCOTONERO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Frutal

Altura (m): 3.5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.554,8
 y: 4.824.978,0

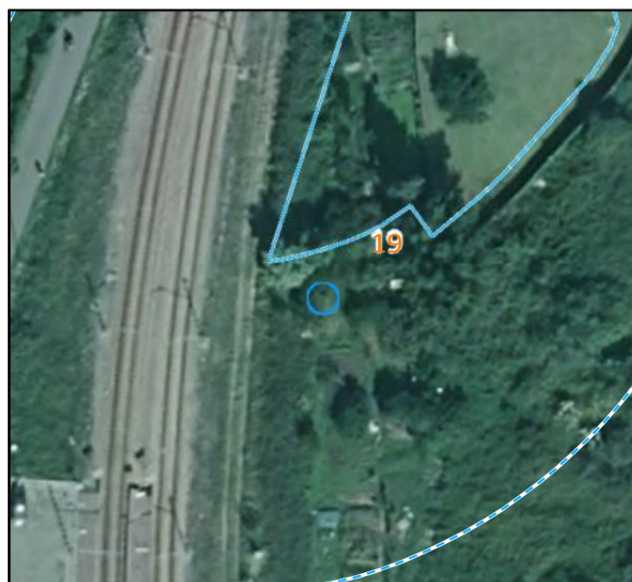


Identificador: 18
 Clase: Invasora
 Nombre Científico: Acacia dealbata
 Nombre Común: MIMOSA
 Accesibilidad:
 Notas: Forma grupo con otras especies en finca privada

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Invasora

Altura (m): 6.4
 Perímetro (cm): 87

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.546,7
 y: 4.824.995,6

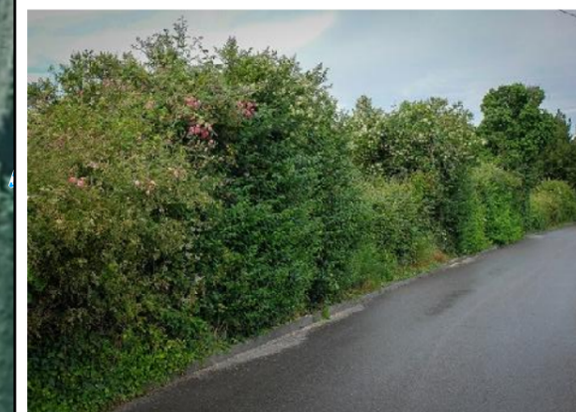


Identificador: 19
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Ficus carica
 Nombre Común: HIGUERA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Forma grupo con otras especies en finca privada

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Frutal

Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.551,9
 y: 4.824.991,9

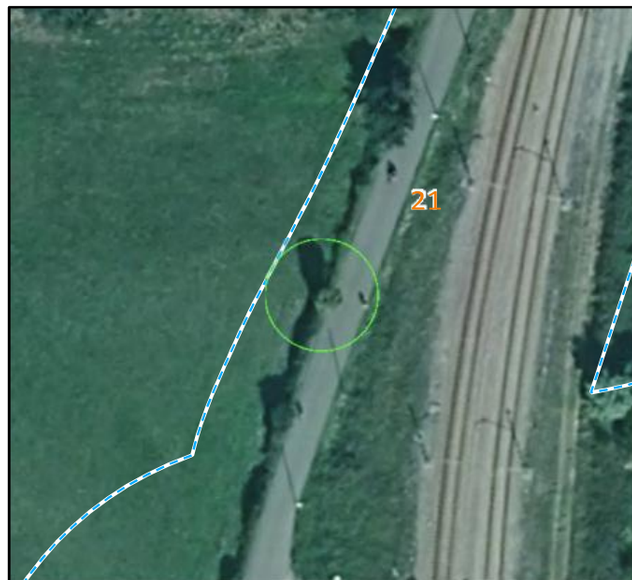


Identificador: 20
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ligustrum ovalifolium
 Nombre Común: SANJUANÍN
 Accesibilidad:
 Notas: Forma seto con Rubus, Rosa, Philadelphus, et al.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería

Altura (m): 2.4
 Perímetro (cm): 14

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.507,5
 y: 4.824.994,1



Identificador: 21
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Hedera helix
 Nombre Común: YEDRA
 Accesibilidad:
 Notas: Forma parte del seto

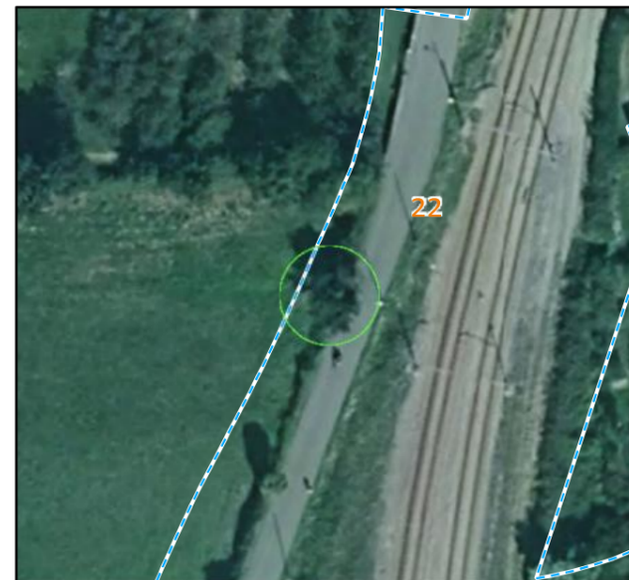


Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 9
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.512,5
 y: 4.825.008,1



Identificador: 22
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad:
 Notas: Forma parte del seto

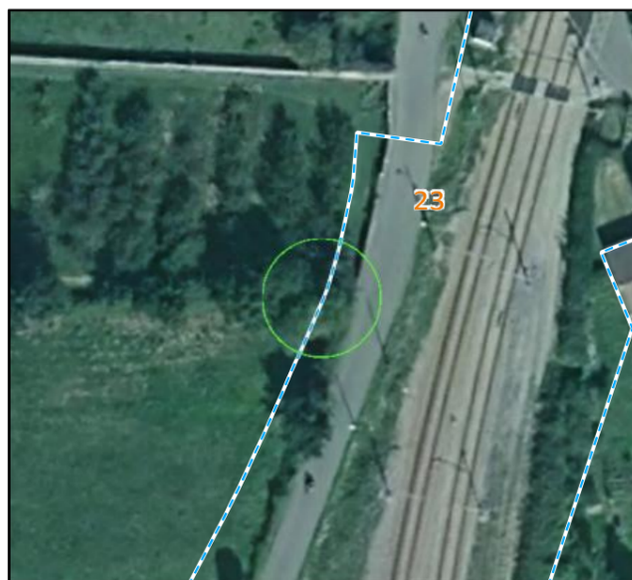


Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 7.6
 Perímetro (cm): 50

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.520,1
 y: 4.825.030,8



Identificador: 23
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad:
 Notas: Forma seto de separación de parcelas

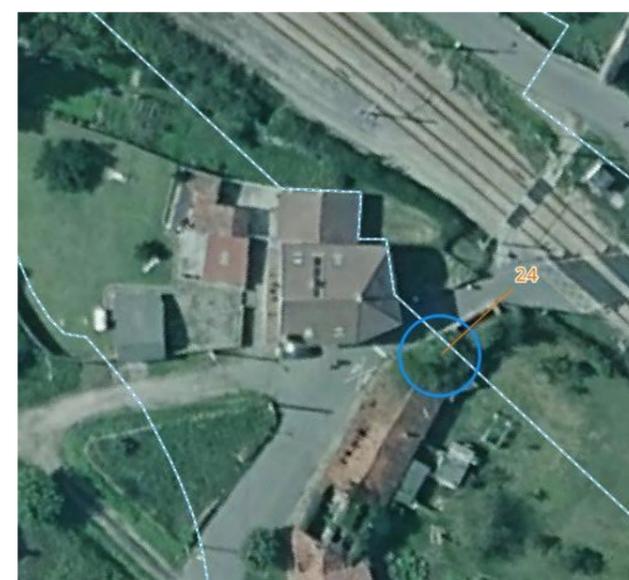


Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 9.6
 Perímetro (cm): 50

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.522,4
 y: 4.825.045,7



Identificador: 24
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Citrus lemon
 Nombre Común: LIMONERO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

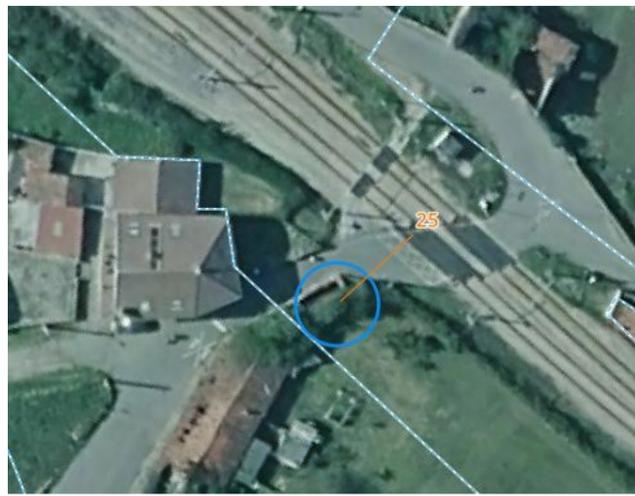


Zona:
 Expropiación Definitiva

 Frutal

Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

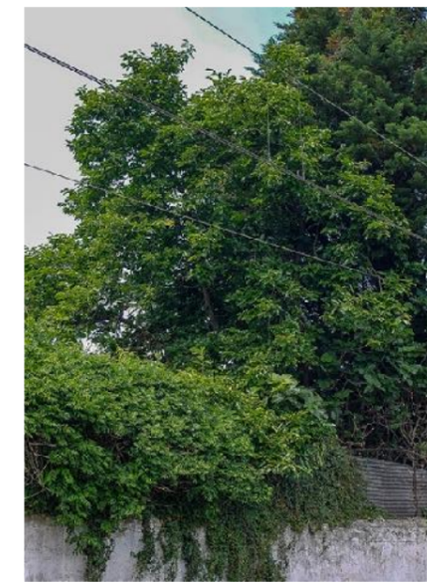
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.570,7
 y: 4.825.068,9



Identificador: 25
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Prunus domestica
 Nombre Común: CIRUELO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Frutal
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.565,0
 y: 4.825.073,7



Identificador: 26
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Persea americana
 Nombre Común: AGUACATERO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 13
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.556,5
 y: 4.825.131,1



Identificador: 27
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Cupressus macrocarpa
 Nombre Común: CIPRÉS DE MONTERREY
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 19
 Perímetro (cm): 0

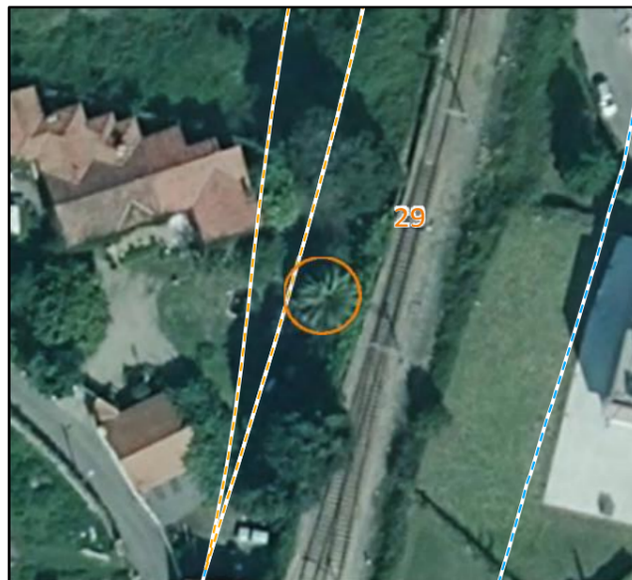
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.561,4
 y: 4.825.138,2



Identificador: 28
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ligustrum lucidum
 Nombre Común: ALIGUSTRE
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 4.9
 Perímetro (cm): 45

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.576,6
 y: 4.825.141,1



Identificador: 29
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Phoenix canariensis
 Nombre Común: PALMERA CANARIA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería

Altura (m): 5.7
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.564,3
 y: 4.825.156,0



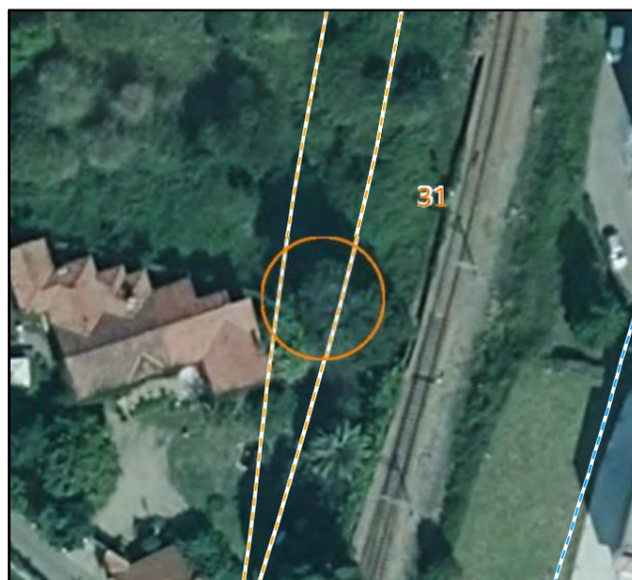
Identificador: 30
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 8.9
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.567,8
 y: 4.825.170,3



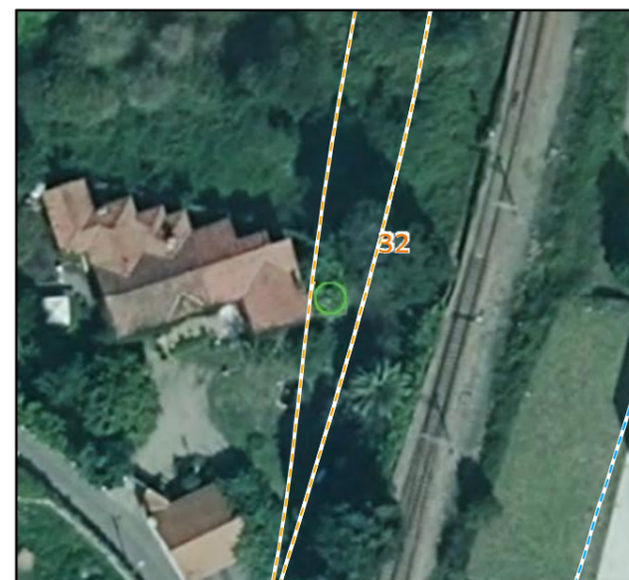
Identificador: 31
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Cupressus macrocarpa
 Nombre Común: CIPRÉS DE MONTERREY
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería

Altura (m): 15.2
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.563,0
 y: 4.825.174,2

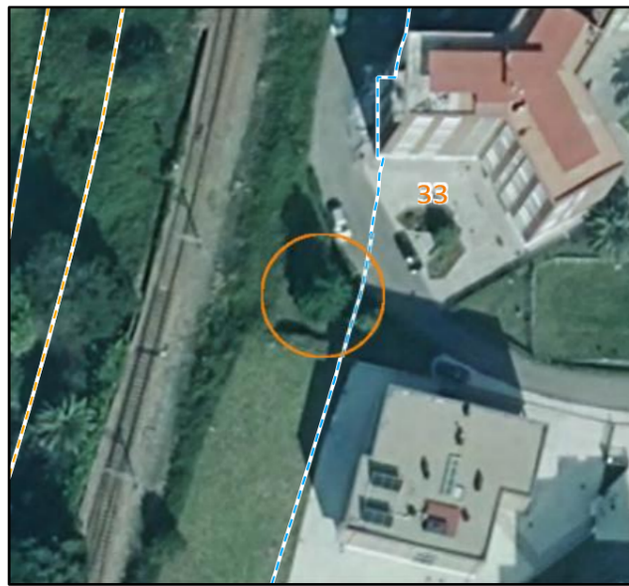


Identificador: 32
 Clase: SD
 Nombre Científico: INDETERMINADO
 Nombre Común: INDETERMINADO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 SD

Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.559,0
 y: 4.825.166,7



Identificador: 33
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Picea abies
 Nombre Común: ABETO ROJO
 Accesibilidad:
 Notas: Ejemplar sano, buen porte



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería

Altura (m): 15.5
 Perímetro (cm): 114

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.596,4
 y: 4.825.171,2



Identificador: 34
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Rhamnus alaternus
 Nombre Común: ALADIERNO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 4.5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.574,4
 y: 4.825.198,1



Identificador: 35
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Sambucus nigra
 Nombre Común: SAÚCO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 4.5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.569,7
 y: 4.825.209,2



Identificador: 36
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinnerea
 Nombre Común: SAUCE CENICIENTO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 8
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.566,5
 y: 4.825.219,1



Identificador: 37

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Rhamnus alaternus*

Nombre Común: ALADIerno

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 2.7

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.579,7
 y: 4.825.231,2



Identificador: 38

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *L. nobilis* y *S. nigra*

Nombre Común: LAURELES (2) Y SAÚCO

Accesibilidad: Inaccesible

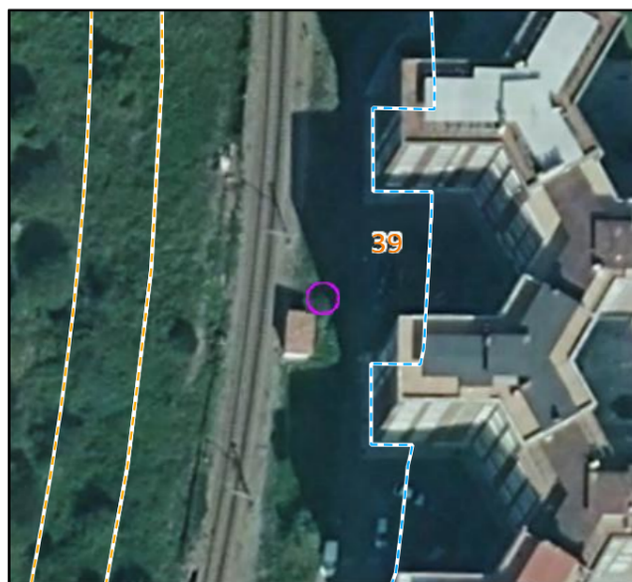
Notas: Sobre un talud CN632 de vía férrea

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 4

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.594,5
 y: 4.825.209,0



Identificador: 39

Clase: Invasora

Nombre Científico: *Buddleja davidii*

Nombre Común: BUDDLEYA

Accesibilidad:

Notas: Especie a eliminar, junto a una caseta de servicio de FFCC.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Invasora

Altura (m): 2

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.597,7
 y: 4.825.236,6



Identificador: 40

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Juglans regia*

Nombre Común: NOGAL

Accesibilidad: Inaccesible

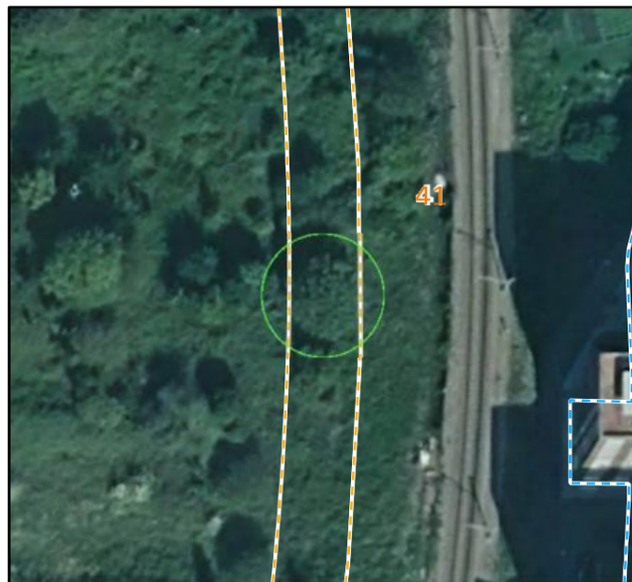
Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 6

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.572,2
 y: 4.825.262,3



Identificador: 41

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*

Nombre Común: ARCE

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas

Zona:

 Expropiación Definitiva

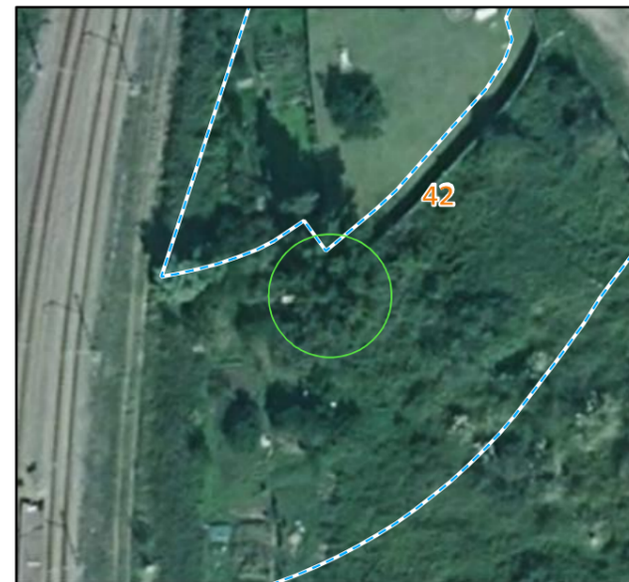
 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 10

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.573,6
y: 4.825.272,6



Identificador: 42

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Laurus nobilis*

Nombre Común: LAURELES (grupo)

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Pueden ser varios ejemplares, en finca cerrada

Zona:

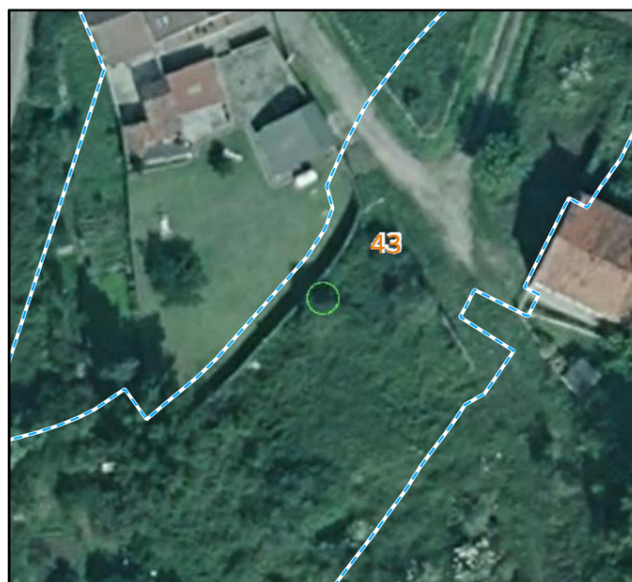
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 13

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.565,8
y: 4.824.994,0



Identificador: 43

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Sambucus nigra*

Nombre Común: SAÚCO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 4

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.586,8
y: 4.825.014,2



Identificador: 44

Clase: SD

Nombre Científico: INDETERMINADO

Nombre Común: INDETERMINADO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:

 Expropiación Definitiva

 SD

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

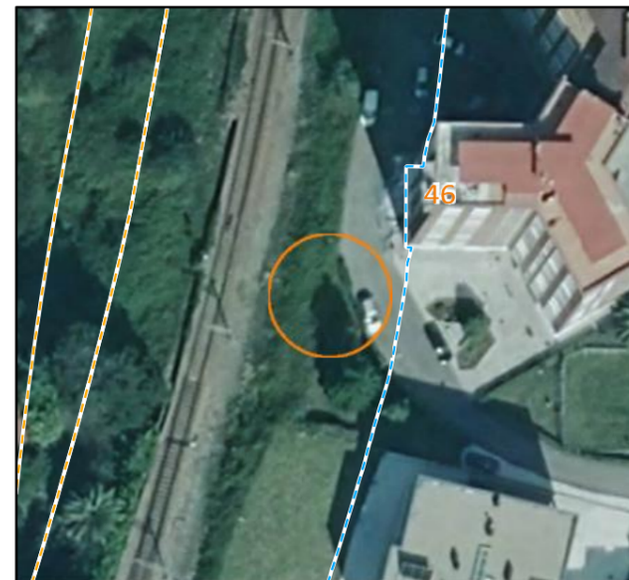
Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.576,9
y: 4.824.974,8



Identificador: 45
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Prunus persica
 Nombre Común: MELOCOTONERO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Frutal
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.553,0
 y: 4.825.040,5



Identificador: 46
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Chamaecyparis lawsoniana
 Nombre Común: FALSO CIPRÉS DE LAWSON
 Accesibilidad:
 Notas: Ejemplar sano, buen porte, abundante fructificación

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 10.4
 Perímetro (cm): 110

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.593,8
 y: 4.825.182,1



Identificador: 47
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ligustrum lucidum
 Nombre Común: ALIGUSTRES
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Grupo sobre talud CN632 de vías férreas

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 4.1
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.600,1
 y: 4.825.277,5



Identificador: 48
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ligustrum lucidum
 Nombre Común: ALIGUSTRES
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Grupo sobre talud CN632 de vías férreas. Rebrote, con ramas rotas.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 3.4
 Perímetro (cm): 45

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.600,1
 y: 4.825.270,9



Identificador: 49
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Cedrus libanii
 Nombre Común: CEDRO DEL LÍBANO
 Accesibilidad:
 Notas: Tronco bifurcado a 1 m del suelo. Buen porte



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 15.5
 Perímetro (cm): 149
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.607,1
 y: 4.825.291,4



Identificador: 50
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix caprea
 Nombre Común: SAUCE CAPRUNO
 Accesibilidad:
 Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas



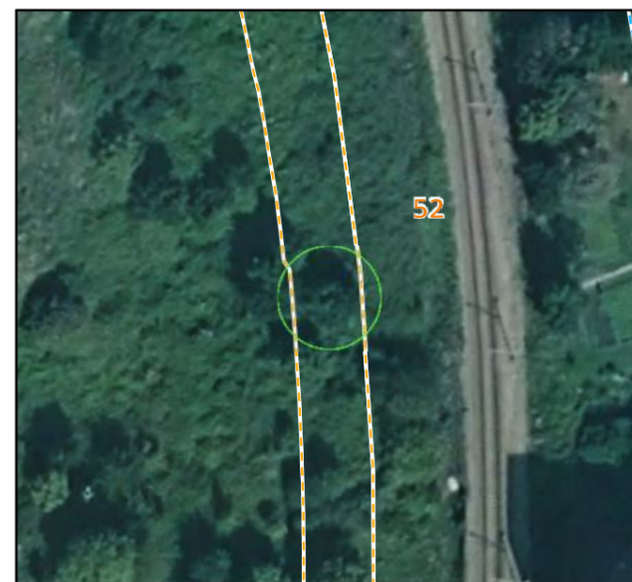
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.582,6
 y: 4.825.290,9



Identificador: 51
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SAUCE CENICIENTO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas



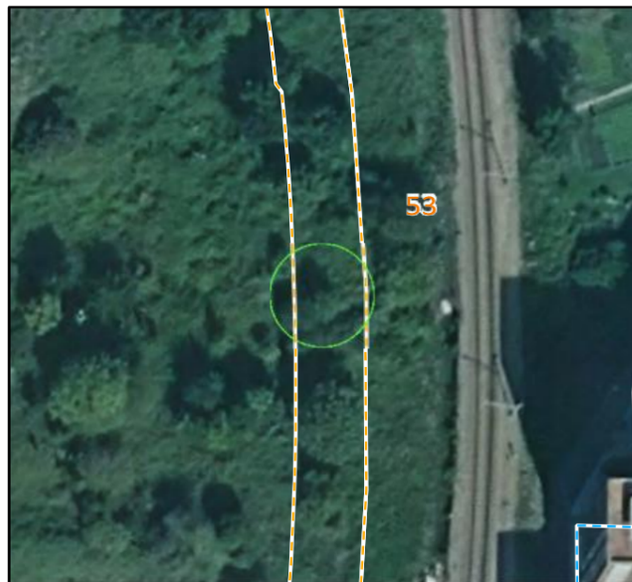
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.582,7
 y: 4.825.298,9



Identificador: 52
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 8
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.572,7
 y: 4.825.309,1



Identificador: 53
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Juglans regia
 Nombre Común: NOGAL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: En el seno de un zarzal cercano a las vías férreas

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 8
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.572,8
 y: 4.825.287,8



Identificador: 54
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Prunus persica
 Nombre Común: MELOCOTONERO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

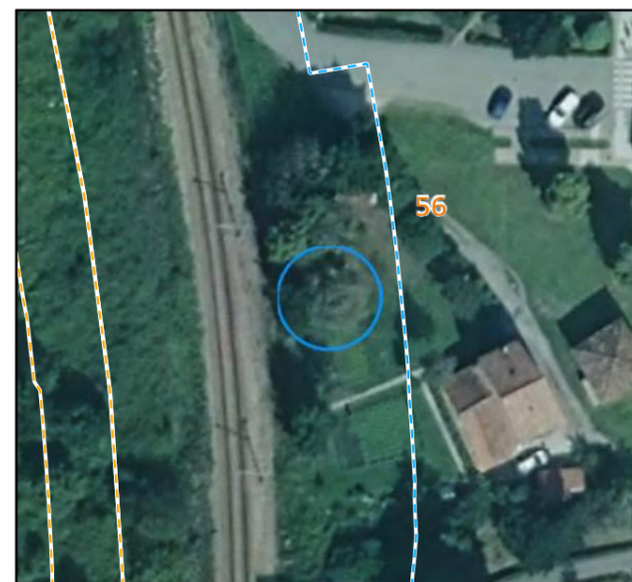
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.581,5
 y: 4.825.281,8



Identificador: 55
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Borde de talud CN632 de FFCC, pueden ser varios pies

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 8.3
 Perímetro (cm): 0

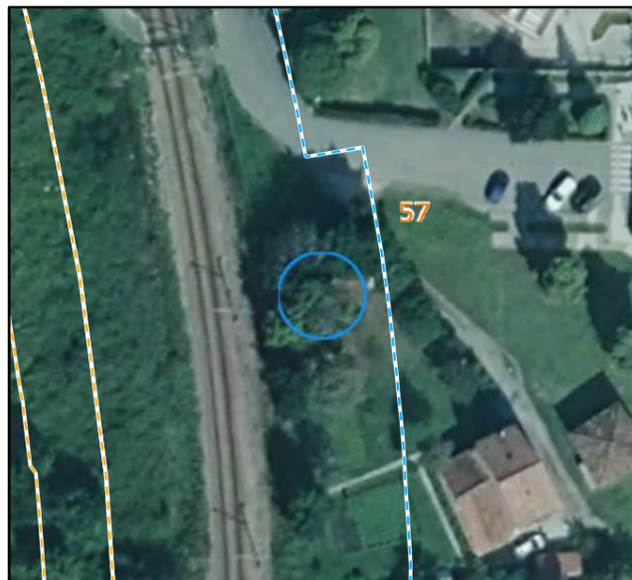
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.600,0
 y: 4.825.310,3



Identificador: 56
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Pyrus communis
 Nombre Común: PERAL
 Accesibilidad:
 Notas: Añoso, tronco bifurcado a 1 m del suelo y seccionado

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 8
 Perímetro (cm): 143

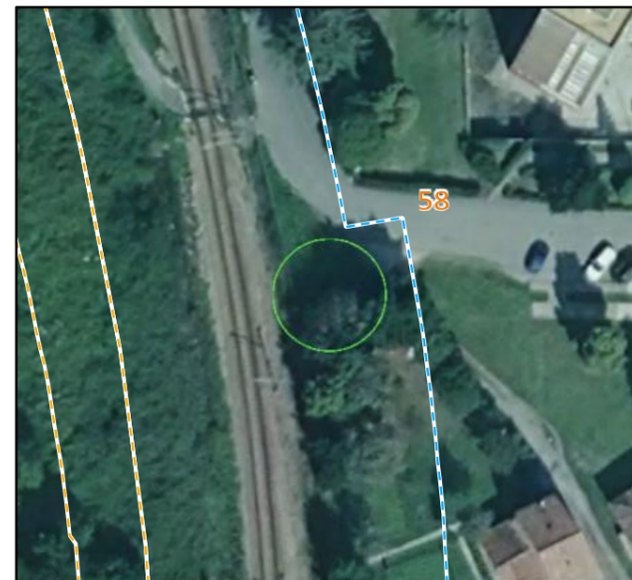
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.603,1
 y: 4.825.323,8



Identificador: 57
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: *Pyrus communis*
 Nombre Común: PERAL
 Accesibilidad:
 Notas: Añoso, tronco bifurcado cerca de la base y seccionado



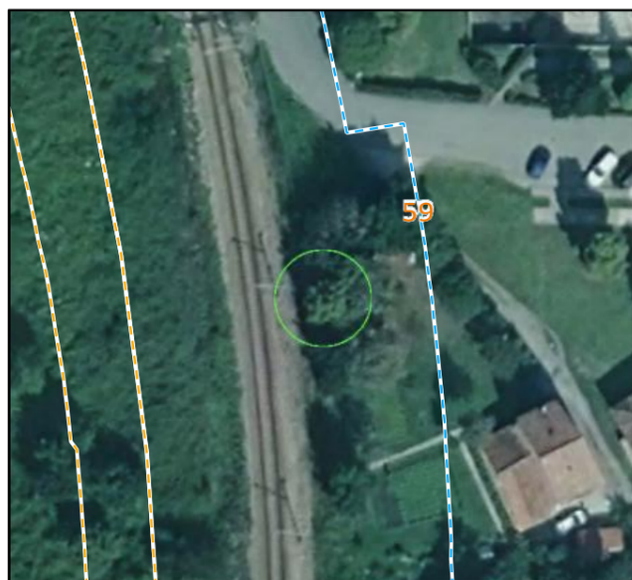
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 6.5
 Perímetro (cm): 164
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.602,8
 y: 4.825.334,3



Identificador: 58
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Laurus nobilis*
 Nombre Común: LAUREL (seto)
 Accesibilidad:
 Notas: Varios ejemplares forman seto de finca y vías férreas



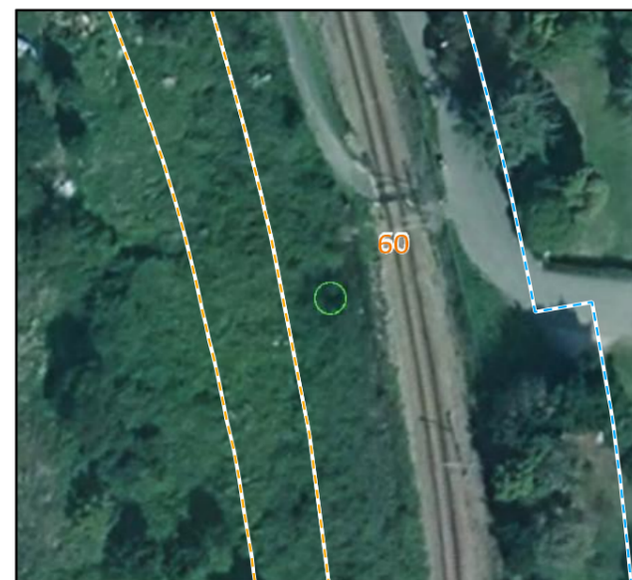
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 9
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.598,8
 y: 4.825.342,9



Identificador: 59
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Laurus nobilis*
 Nombre Común: LAUREL (seto)
 Accesibilidad:
 Notas: Varios ejemplares forman seto de finca y vías férreas



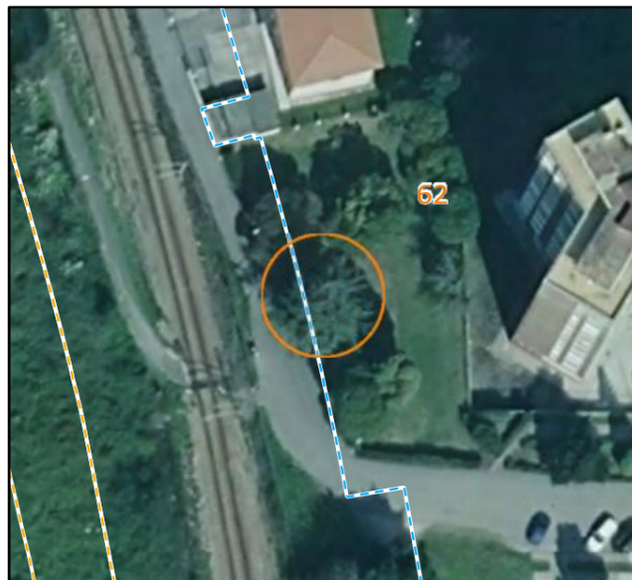
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 7.3
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.597,8
 y: 4.825.331,1



Identificador: 60
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Salix caprea*
 Nombre Común: SAUCE CAPRUNO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Muchos pies, zarzal al borde de vías férreas



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 12
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.575,7
 y: 4.825.352,9



Identificador: 62

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Cedrus atlantica*

Nombre Común: CEDRO DEL ATLAS

Accesibilidad:

Notas: En zona ajardinada, buen porte, con hiedra en el tronco



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 20

Perímetro (cm): 188

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.597,7
y: 4.825.375,8



Identificador: 63

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Laurus nobilis*

Nombre Común: LAUREL con nogales y ciruelos

Accesibilidad:

Notas: Porte columnar



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 9

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.555,9
y: 4.825.387,4



Identificador: 64

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Crataegus monogyna*

Nombre Común: ESPINERA

Accesibilidad:

Notas: Rebrote de cepa con pudrición, trepadoras (Calystegia)



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 6.3

Perímetro (cm): 63

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.562,7
y: 4.825.404,8



Identificador: 66

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Ligustrum lucidum*

Nombre Común: ALIGUSTRE

Accesibilidad:

Notas: En zona ajardinada, buen porte, trifurcado desde la base

Zona:

 Expropiación Definitiva

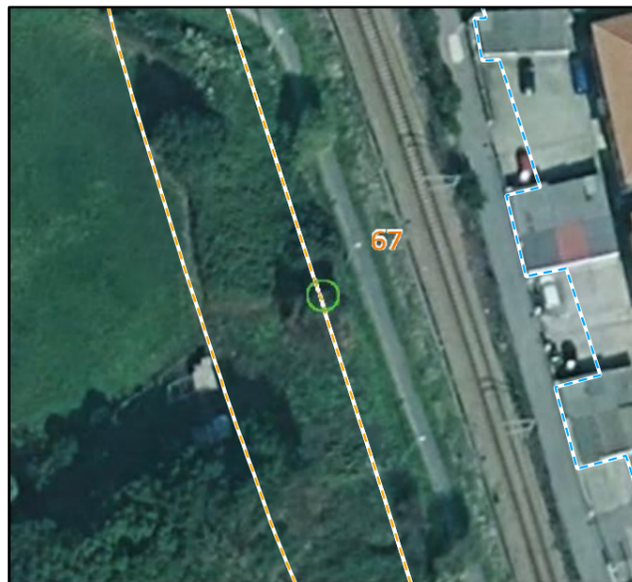
 Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 9.1

Perímetro (cm): 115

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.592,0
y: 4.825.384,4

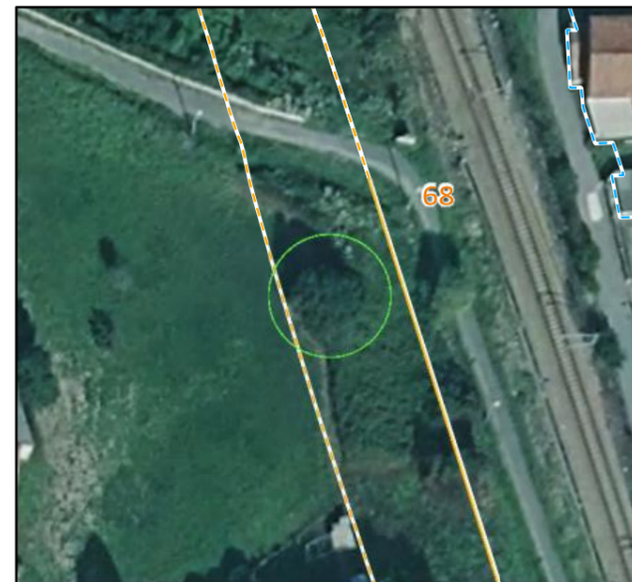


Identificador: 67
Clase: SD
Nombre Científico: INDETERMINADO
Nombre Común: INDETERMINADO
Accesibilidad: Inaccesible
Notas: MUERTO



Zona:
Expropiación Definitiva
Expropiación Temporal
SD
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.546,7
y: 4.825.436,0

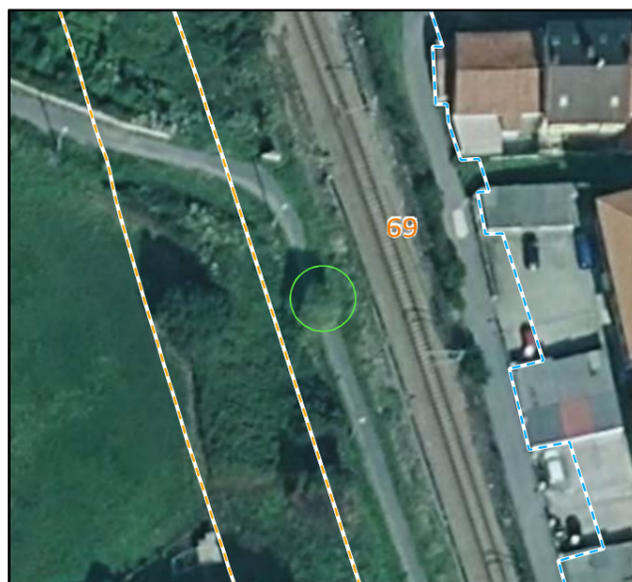


Identificador: 68
Clase: Autóctono
Nombre Científico: Quercus robur
Nombre Común: CARBAYO
Accesibilidad:
Notas: Buena conformación



Zona:
Expropiación Definitiva
Expropiación Temporal
Autóctono
Altura (m): 10
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.530,8
y: 4.825.455,1



Identificador: 69
Clase: Autóctono
Nombre Científico: Crataegus monogyna
Nombre Común: ESPINERA
Accesibilidad:
Notas: Bifurcado a 70 cm del suelo, luego anastomosado, con yedra



Zona:
Expropiación Definitiva
Expropiación Temporal
Autóctono
Altura (m): 5
Perímetro (cm): 104

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.546,3
y: 4.825.456,8



Identificador: 70
Clase: Jardinería
Nombre Científico: Ligustrum lucidum
Nombre Común: ALIGUSTRE
Accesibilidad: Inaccesible
Notas: Finca privada en ruina. Primer plano en la foto.



Zona:
Expropiación Definitiva
Expropiación Temporal
Jardinería
Altura (m): 5
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.537,3
y: 4.825.487,8



Identificador: 71

Clase: Frutal

Nombre Científico: *Ficus carica*

Nombre Común: HIGUERA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Invasión de zarzamoras (*Rubus gr. ulmifolius*)



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Frutal

Altura (m): 8.5

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.545,4
y: 4.825.443,2



Identificador: 72

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Quercus robur*

Nombre Común: CARBAYO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Tronco hendido, trepadoras (Fallopia). En malas condiciones sanitarias.



Zona:

 Expropiación Definitiva

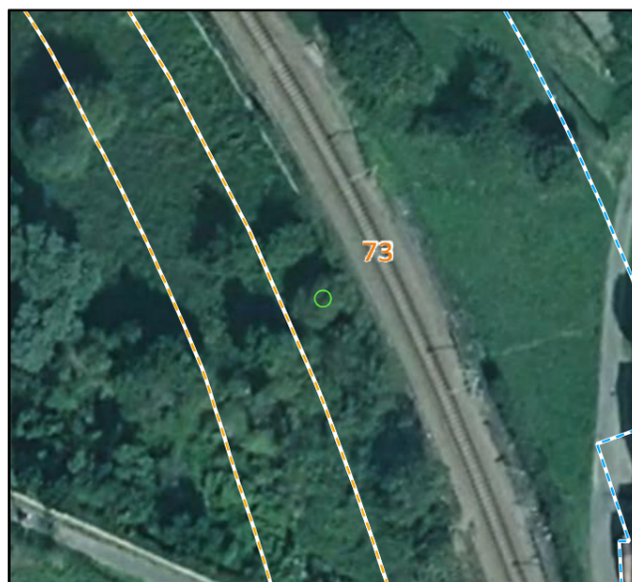
 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 17.3

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.538,6
y: 4.825.416,4



Identificador: 73

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Corylus avellana*

Nombre Común: AVELLANO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.523,6
y: 4.825.517,1



Identificador: 74

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Corylus avellana*

Nombre Común: AVELLANO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Finca privada, con cierre perimetral



Zona:

 Expropiación Definitiva

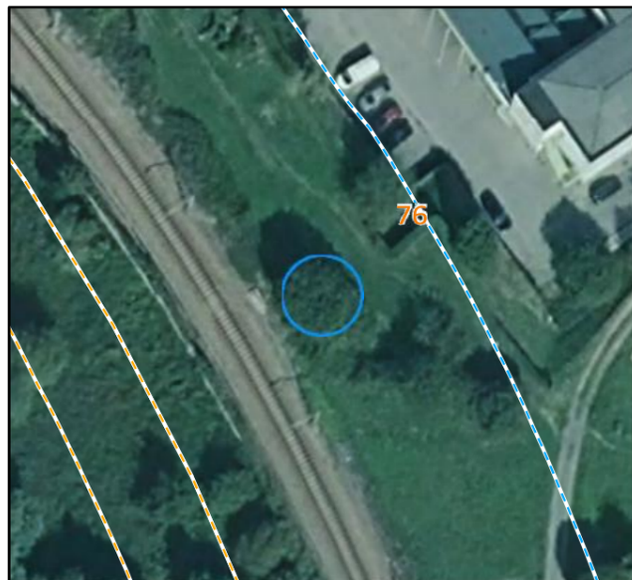
 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 0

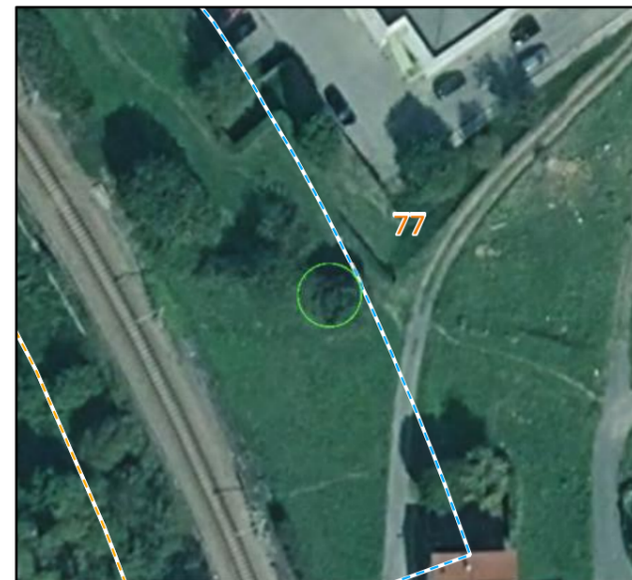
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.519,4
y: 4.825.523,4



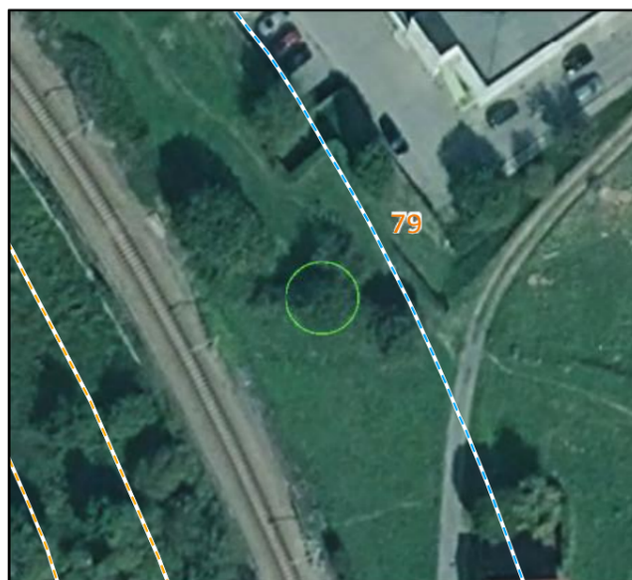
Identificador: 76
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Ficus carica
 Nombre Común: HIGUERA
 Accesibilidad:
 Notas: Buen porte.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 144
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.530,5
 y: 4.825.547,5



Identificador: 77
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Corylus avellana
 Nombre Común: AVELLANO
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 28
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.550,3
 y: 4.825.534,7



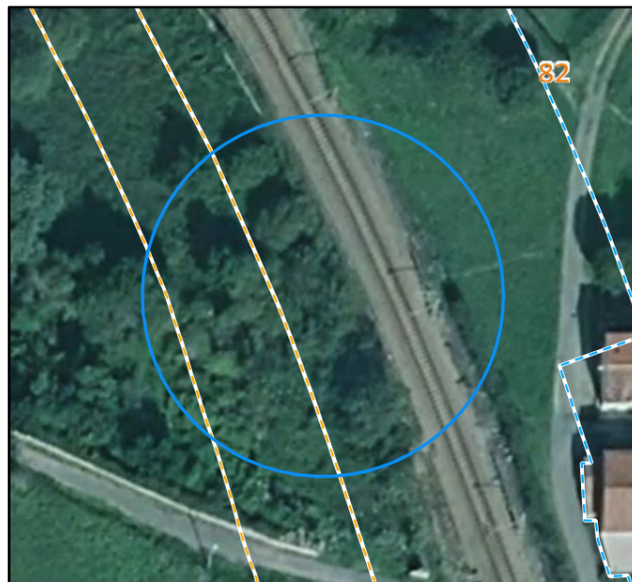
Identificador: 79
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix caprea
 Nombre Común: SAUCE CAPRUNO
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5.5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.542,9
 y: 4.825.538,0



Identificador: 80
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Crataegus monogyna
 Nombre Común: ESPINERA
 Accesibilidad:
 Notas: Varios pies; en zona ajardinada

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5.55
 Perímetro (cm): 36
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.536,7
 y: 4.825.560,5



Identificador: 82

Clase: Frutal

Nombre Científico: Frutal INDETERMINADO

Nombre Común: Frutal INDETERMINADO

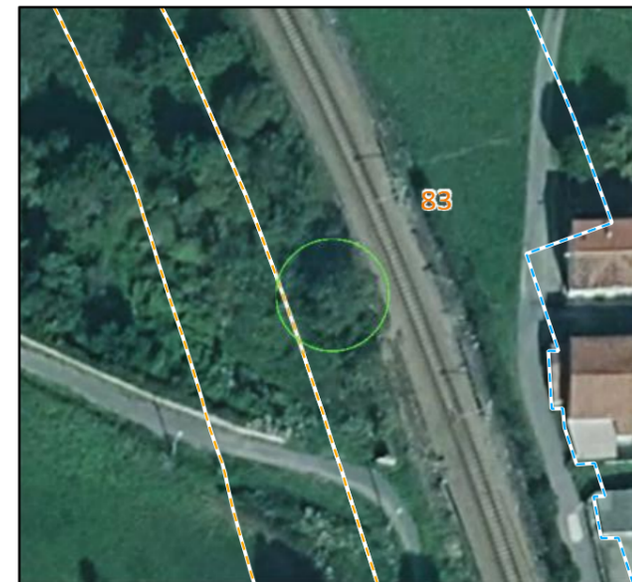
Accesibilidad: Inaccesible

Notas:



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.528,1
 y: 4.825.507,9



Identificador: 83

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Laurus nobilis y Viitis vinifera

Nombre Común: LAUREL con vid

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Porte tortuoso, invadido por la viña



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 9
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.533,4
 y: 4.825.494,2



Identificador: 84

Clase: Frutal

Nombre Científico: Frutal INDETERMINADO

Nombre Común: Frutal INDETERMINADO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas:



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.523,0
 y: 4.825.507,5



Identificador: 85

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Laurus nobilis

Nombre Común: LAURELES (grupo)

Accesibilidad: Inaccesible

Notas:



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.501,1
 y: 4.825.556,7



Identificador: 86
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Laurus nobilis*
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

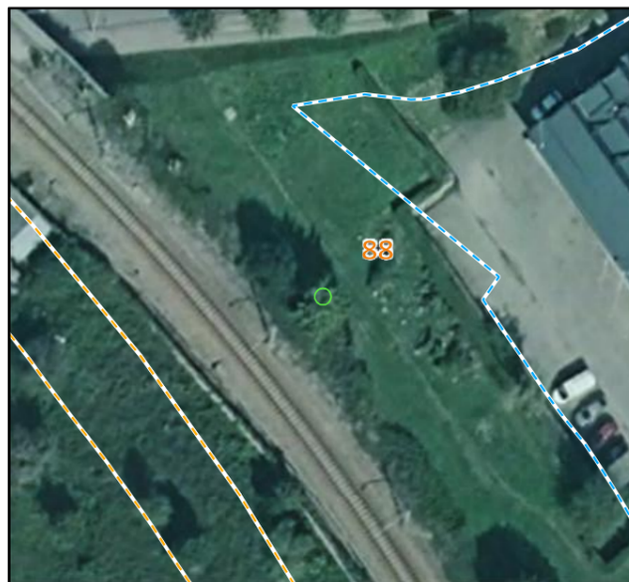
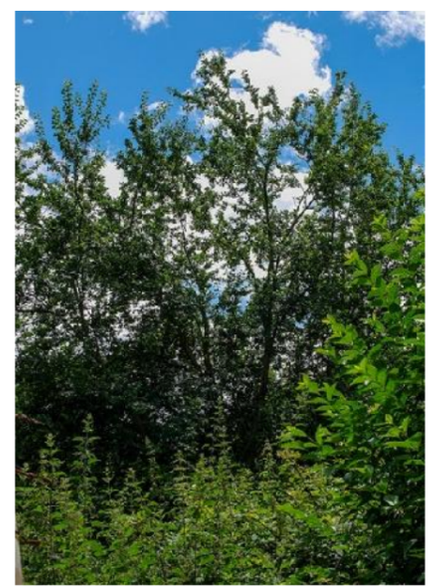
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.488,0
 y: 4.825.555,1



Identificador: 87
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: *Prunus domestica*
 Nombre Común: CIRUELO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.470,6
 y: 4.825.578,4



Identificador: 88
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Izquierda.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

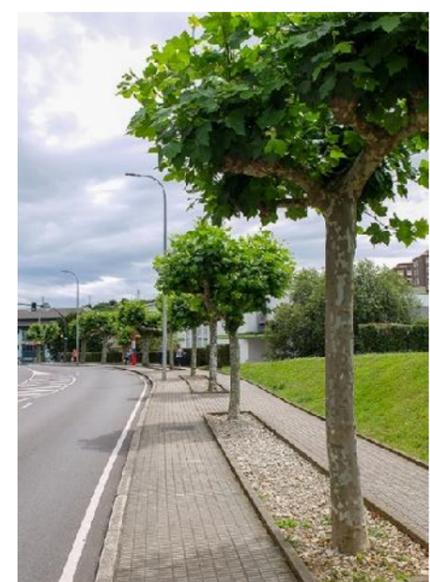
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.504,3
 y: 4.825.585,8

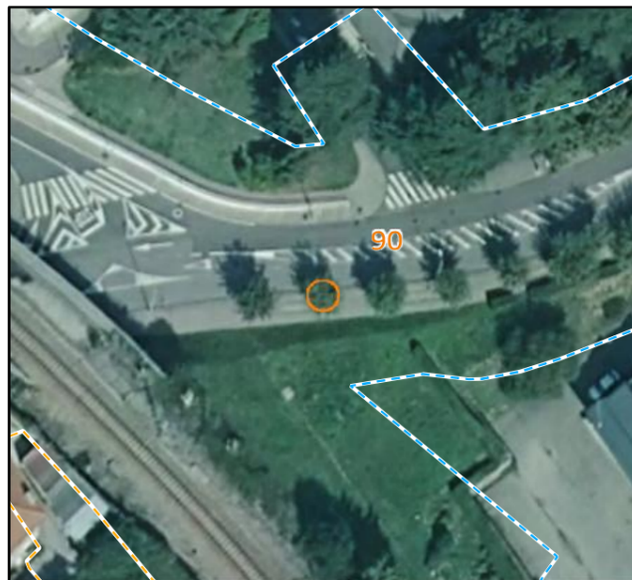


Identificador: 89
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platanus hispanica*
 Nombre Común: PLÁTANOS DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 3.5
 Perímetro (cm): 73

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.489,0
 y: 4.825.619,1





Identificador: 90

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:

 Expropiación Definitiva

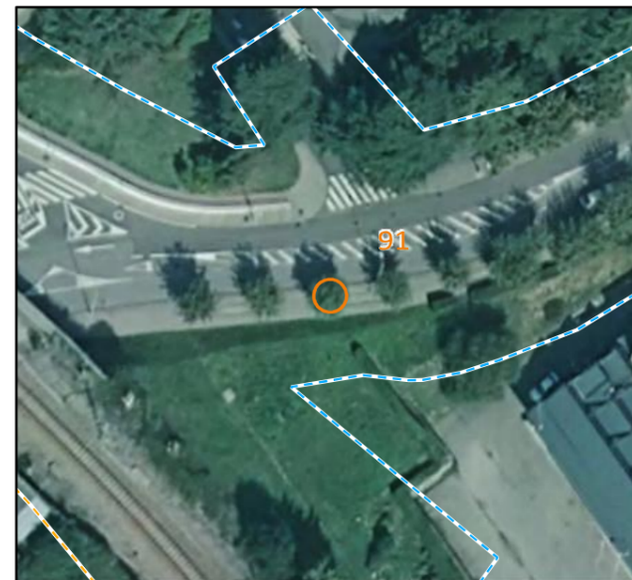
 Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 64

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.497,2
y: 4.825.620,0



Identificador: 91

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 70

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.505,4
y: 4.825.620,1



Identificador: 92

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:

 Expropiación Definitiva

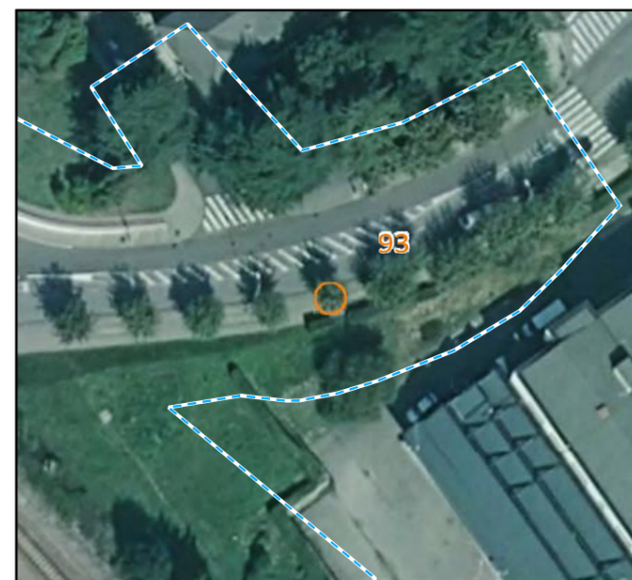
 Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 64

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.513,1
y: 4.825.621,0



Identificador: 93

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:

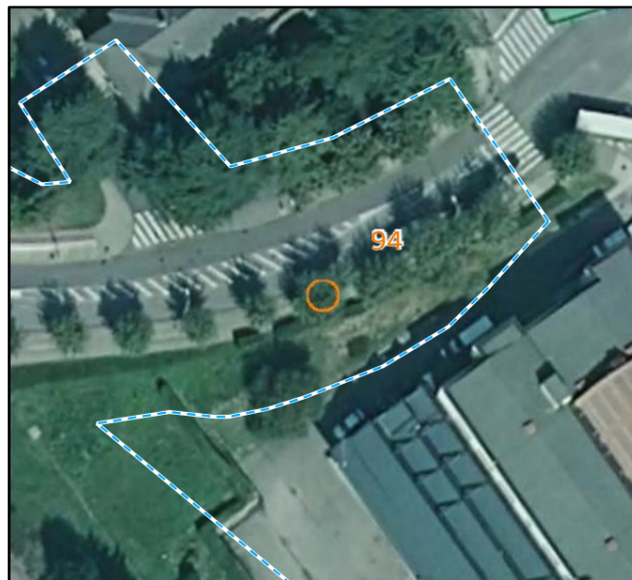
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 63

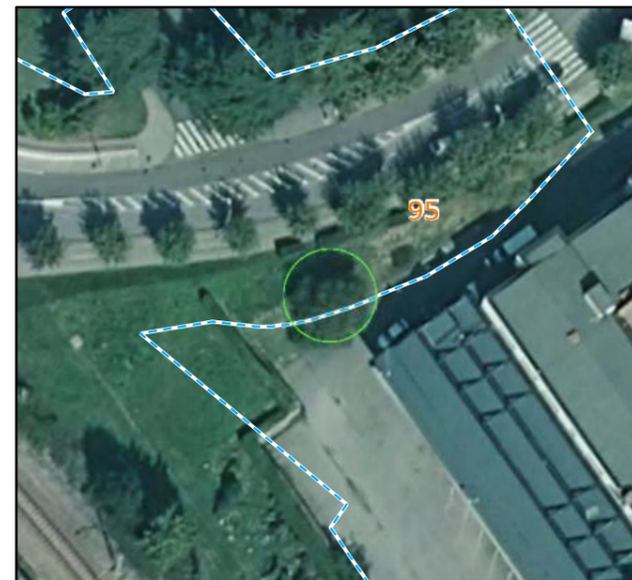
Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.520,3
y: 4.825.622,3



Identificador: 94
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 3.5
 Perímetro (cm): 145
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.528,1
 y: 4.825.624,6



Identificador: 95
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SAUCE CENICIENTO
 Accesibilidad:
 Notas: Buen porte. En zona ajardinada.



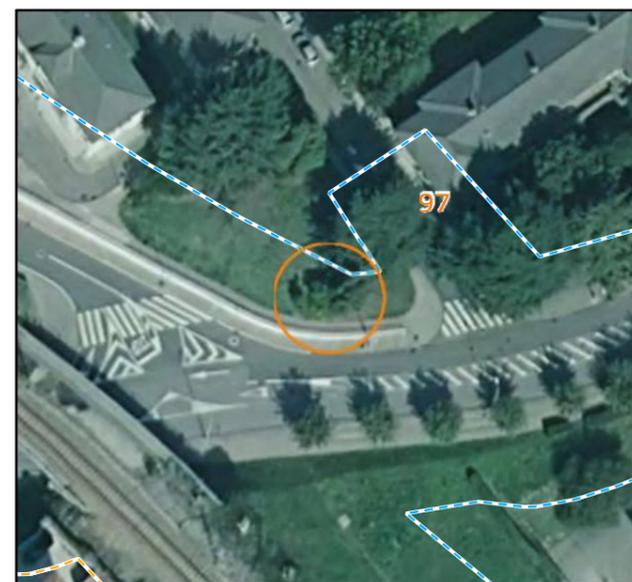
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 62
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.523,7
 y: 4.825.613,6



Identificador: 96
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SAUCE CENICIENTO
 Accesibilidad:
 Notas: Sobre talud CN632 de vías férreas. Derecha.



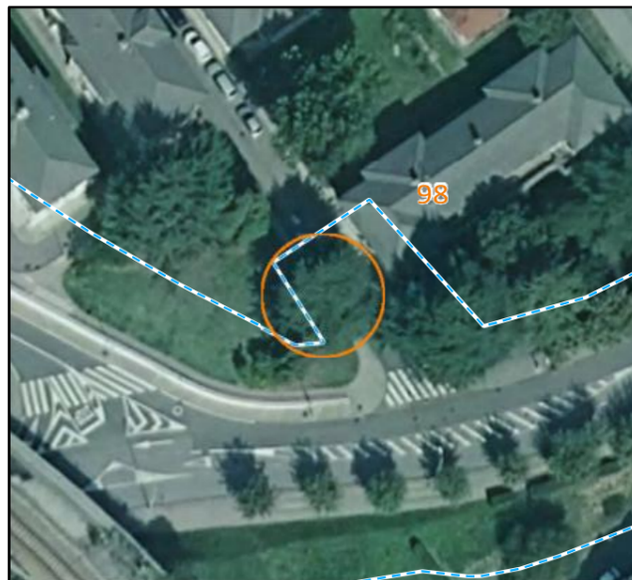
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.498,8
 y: 4.825.589,8



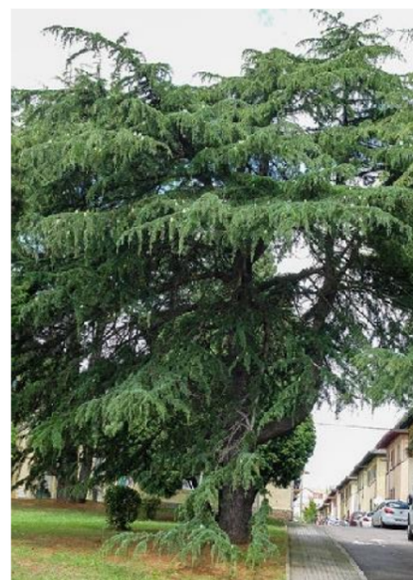
Identificador: 97
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Chamaecyparis lawsoniana
 Nombre Común: FALSO CIPRÉS DE LAWSON
 Accesibilidad:
 Notas: En zona verde ajardinada.



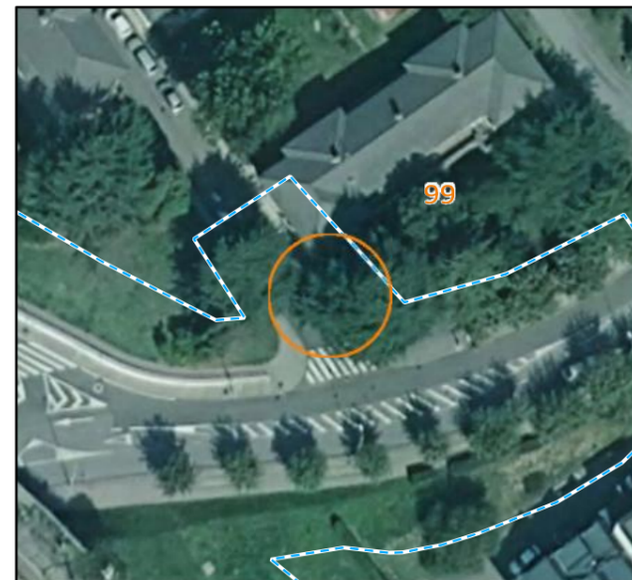
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 8.7
 Perímetro (cm): 118
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.491,3
 y: 4.825.635,2



Identificador: 98
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Cedrus libanii
 Nombre Común: CEDRO DEL LÍBANO
 Accesibilidad:
 Notas: En zona verde ajardinada. Porte notable.



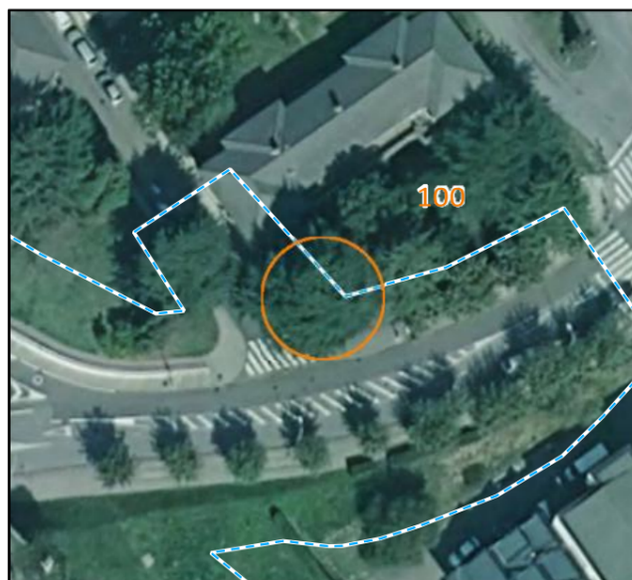
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 15.4
 Perímetro (cm): 249
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.497,2
 y: 4.825.644,0



Identificador: 99
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Cedrus libanii
 Nombre Común: CEDRO DEL LÍBANO
 Accesibilidad:
 Notas: En zona verde ajardinada. Porte notable.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 19.8
 Perímetro (cm): 293
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.507,8
 y: 4.825.641,1



Identificador: 100
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Cedrus libanii
 Nombre Común: CEDRO DEL LÍBANO
 Accesibilidad:
 Notas: En zona verde ajardinada. Porte notable.



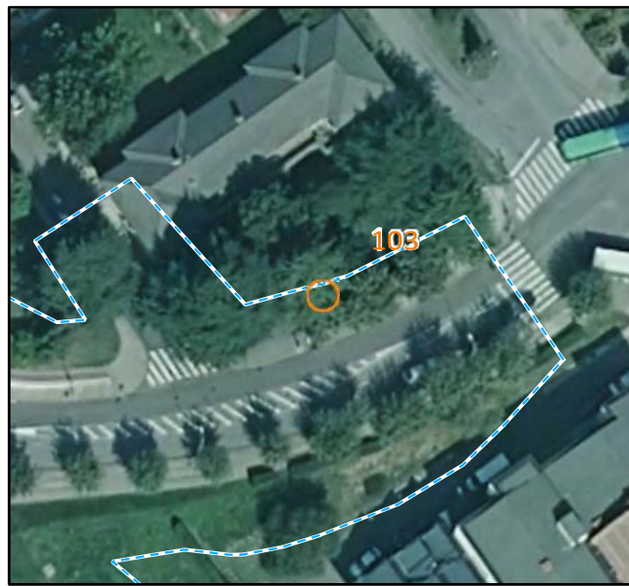
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 17.9
 Perímetro (cm): 215
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.514,2
 y: 4.825.640,0



Identificador: 101
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 3.5
 Perímetro (cm): 136
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.535,8
 y: 4.825.626,6



Identificador: 103

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



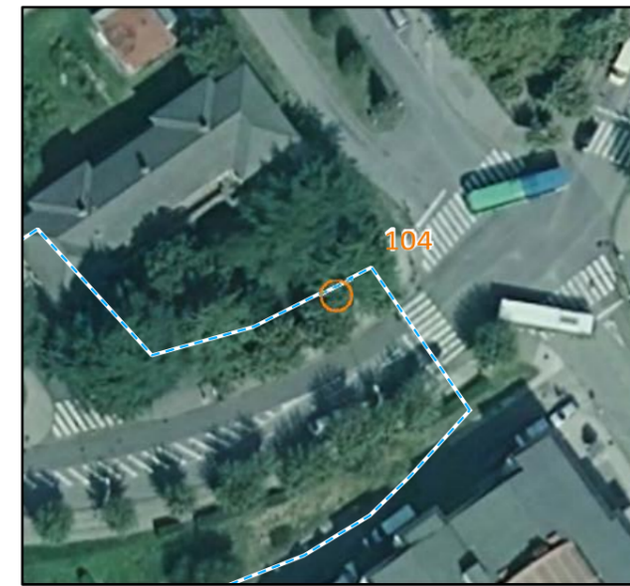
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 125

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.526,3
y: 4.825.641,4



Identificador: 104

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



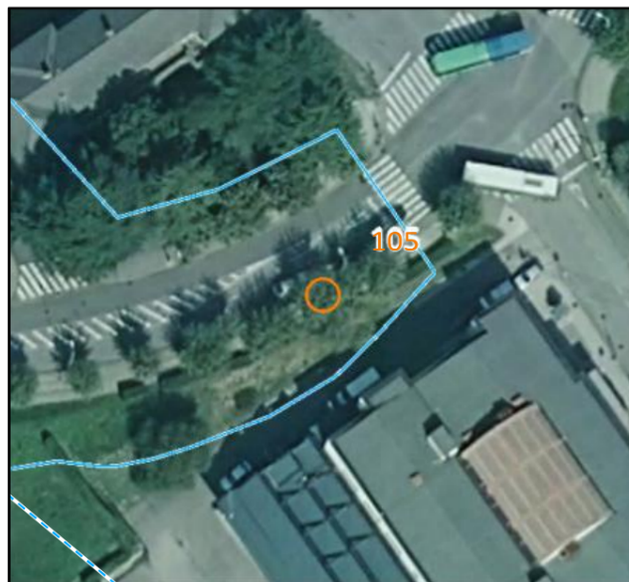
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 131

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.539,3
y: 4.825.647,6



Identificador: 105

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



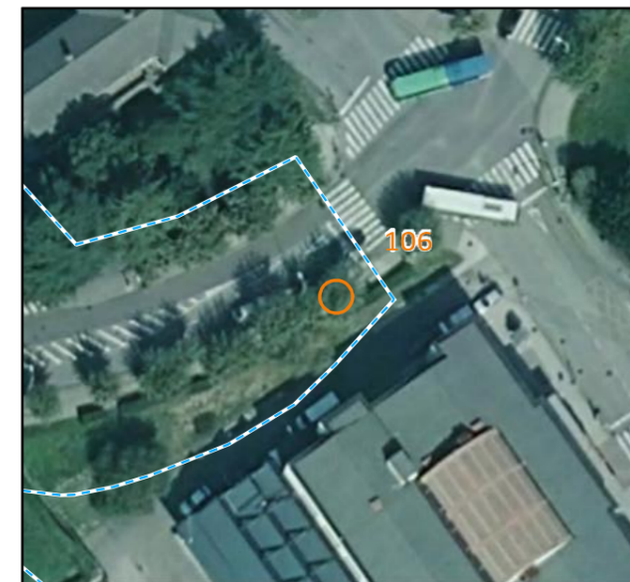
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 130

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.541,9
y: 4.825.630,8



Identificador: 106

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 142

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.548,5
y: 4.825.634,0



Identificador: 107

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Platanus hispanica*

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.

Zona:

-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 76

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.420,2
y: 4.825.609,9



Identificador: 108

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Platanus hispanica*

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.

Zona:

-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 53

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.412,6
y: 4.825.611,4



Identificador: 109

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Platycladus orientalis*

Nombre Común: SETO DE TUYAS

Accesibilidad:

Notas: Seto cerrado, formado por 14 ejemplares.

Zona:

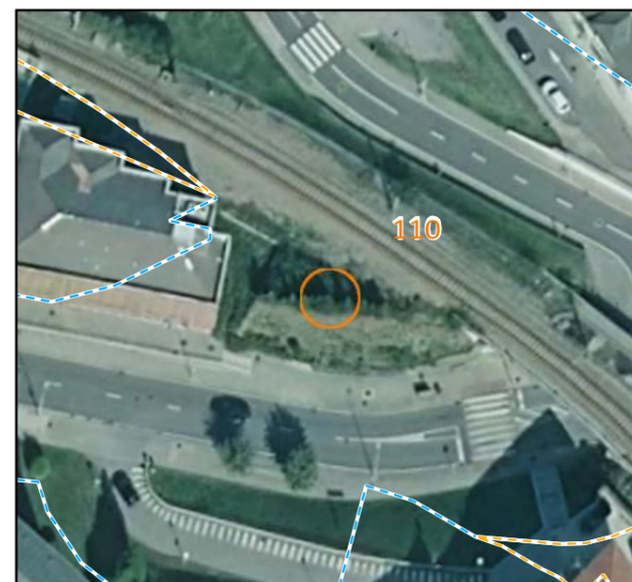
-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 4.7

Perímetro (cm): 37

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.429,2
y: 4.825.630,7



Identificador: 110

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Platycladus orientalis*

Nombre Común: SETO DE TUYAS

Accesibilidad:

Notas: Seto cerrado, formado por 14 ejemplares.

Zona:

-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 4.7

Perímetro (cm): 37

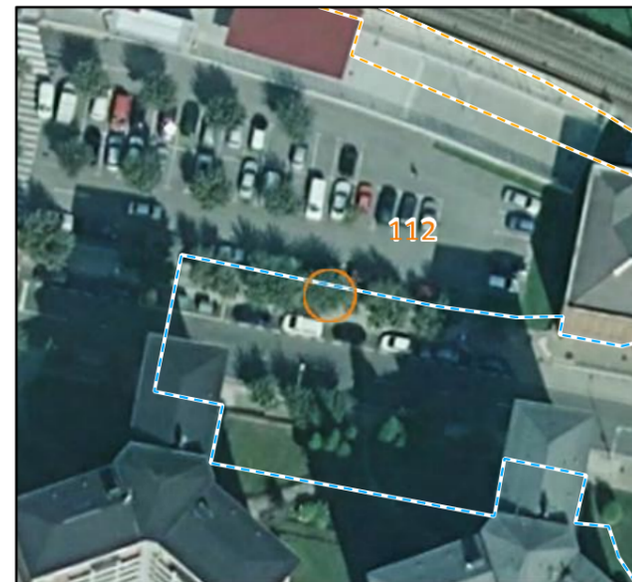
Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.423,5
y: 4.825.631,4



Identificador: 111
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platycladus orientalis*
 Nombre Común: SETO DE TUYAS
 Accesibilidad:
 Notas: Seto cerrado, formado por 14 ejemplares.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 4.7
 Perímetro (cm): 37
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.418,4
 y: 4.825.632,0



Identificador: 112
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platanus hispanica*
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme. Aparcamiento del apeadero de La Rocica.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 4.4
 Perímetro (cm): 104
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.353,9
 y: 4.825.637,2



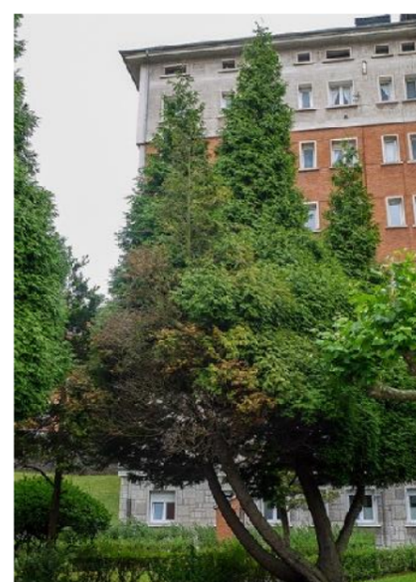
Identificador: 113
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platanus hispanica*
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme. Aparcamiento del apeadero de La Rocica.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 4.5
 Perímetro (cm): 102
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.360,9
 y: 4.825.635,9



Identificador: 114
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Thuja plicata*
 Nombre Común: TUYA
 Accesibilidad:
 Notas: En zona ajardinada, entre bloque de viviendas. 4 ramas a 30 cm; otras: 64 y 78; rama seca, 79



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 12.4
 Perímetro (cm): 91
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.354,3
 y: 4.825.617,9



Identificador: 115

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Thuja plicata

Nombre Común: TUYA

Accesibilidad:

Notas: En zona ajardinada, entre bloque de viviendas.
Bifurcado a 90 cm; rama secundaria de 107 cm.



Zona:

Expropiación Definitiva

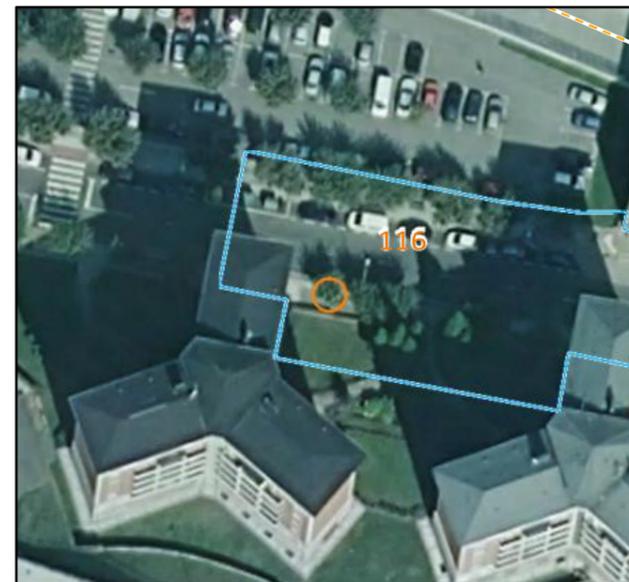
Expropiación Temporal

Jardinería

Altura (m): 12.1

Perímetro (cm): 126

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.361,3
y: 4.825.618,7



Identificador: 116

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme. Aparcamiento
del apeadero de La Rocica



Zona:

Expropiación Definitiva

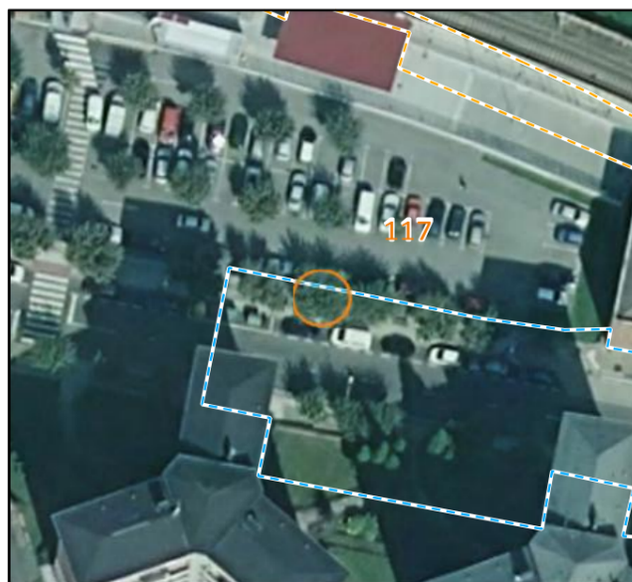
Expropiación Temporal

Jardinería

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 55

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.346,0
y: 4.825.624,5



Identificador: 117

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme. Aparcamiento
del apeadero de La Rocica.



Zona:

Expropiación Definitiva

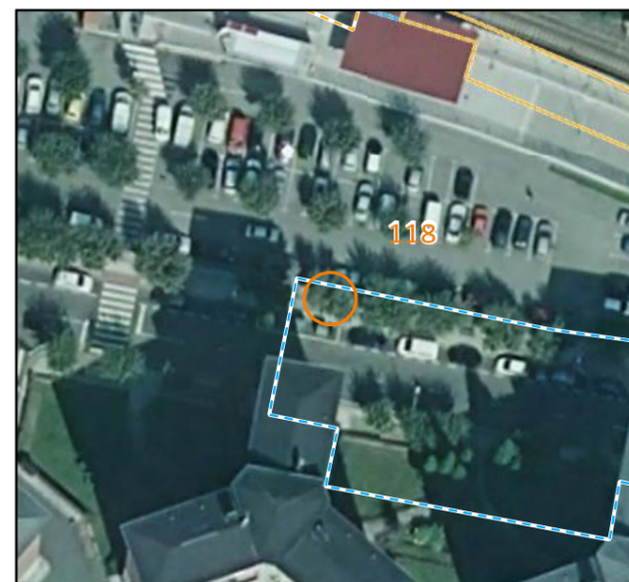
Expropiación Temporal

Jardinería

Altura (m): 4.6

Perímetro (cm): 117

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.347,2
y: 4.825.638,4



Identificador: 118

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme. Aparcamiento
del apeadero de La Rocica.



Zona:

Expropiación Definitiva

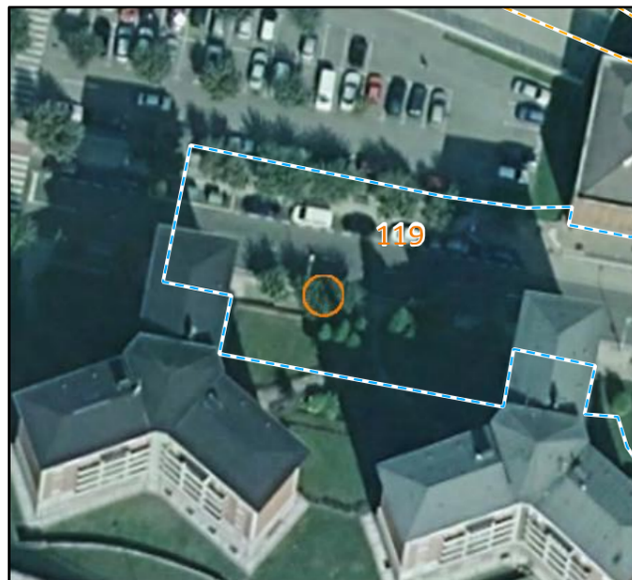
Expropiación Temporal

Jardinería

Altura (m): 4.4

Perímetro (cm): 141

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.339,9
y: 4.825.639,7



Identificador: 119

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme. Aparcamiento del apeadero de La Rocica.



Zona:

Expropiación Definitiva

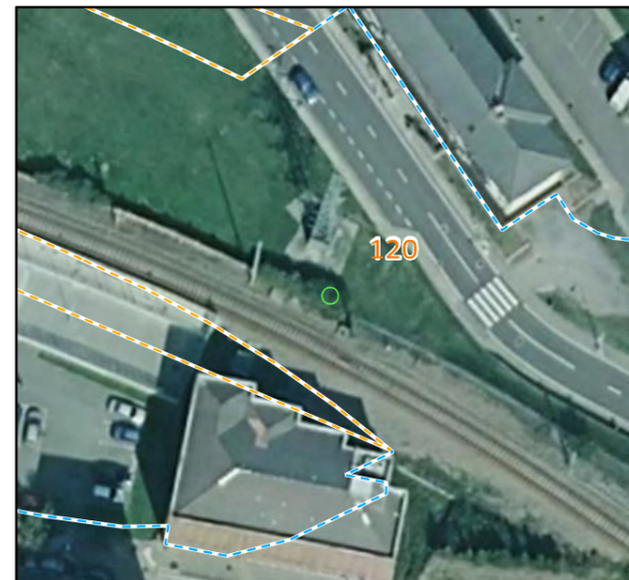
Expropiación Temporal

Jardinería

Altura (m): 4.1

Perímetro (cm): 133

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.351,9
y: 4.825.623,9



Identificador: 120

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Hedera helix

Nombre Común: HIEDRA

Accesibilidad:

Notas: Yedras muertas, sobre valla de vías férreas.

Zona:

Expropiación Definitiva

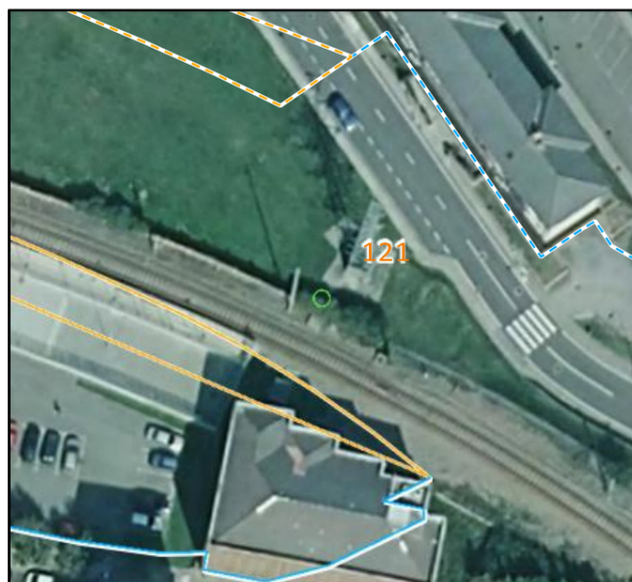
Expropiación Temporal

Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.402,0
y: 4.825.662,7



Identificador: 121

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Hedera helix

Nombre Común: HIEDRA

Accesibilidad:

Notas: Yedras muertas, sobre valla de vías férreas.

Zona:

Expropiación Definitiva

Expropiación Temporal

Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.396,4
y: 4.825.665,6



Identificador: 122

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Hedera helix

Nombre Común: HIEDRA

Accesibilidad:

Notas: Yedras muertas, sobre valla de vías férreas.

Zona:

Expropiación Definitiva

Expropiación Temporal

Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.372,0
y: 4.825.675,8



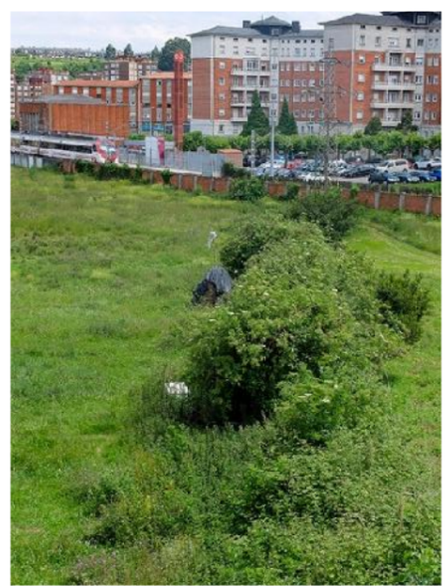
Identificador: 123
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Sambucus nigra
 Nombre Común: SAÚCO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 2
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.284,6
 y: 4.825.696,7



Identificador: 124
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Sambucus nigra
 Nombre Común: SETO DE SAÚCOS
 Accesibilidad:
 Notas: Tiene intercalados 3 Aladiernos (Rhamnus alaternus) de parecida altura.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.242,3
 y: 4.825.737,6



Identificador: 125
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Sambucus nigra
 Nombre Común: SETO DE SAÚCOS
 Accesibilidad:
 Notas: Tiene intercalados 3 Aladiernos (Rhamnus alaternus) de parecida altura.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.250,1
 y: 4.825.728,4



Identificador: 126
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Ficus carica
 Nombre Común: HIGUERA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, finca privada, vallada.

Zona:
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.120,7
 y: 4.825.697,4





Identificador: 127
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Malus domestica
 Nombre Común: MANZANO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, finca privada, vallada.



Zona:
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.102,7
 y: 4.825.694,2



Identificador: 128
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Juglans regia
 Nombre Común: NOGAL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, finca privada, vallada.



Zona:
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.002,4
 y: 4.825.678,7



Identificador: 129
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Con yedra.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.154,1
 y: 4.825.777,4



Identificador: 130
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.164,4
 y: 4.825.783,3



Identificador: 131

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Betula celtiberica

Nombre Común: ABEDUL

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. 2 ejemplares

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 8

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.173,3
y: 4.825.788,7



Identificador: 132

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Populus alba

Nombre Común: CHOPO BLANCO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. 2 ejemplares

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 10

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.176,9
y: 4.825.790,4



Identificador: 135

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Betula celtiberica

Nombre Común: ABEDUL

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 8

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.147,9
y: 4.825.775,0



Identificador: 136

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Betula celtiberica

Nombre Común: ABEDUL

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 8

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.142,4
y: 4.825.770,8



Identificador: 137
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Crataegus monogyna
 Nombre Común: ESPINERA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.130,0
 y: 4.825.766,2



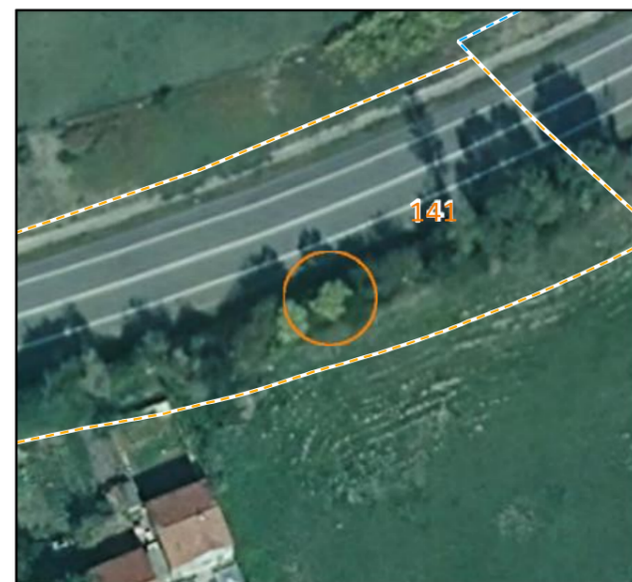
Identificador: 138
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 16
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.136,1
 y: 4.825.766,7



Identificador: 140
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Catalpa bignonioides
 Nombre Común: CATALPA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.126,3
 y: 4.825.764,5



Identificador: 141
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Catalpa bignonioides
 Nombre Común: CATALPA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.121,3
 y: 4.825.762,1





Identificador: 142

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Catalpa bignoniodes*

Nombre Común: CATALPA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Agrupada con una espinera.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 7

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.115,9
y: 4.825.759,8



Identificador: 143

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Catalpa bignoniodes*

Nombre Común: CATALPA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:

 Expropiación Temporal



 Jardinería

Altura (m): 2

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.111,5
y: 4.825.757,4



Identificador: 144

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Sambucus nigra*

Nombre Común: SAÚCO y OTRAS (SETO)

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 6

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.101,0
y: 4.825.753,8



Identificador: 145

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Juglans regia*, *Sambucus nigra*

Nombre Común: NOGAL y SAÚCO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.089,2
y: 4.825.751,4



Identificador: 146
Clase: Frutal
Nombre Científico: Ficus carica
Nombre Común: HIGUERA y otras
Accesibilidad: Inaccesible
Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Temporal

 Frutal

Altura (m): 7
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.072,0
y: 4.825.746,3



Identificador: 147
Clase: Frutal
Nombre Científico: Prunus domestica
Nombre Común: CIRUELO
Accesibilidad: Inaccesible
Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Temporal

 Frutal

Altura (m): 8
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.067,0
y: 4.825.745,9



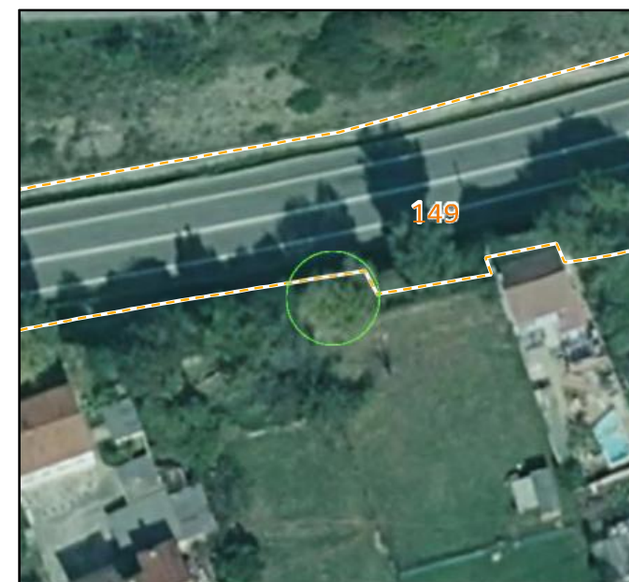
Identificador: 148
Clase: Autóctono
Nombre Científico: Betula celtiberica
Nombre Común: ABEDUL
Accesibilidad: Inaccesible
Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 10
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.048,7
y: 4.825.741,3



Identificador: 149
Clase: Autóctono
Nombre Científico: Betula celtiberica, Acer negundo
Nombre Común: ABEDUL Y NEGUNDO
Accesibilidad: Inaccesible
Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Agrupados

Zona:
 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 7
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.036,3
y: 4.825.736,6





Identificador: 150

Clase: Frutal

Nombre Científico: Ficus carica

Nombre Común: HIGUERA y otras

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Agrupado con otras: laurel, níspero japonés



Zona:

Expropiación Temporal

Frutal

Altura (m): 7

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.014,5
y: 4.825.732,7



Identificador: 151

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Pyracantha coccinea

Nombre Común: ESPINO DE FUEGO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:

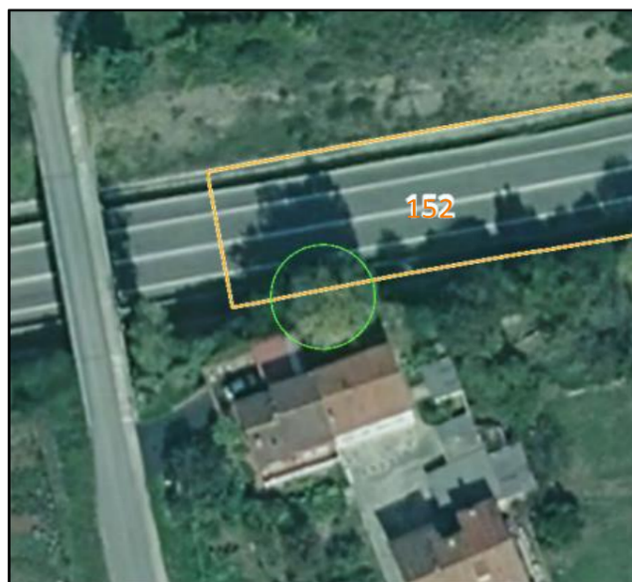
Expropiación Temporal

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.025,3
y: 4.825.734,4



Identificador: 152

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Betula celtiberica, Acer negundo

Nombre Común: ABEDUL Y NEGUNDO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Agrupados



Zona:

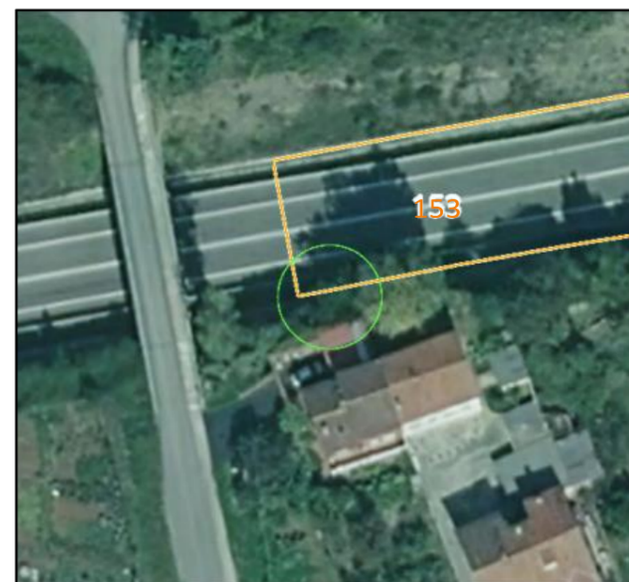
Expropiación Temporal

Autóctono

Altura (m): 8

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.996,2
y: 4.825.731,6



Identificador: 153

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Betula celtiberica

Nombre Común: ABEDUL

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:

Expropiación Temporal

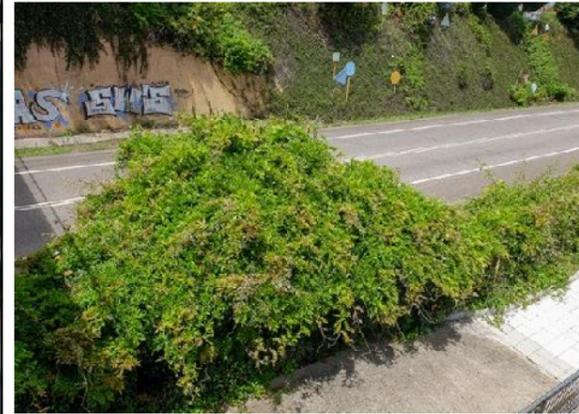
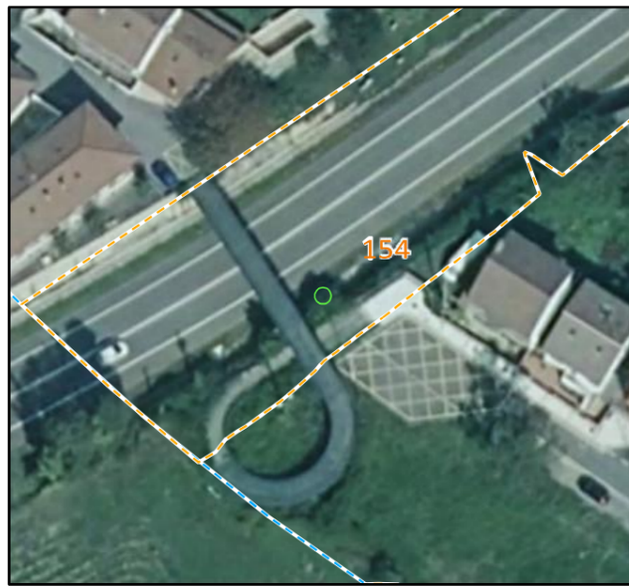
Autóctono

Altura (m): 8

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.989,0
y: 4.825.730,2





Identificador: 154

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*

Nombre Común: ARCE CON GLICINA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Con trepadora (*Wisteria sinensis*).

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.202,3
 y: 4.825.805,7



Identificador: 155

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*

Nombre Común: ARCE y GLICINA

Accesibilidad: Inaccesible

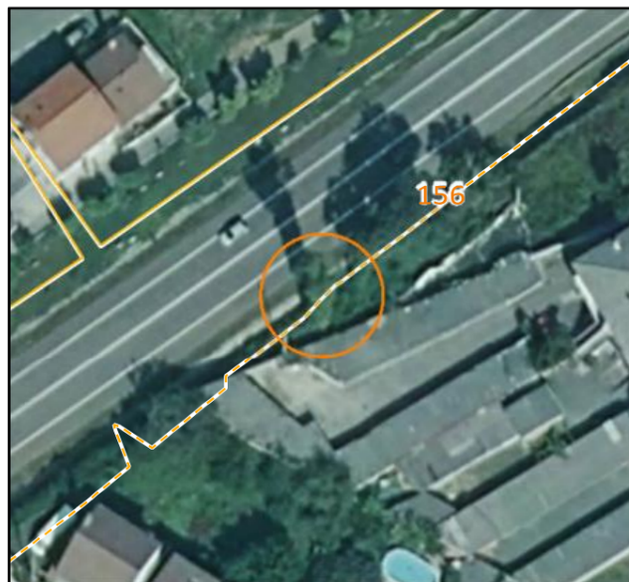
Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Con trepadora (*Wisteria sinensis*).

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería

Altura (m): 5

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.196,1
 y: 4.825.800,5



Identificador: 156

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Populus nigra*

Nombre Común: CHOPO NEGRO y VID

Accesibilidad: Inaccesible

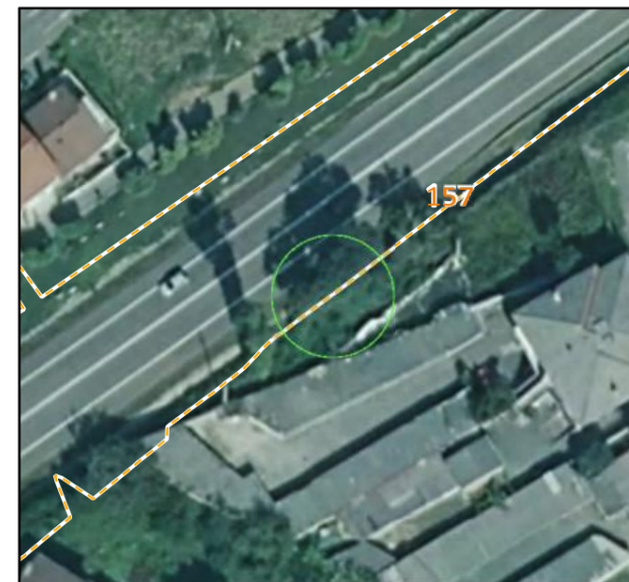
Notas: Inaccesible, sobre talud CN632. Con trepadora (*Vitis vinifera*).

Zona:
 Expropiación Temporal
 Jardinería

Altura (m): 21

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.252,3
 y: 4.825.838,8



Identificador: 157

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Betula celtiberica*

Nombre Común: ABEDUL

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.

Zona:
 Expropiación Temporal
 Autóctono

Altura (m): 11.6

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.260,8
 y: 4.825.845,0



Identificador: 158
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Betula celtiberica*
 Nombre Común: ABEDUL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.



Zona:
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 11.6
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.265,3
 y: 4.825.848,2



Identificador: 159
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Corylus avellana*
 Nombre Común: AVELLANO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, sobre talud CN632.



Zona:
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.271,5
 y: 4.825.853,0



Identificador: 167
 Clase: Invasora
 Nombre Científico: *Reynoutria japonica*
 Nombre Común: BAMBÚ JAPONÉS o Reynoutria
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutria.

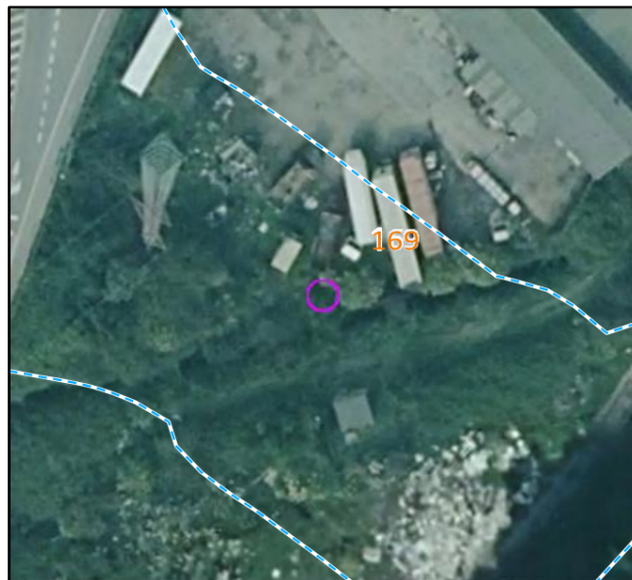
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Invasora
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.940,9
 y: 4.826.108,1



Identificador: 168
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Rhamnus alaternus*
 Nombre Común: ALADIerno
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutria.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.968,6
 y: 4.826.116,5



Identificador: 169

Clase: Invasora

Nombre Científico: Reynoutria japonica

Nombre Común: BAMBÚ JAPONÉS o Reynoutria

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutria.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Invasora

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.944,6
y: 4.826.124,8



Identificador: 170

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Rhamnus alaternus

Nombre Común: ALADIerno

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutria.

Zona:

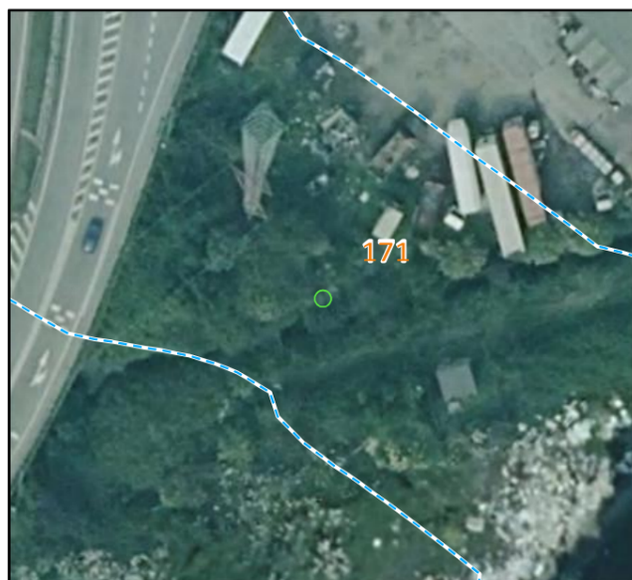
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.922,1
y: 4.826.129,7



Identificador: 171

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Rhamnus alaternus

Nombre Común: ALADIerno

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutria.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.932,2
y: 4.826.120,9



Identificador: 172

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Sspp.pl.

Nombre Común: FORMACIÓN ARBORESCENTE

EÚTROFAS sspp.pl.

Accesibilidad:

Notas: Laurel, Espinera, Saúco, Rubus y otras sobre talud CN632 acantilado.

Zona:

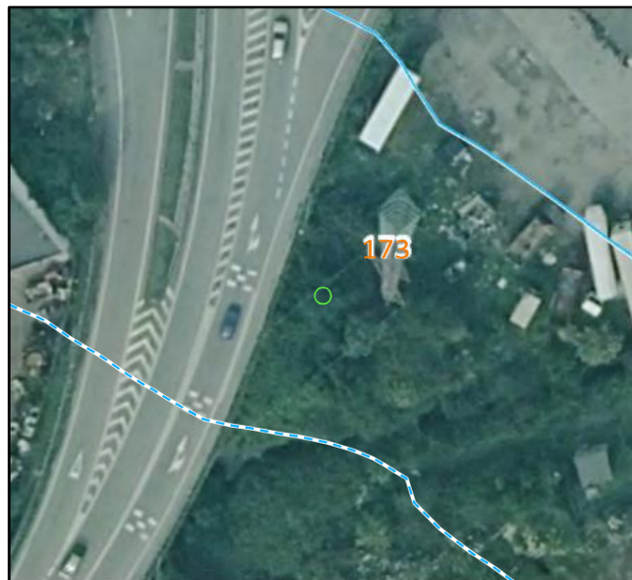
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.965,1
y: 4.826.082,8



Identificador: 173

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Rhamnus alaternus

Nombre Común: ALADIerno

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutra.

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.915,6
y: 4.826.131,7



Identificador: 174

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Rhamnus alaternus

Nombre Común: ALADIerno

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutra.

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.924,3
y: 4.826.120,4



Identificador: 175

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Rhamnus alaternus

Nombre Común: ALADIerno

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutra.

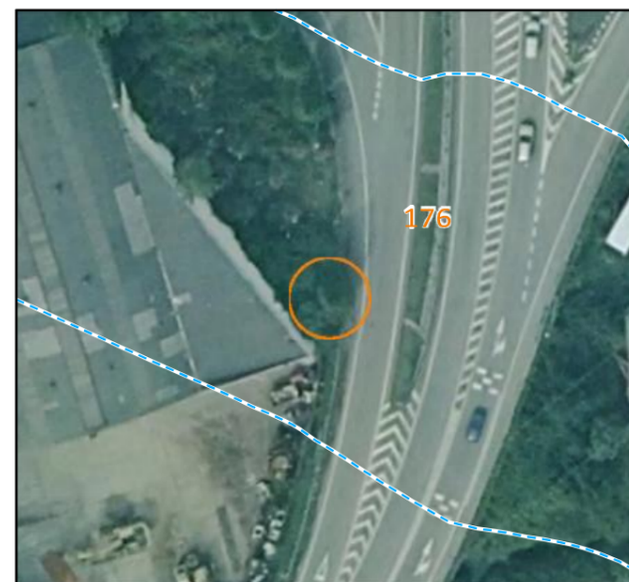
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.920,3
y: 4.826.126,1



Identificador: 176

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Thuja plicata

Nombre Común: TUYA

Accesibilidad:

Notas: Yedra en la base. Ápice seco, infección fúngica.

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 6

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.886,5
y: 4.826.143,9

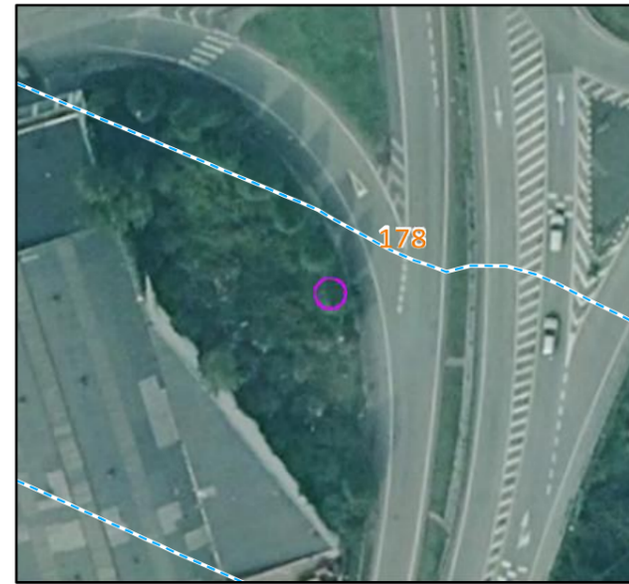




Identificador: 177
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Área intersticial entre naves industriales y viario (Camino de la Xana)

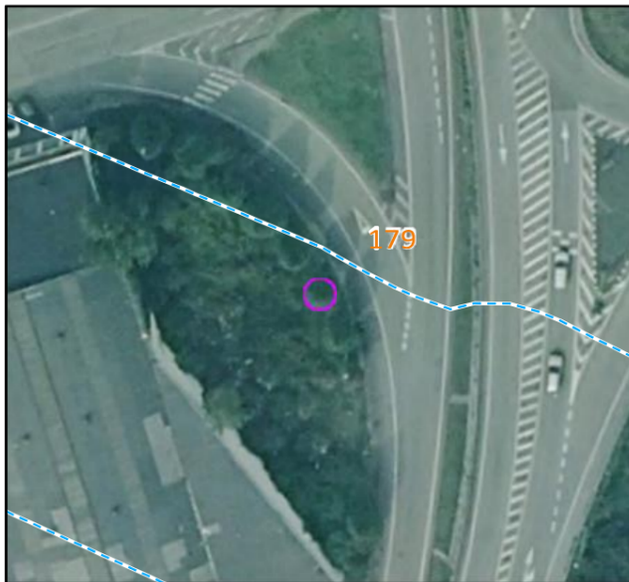


Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 10
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.870,5
 y: 4.826.158,6



Identificador: 178
 Clase: Invasora
 Nombre Científico: Cortaderia selloana y otras invasoras, zarzal
 Nombre Común: Plantas invasoras (Cortaderia), zarzal
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Área intersticial entre naves industriales y viario (Camino de la Xana)

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Invasora
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.883,5
 y: 4.826.167,9



Identificador: 179
 Clase: Invasora
 Nombre Científico: Cortaderia selloana y otras invasoras, zarzal
 Nombre Común: Plantas invasoras (Cortaderia), zarzal
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Área intersticial entre naves industriales y viario (Camino de la Xana)

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Invasora
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.881,8
 y: 4.826.172,4



Identificador: 180
 Clase: Invasora
 Nombre Científico: Cortaderia selloana y otras invasoras, zarzal
 Nombre Común: Plantas invasoras (Cortaderia), zarzal
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Área intersticial entre naves industriales y viario (Camino de la Xana)

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Invasora
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.878,5
 y: 4.826.177,5



Identificador: 182

Clase: Invasora

Nombre Científico: Cortaderia selloana y otras invasoras, zarzal

Nombre Común: Plantas invasoras (Cortaderia), zarzal

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible. Área intersticial entre naves industriales y viario (Camino de la Xana)

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Invasora

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.875,6
y: 4.826.154,6



Identificador: 183

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Populus nigra

Nombre Común: CHOPO NEGRO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible. Área intersticial entre naves industriales y viario (Camino de la Xana)

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 6

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.870,5
y: 4.826.185,7



Identificador: 184

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Populus nigra

Nombre Común: CHOPO NEGRO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible. Área intersticial entre naves industriales y viario (Camino de la Xana).

Zona:

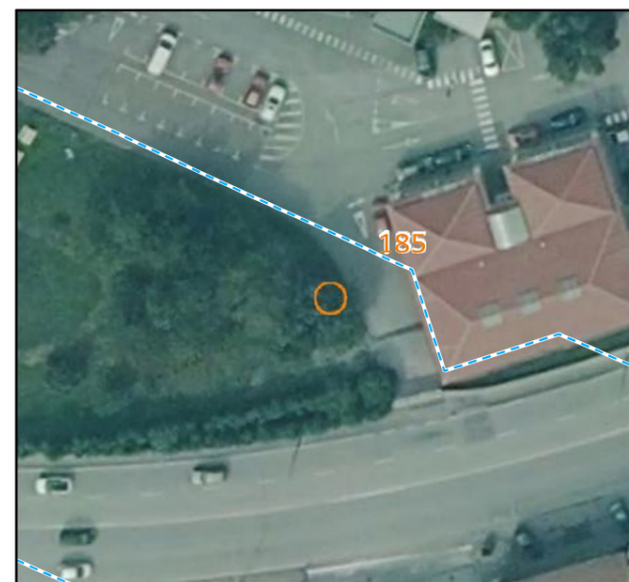
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 13

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.857,5
y: 4.826.187,4



Identificador: 185

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.792,1
y: 4.826.215,0



Identificador: 186

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

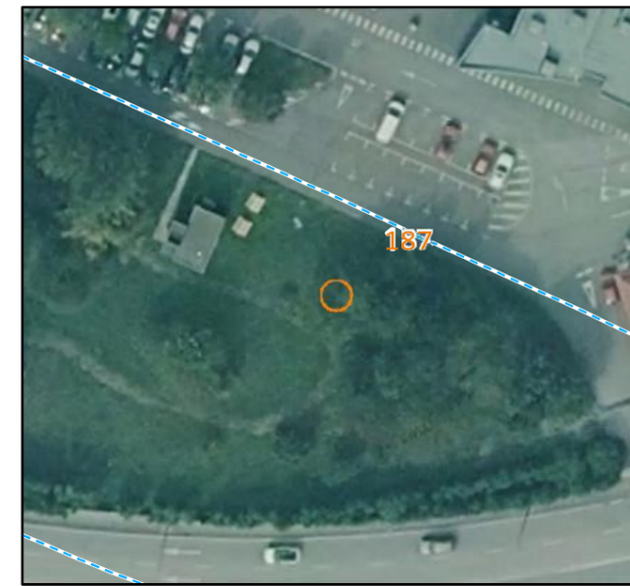
Arcelor Mittal Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería

Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.769,8
y: 4.826.226,7



Identificador: 187

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería

Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.764,9
y: 4.826.223,7



Identificador: 188

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería

Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.747,9
y: 4.826.219,3



Identificador: 189

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería

Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.782,7
y: 4.826.220,5



Identificador: 190

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.772,0
y: 4.826.206,5



Identificador: 191

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.775,5
y: 4.826.213,2



Identificador: 192

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.786,5
y: 4.826.210,8



Identificador: 193

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

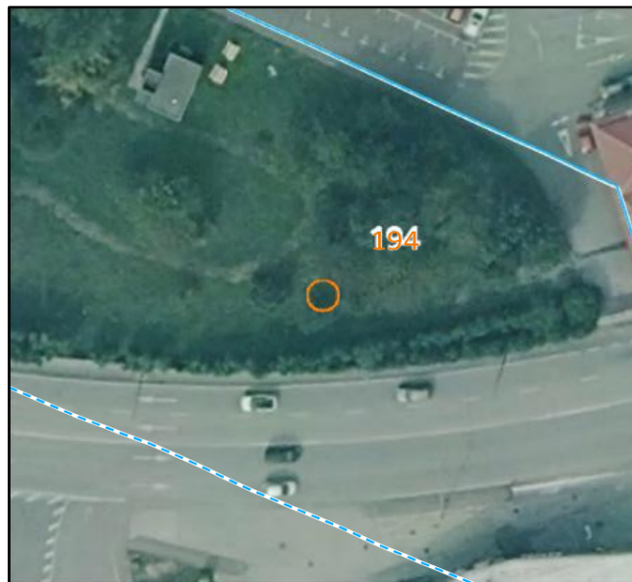
Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.760,6
y: 4.826.207,5



Identificador: 194

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.766,2
y: 4.826.205,2



Identificador: 195

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.781,9
y: 4.826.212,4



Identificador: 196

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo A Jardines centro tecnológico

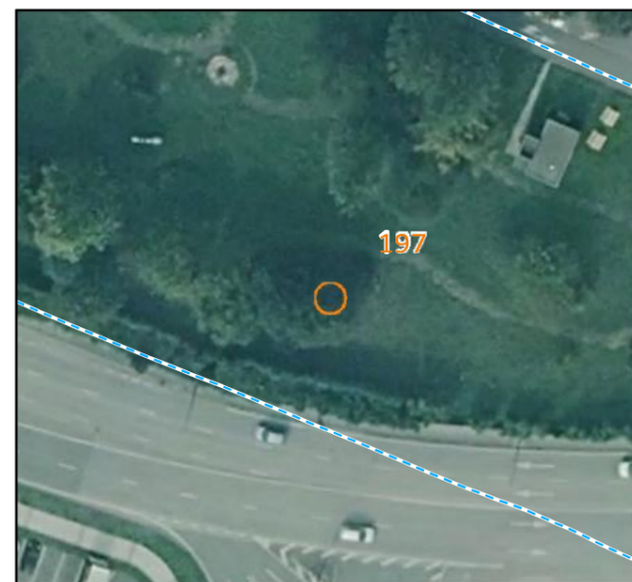
Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.767,3
y: 4.826.217,0



Identificador: 197

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.721,1
y: 4.826.212,9



Identificador: 198

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo B Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.725,7
y: 4.826.238,2



Identificador: 199

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo B Jardines centro tecnológico

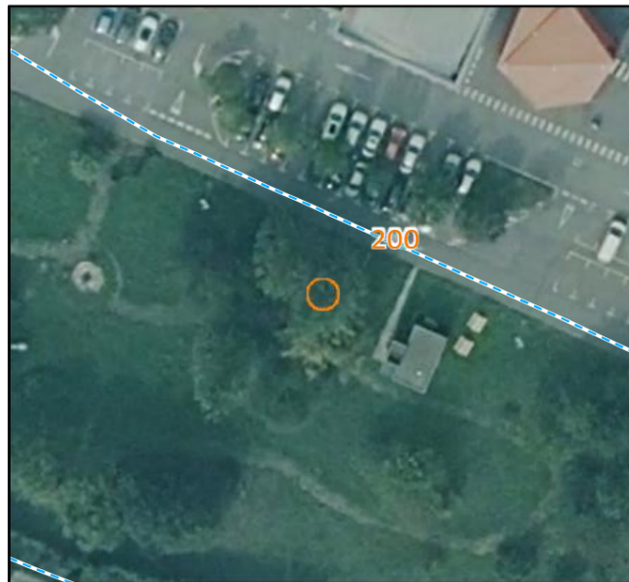
Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.732,0
y: 4.826.230,5



Identificador: 200

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo B Jardines centro tecnológico

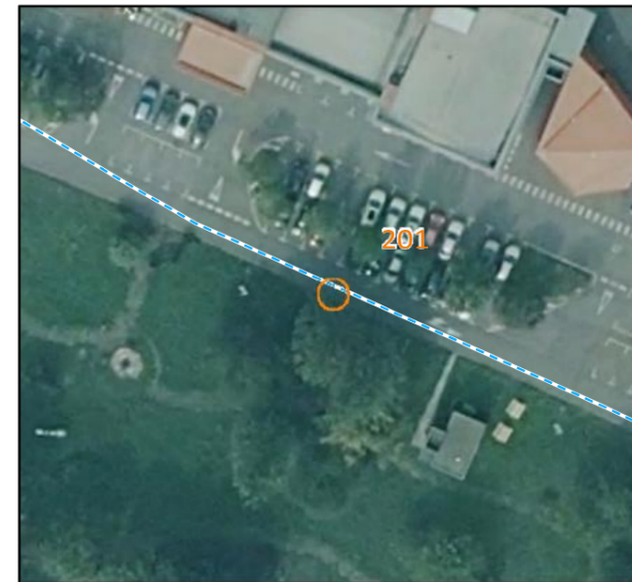
Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.736,4
y: 4.826.238,3



Identificador: 201

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo B Jardines centro tecnológico

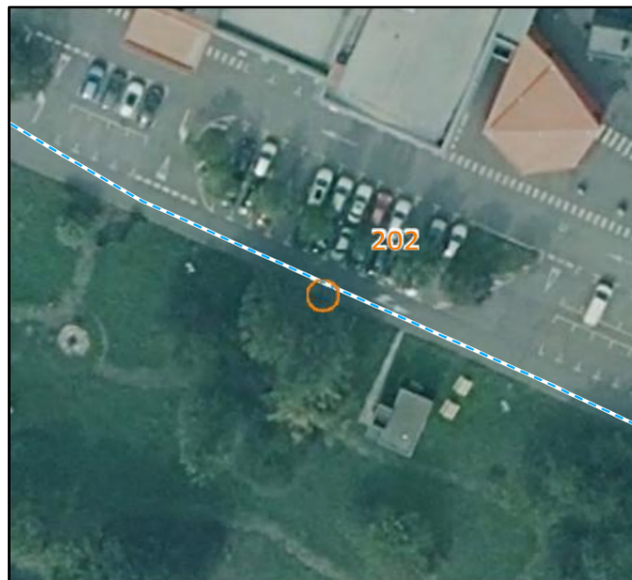
Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

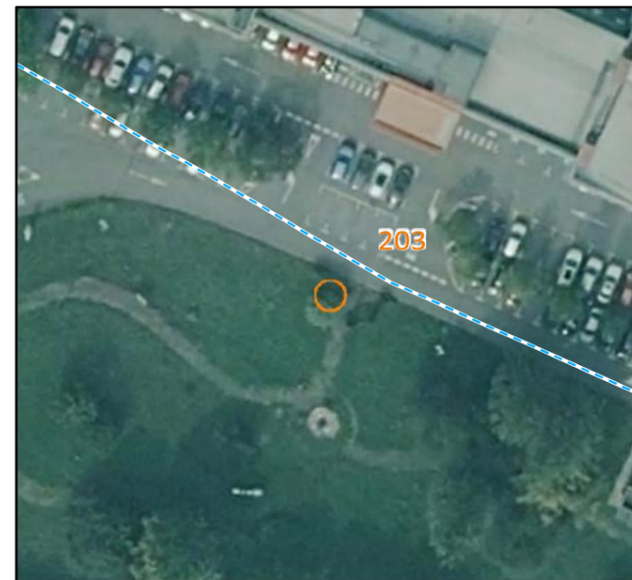
Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.732,9
y: 4.826.248,9



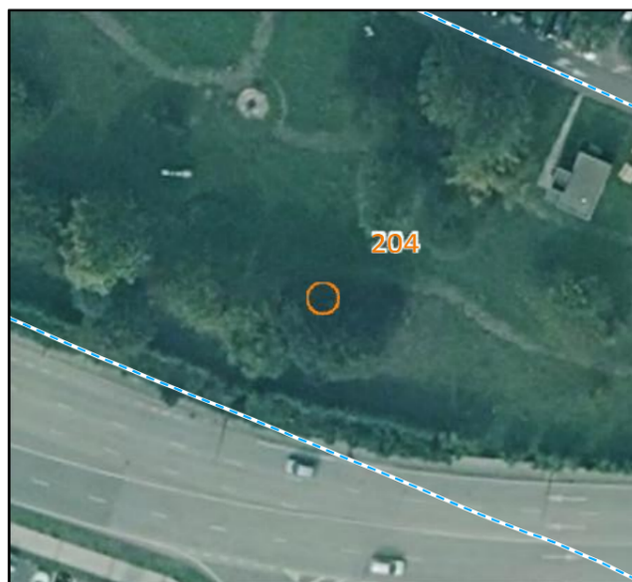
Identificador: 202
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria
 Nombre Común: Grupo B Jardines centro tecnológico
 Arcelor Mittal
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.738,2
 y: 4.826.246,0



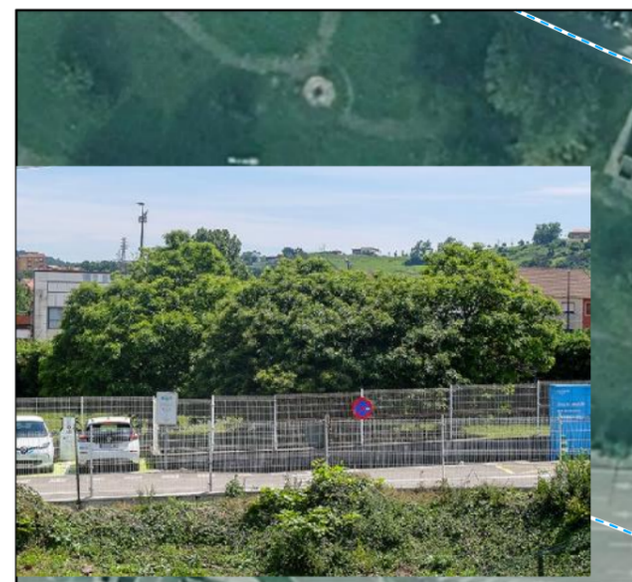
Identificador: 203
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria
 Nombre Común: Grupo B Jardines centro tecnológico
 Arcelor Mittal
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.708,7
 y: 4.826.255,9



Identificador: 204
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria
 Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico
 Arcelor Mittal
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.716,5
 y: 4.826.217,0



Identificador: 205
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria
 Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico
 Arcelor Mittal
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.709,3
 y: 4.826.215,3



Identificador: 206

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

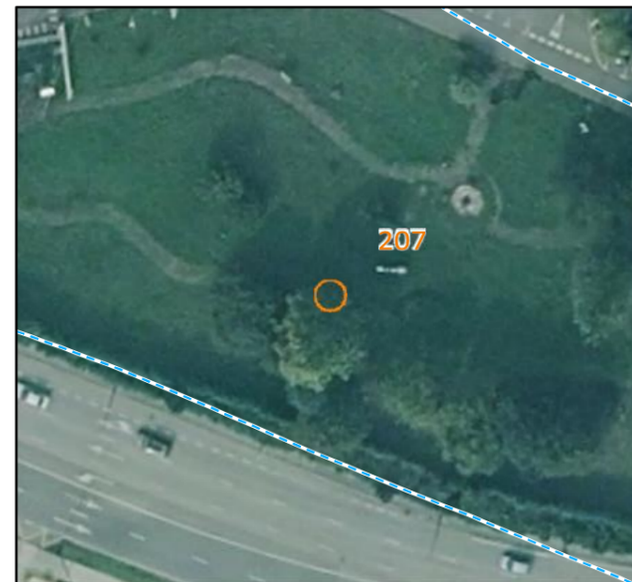
Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.703,5
y: 4.826.220,2



Identificador: 207

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

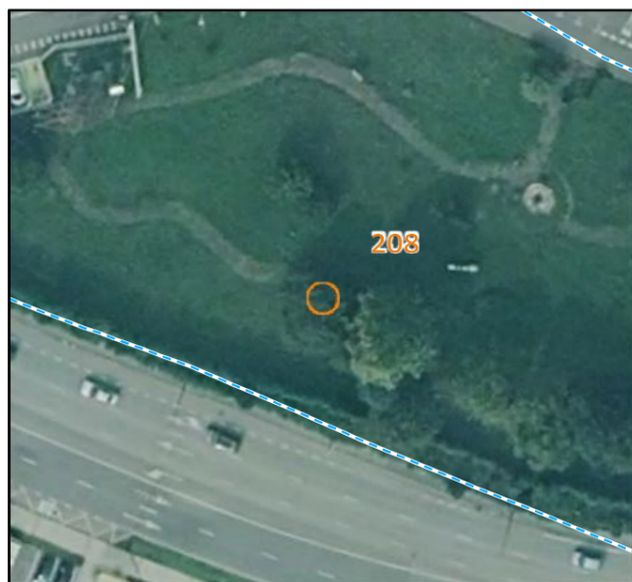
Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.691,1
y: 4.826.229,0



Identificador: 208

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.681,8
y: 4.826.228,3



Identificador: 209

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria

Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
Expropiación Definitiva

Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.681,5
y: 4.826.241,8



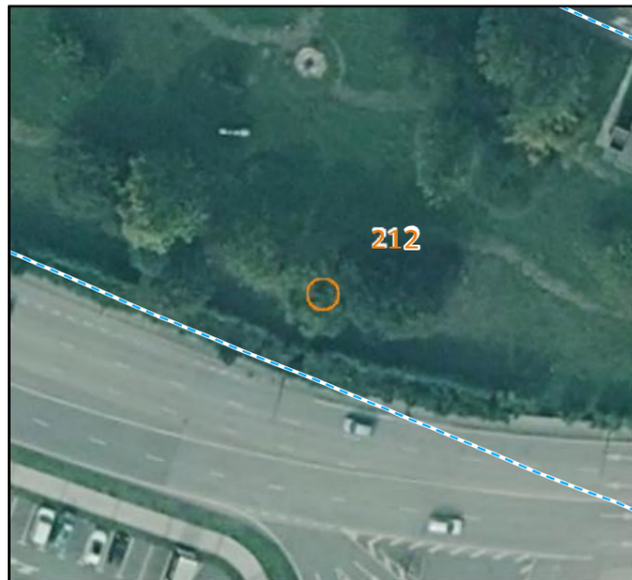
Identificador: 210
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria
 Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico
 Arcelor Mittal
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.690,9
 y: 4.826.221,9



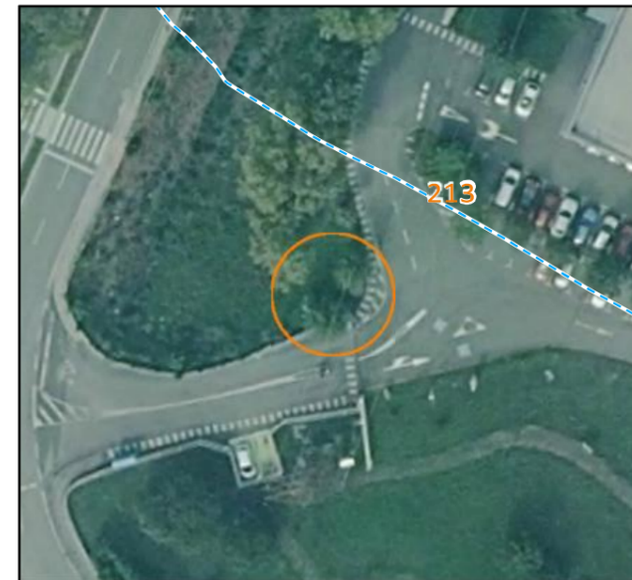
Identificador: 211
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria
 Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico
 Arcelor Mittal
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.693,0
 y: 4.826.218,0



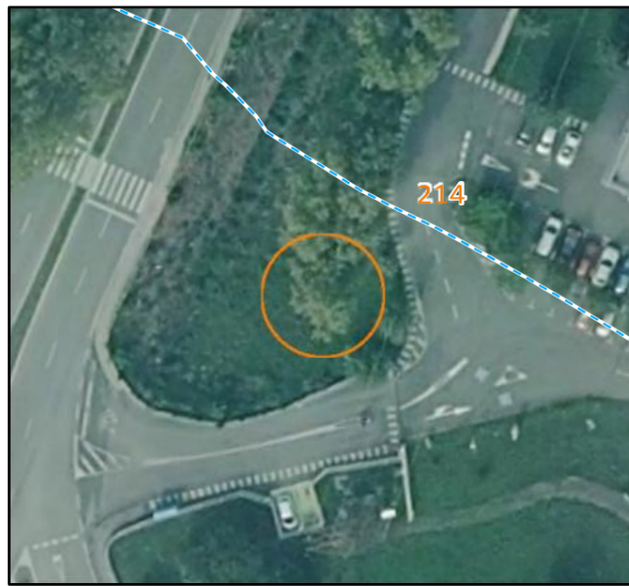
Identificador: 212
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Distintas especies, ver memoria
 Nombre Común: Grupo C Jardines centro tecnológico
 Arcelor Mittal
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.709,5
 y: 4.826.212,4



Identificador: 213
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: Jardines centro tecnológico Arcelor Mittal
 Accesibilidad:
 Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 20
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.655,0
 y: 4.826.274,3



Identificador: 214

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Jardines centro tecnológico Arcelor Mittal

Accesibilidad:

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.



Zona:

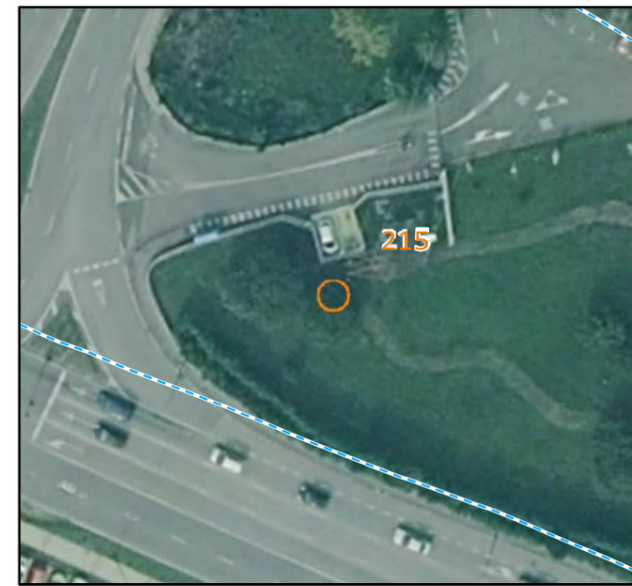
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 20

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.648,7
y: 4.826.280,2



Identificador: 215

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Castanea sativa

Nombre Común: Grupo D Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.



Zona:

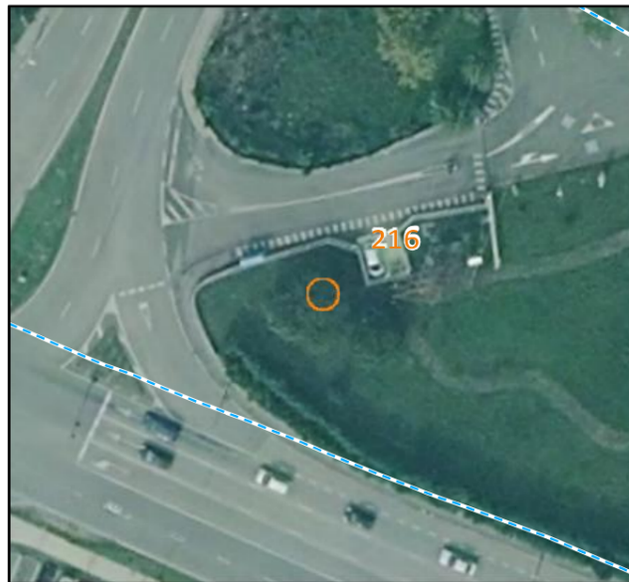
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.644,9
y: 4.826.246,6



Identificador: 216

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Castanea sativa

Nombre Común: Grupo D Jardines centro tecnológico

Arcelor Mittal

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Área ajardinada del Centro de Innovación Tecnológica de Arcelor Mittal. Cierre perimetral.



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.638,2
y: 4.826.249,5



Identificador: 219

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANOS DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera de 4 ejemplares de buen porte



Zona:

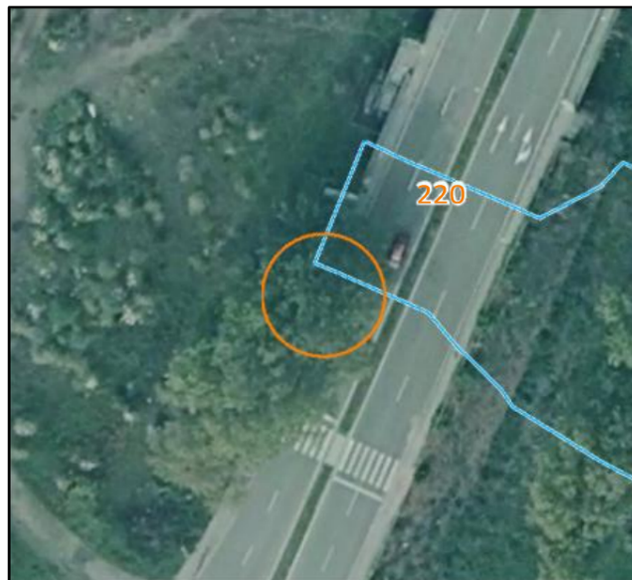
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 19

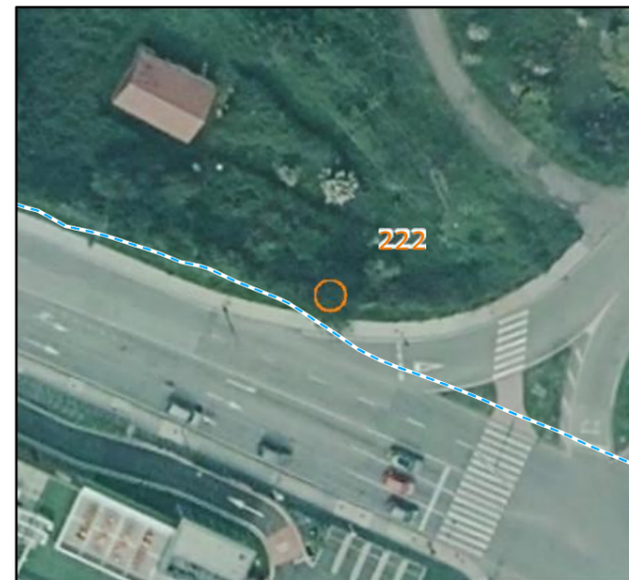
Perímetro (cm): 192

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.609,8
y: 4.826.309,1



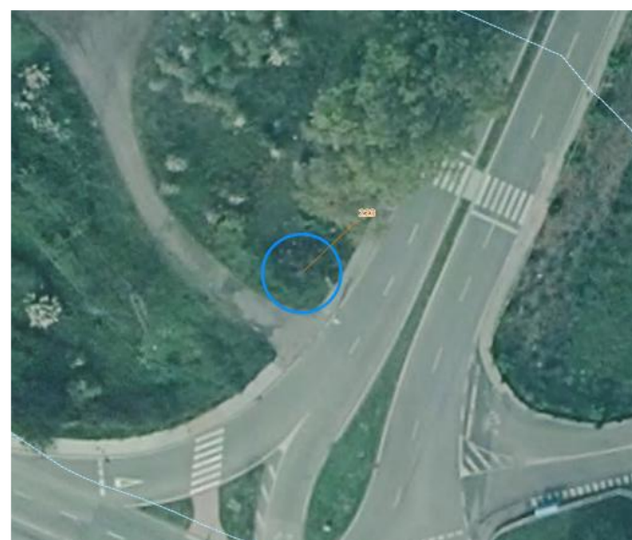
Identificador: 220
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platanus hispanica*
 Nombre Común: PLÁTANOS DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera de 4 ejemplares de buen porte

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 16
 Perímetro (cm): 223
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.618,8
 y: 4.826.313,8



Identificador: 222
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Ulmus pumilla* y *Pyracantha*
 Nombre Común: Olmo de siberia y Espino de fuego
 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.564,5
 y: 4.826.265,8



Identificador: 223
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: *Prunus domestica*
 Nombre Común: CIRUELO
 Accesibilidad:
 Notas: Ramas rotas

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Frutal
 Altura (m): 5
 Perímetro (cm): 65
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.588,6
 y: 4.826.272,5



Identificador: 225
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Crataegus monogyna*
 Nombre Común: ESPINERA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.601,0
 y: 4.826.372,4



Identificador: 226

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.583,6
y: 4.826.405,0



Identificador: 227

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.579,7
y: 4.826.407,7



Identificador: 228

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.589,7
y: 4.826.403,5



Identificador: 229

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.600,1
y: 4.826.397,5



Identificador: 230

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.593,8
y: 4.826.401,0



Identificador: 231

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.605,6
y: 4.826.395,6



Identificador: 232

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.611,2
y: 4.826.392,4



Identificador: 233

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE ESCOLLERA DEL CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

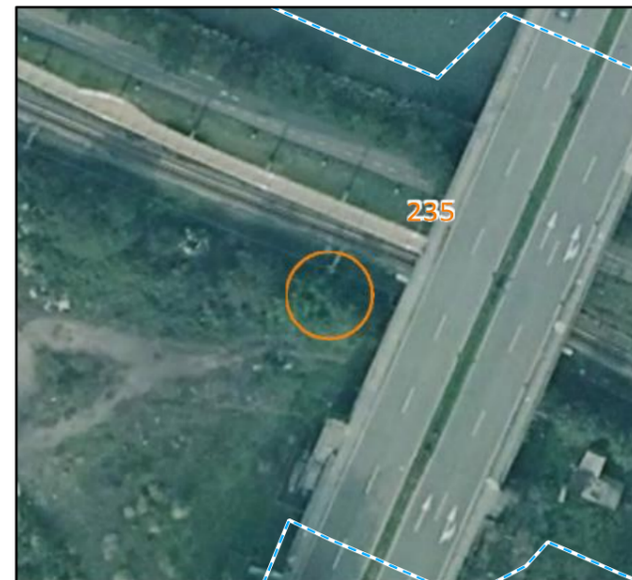
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.623,3
y: 4.826.388,8



Identificador: 234
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Crataegus monogyna*
 Nombre Común: ESPINERA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Tiene asociada una salguera cenicienta.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.612,8
 y: 4.826.366,4



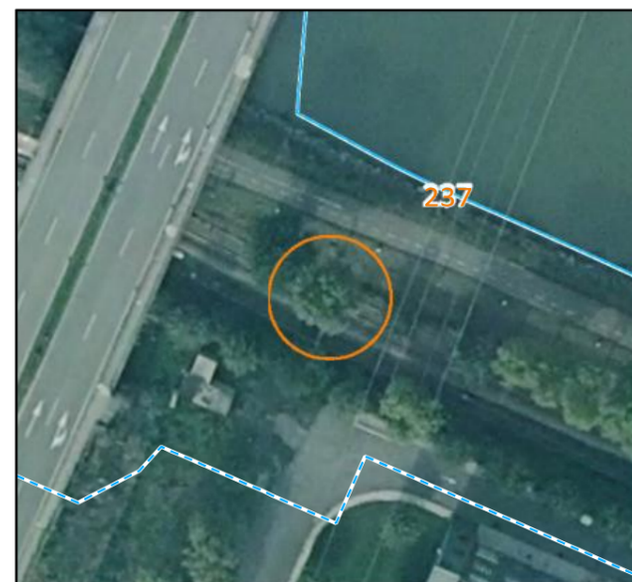
Identificador: 235
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Ulmus pumilla*
 Nombre Común: OLMO DE SIBERIA
 Accesibilidad:
 Notas: Con abundante yedra y ramas rotas, algunas muertas.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 6.54
 Perímetro (cm): 35
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.628,8
 y: 4.826.360,0



Identificador: 236
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Populus deltoides*
 Nombre Común: CHOPO DE VIRGINIA
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 12
 Perímetro (cm): 230
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.669,6
 y: 4.826.353,1



Identificador: 237
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platanus hispanica*
 Nombre Común: PÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 12
 Perímetro (cm): 134
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.675,9
 y: 4.826.348,1



Identificador: 238

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 10

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.672,5
y: 4.826.341,3



Identificador: 239

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre

Zona:

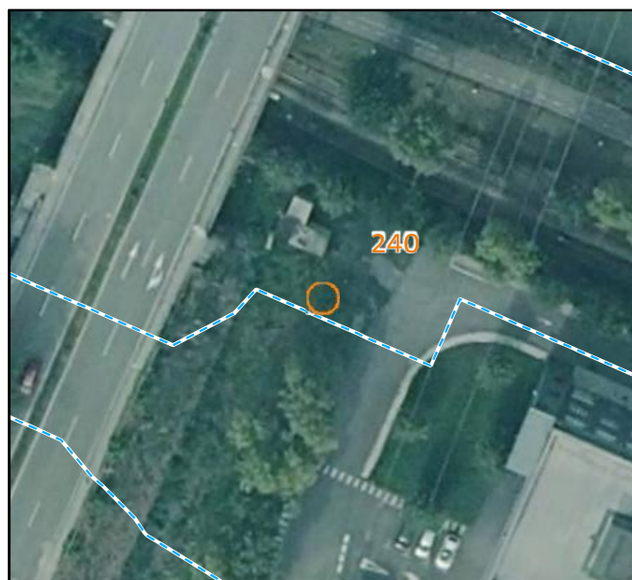
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 10

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.685,6
y: 4.826.336,7



Identificador: 240

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible. Centro tecnológico Arcelor Mittal

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.663,5
y: 4.826.328,9



Identificador: 241

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 12

Perímetro (cm): 136

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.698,3
y: 4.826.339,7





Identificador: 242

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 12

Perímetro (cm): 100

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.702,3
y: 4.826.337,9



Identificador: 243

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 12

Perímetro (cm): 154

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.707,6
y: 4.826.335,9



Identificador: 244

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 10

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.691,1
y: 4.826.329,5



Identificador: 245

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 10

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.698,4
y: 4.826.326,8



Identificador: 246

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos 3 m de altura, luego crecimiento libre

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 10

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.658,2
y: 4.826.344,8



Identificador: 248

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera del paseo fluvial. Con poda alta.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 12

Perímetro (cm): 177

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.713,5
y: 4.826.333,7



Identificador: 249

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera del paseo fluvial. Con poda alta.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 12

Perímetro (cm): 106

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.719,5
y: 4.826.330,1



Identificador: 250

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra

Accesibilidad:

Notas: Hilera del paseo fluvial. Con poda alta.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 12

Perímetro (cm): 200

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.742,5
y: 4.826.322,5



Identificador: 251
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera del paseo fluvial. Con poda alta.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 12
 Perímetro (cm): 153
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.727,9
 y: 4.826.326,7



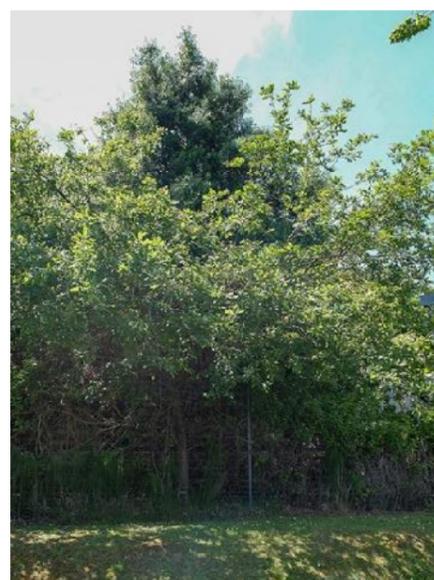
Identificador: 252
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: Hilera de plátanos de sombra
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera del paseo fluvial. Con poda alta.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 12
 Perímetro (cm): 151
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.737,3
 y: 4.826.324,2



Identificador: 262
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad:
 Notas: Entre La valla y las vías férreas.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 9
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.757,5
 y: 4.826.313,4



Identificador: 263
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Quercus robur
 Nombre Común: CARBAYO
 Accesibilidad:
 Notas: Entre La valla y las vías férreas, porte deformado por la cercanía al laurel.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 50
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.759,6
 y: 4.826.315,6



Identificador: 272
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus deltoides
 Nombre Común: CHOPOS Hilera
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera de 4 ejemplares. Podados en altura

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 27.2
 Perímetro (cm): 213

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.789,9
 y: 4.826.301,8



Identificador: 273
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus deltoides
 Nombre Común: CHOPOS Hilera
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera de 4 ejemplares. Podados en altura

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 27
 Perímetro (cm): 175

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.796,1
 y: 4.826.298,1



Identificador: 274
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus deltoides
 Nombre Común: CHOPOS Hilera
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera de 4 ejemplares. Podados en altura

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 26
 Perímetro (cm): 142

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.803,0
 y: 4.826.294,8



Identificador: 275
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus deltoides
 Nombre Común: CHOPOS Hilera
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera de 4 ejemplares. Podados en altura

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 27
 Perímetro (cm): 225

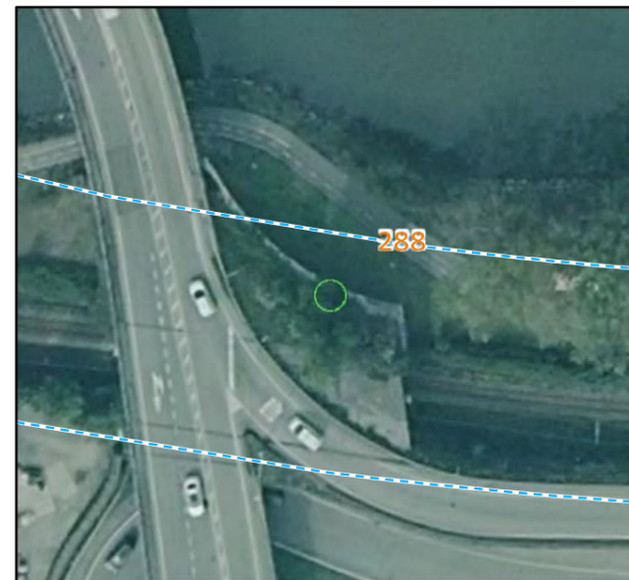
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.811,5
 y: 4.826.292,2



Identificador: 287
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ligustrum lucidum
 Nombre Común: ALIGUSTRE
 Accesibilidad:
 Notas:



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 16
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.880,1
 y: 4.826.279,4



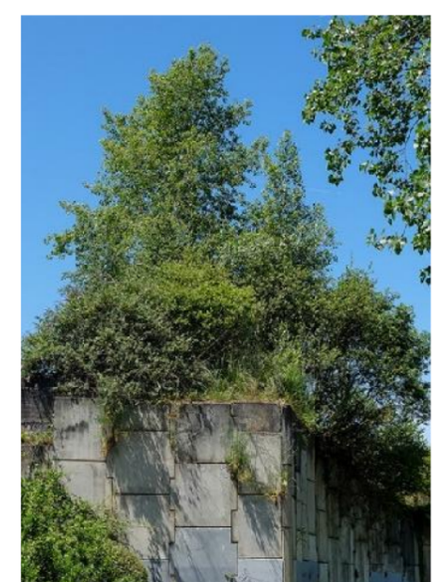
Identificador: 288
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocineara
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad:
 Notas: Sobre contrafuerte de estribo de puente.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.916,4
 y: 4.826.276,4



Identificador: 289
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocineara
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad:
 Notas: Sobre contrafuerte de estribo de puente.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.921,3
 y: 4.826.273,8



Identificador: 290
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad:
 Notas: Tronco bifurcado desde la base, porte elevado



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 19
 Perímetro (cm): 198
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.038,1
 y: 4.826.265,5



Identificador: 291

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Ilex aquifolium*, *L.nobilis*

Nombre Común: SETO de Acebos 33, Laureles 11 y sauces

2 Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: Podados en bola, a 1,00-1,80 m, (3 a 2,50), en regular estado

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.037,0
y: 4.826.251,1



Identificador: 294

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Sambucus nigra*

Nombre Común: SAÚCO

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible. Talud de vías férreas

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 3.5

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.547,2
y: 4.826.391,4



Identificador: 297

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Salix atrocinerea*

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE E3SCOLLERA DE L CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.570,4
y: 4.826.412,4



Identificador: 298

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Salix atrocinerea*

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE E3SCOLLERA DE L CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.559,1
y: 4.826.417,3



Identificador: 299

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE E3SCOLLERA DE L CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.564,7
y: 4.826.414,9



Identificador: 300

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SETO DE SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Accesibilidad Limitada

Notas: CORONACIÓN DE E3SCOLLERA DE L CANAL DE LA RÍA DE AVILÉS

Zona:

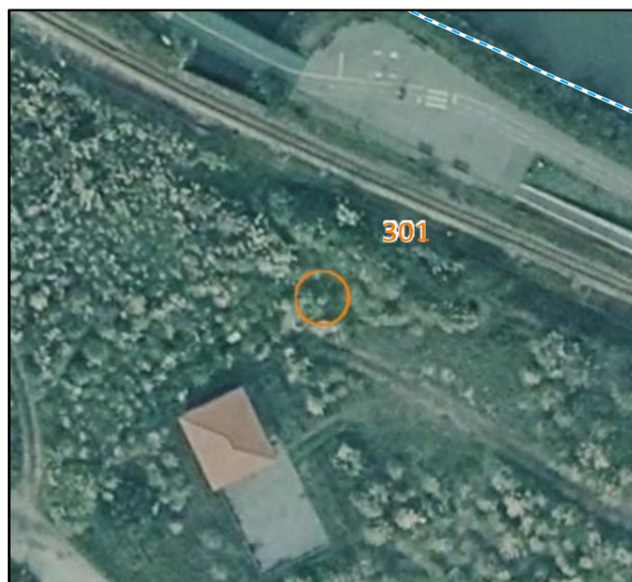
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.549,0
y: 4.826.423,4



Identificador: 301

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Yedra hasta 3,5 m

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 4.5

Perímetro (cm): 24

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.525,7
y: 4.826.394,9



Identificador: 303

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Foto 303BInaccesible (zarzal)

Zona:

 Expropiación Definitiva

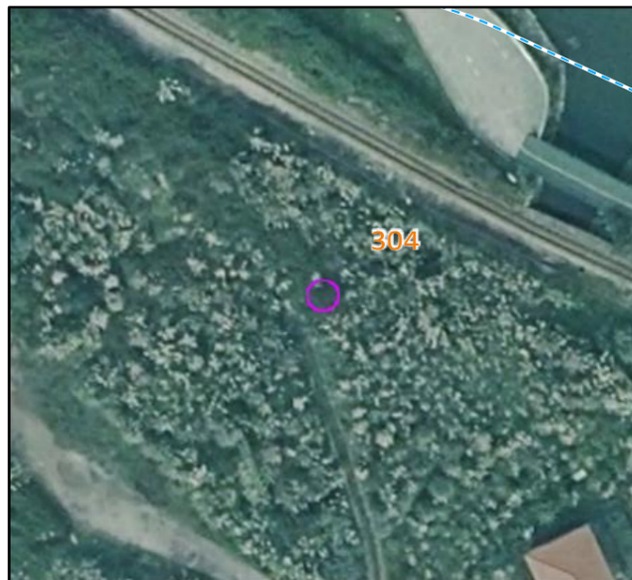
 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 6

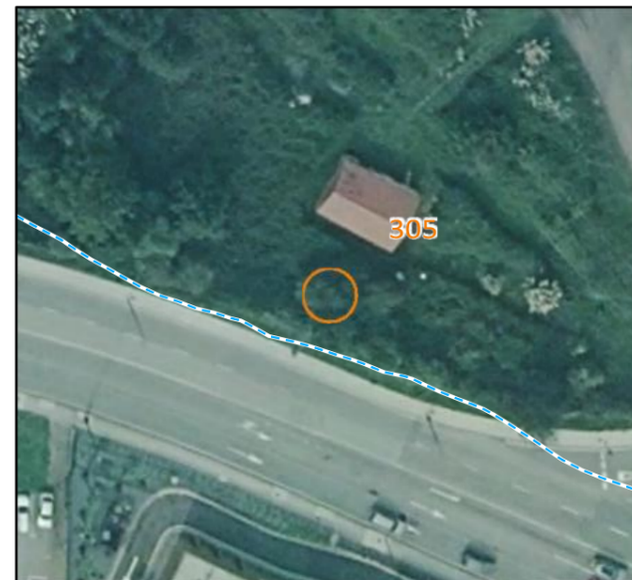
Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.474,9
y: 4.826.352,2



Identificador: 304
 Clase: Invasora
 Nombre Científico: Buddleja davidii
 Nombre Común: BUDLEYA
 Accesibilidad:
 Notas: ESPECIE INVASORA.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Invasora
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.483,8
 y: 4.826.411,8



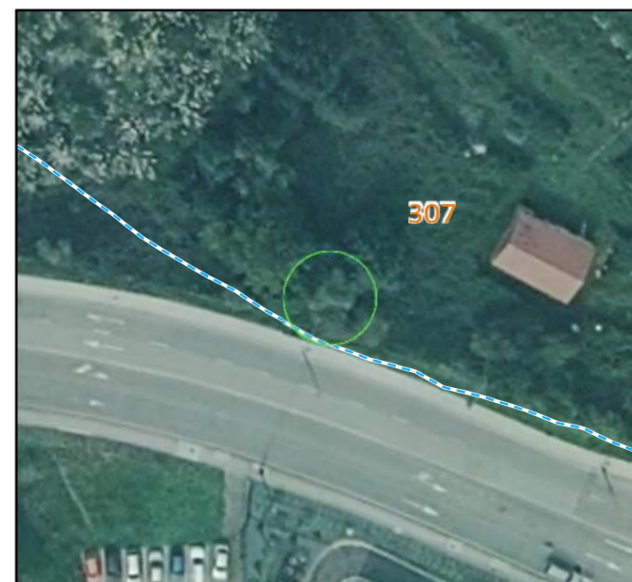
Identificador: 305
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Fraxinus ornus
 Nombre Común: ORNO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Infección fúngica

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.539,7
 y: 4.826.279,2



Identificador: 306
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.523,8
 y: 4.826.293,1



Identificador: 307
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.518,5
 y: 4.826.285,1





Identificador: 308
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL (SETO)
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 9
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.515,6
 y: 4.826.316,0



Identificador: 309
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 12
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.509,5
 y: 4.826.294,7



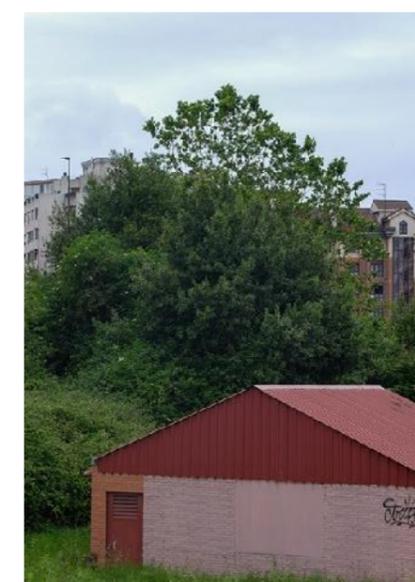
Identificador: 310
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix caprea
 Nombre Común: SAUCE CABRUNO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 4.5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.503,0
 y: 4.826.329,6



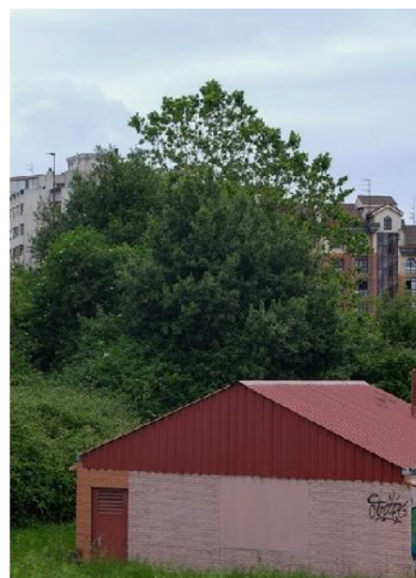
Identificador: 311
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL (SETO)
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



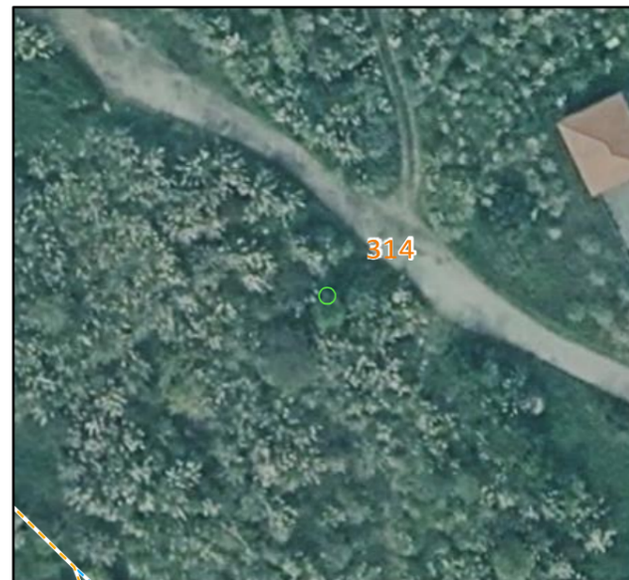
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 9
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.502,1
 y: 4.826.298,3



Identificador: 312
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Laurus nobilis*
 Nombre Común: LAUREL (SETO)
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 9
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.505,0
 y: 4.826.305,4



Identificador: 314
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Fraxinus excelsior*
 Nombre Común: FRESNO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Con yedra.



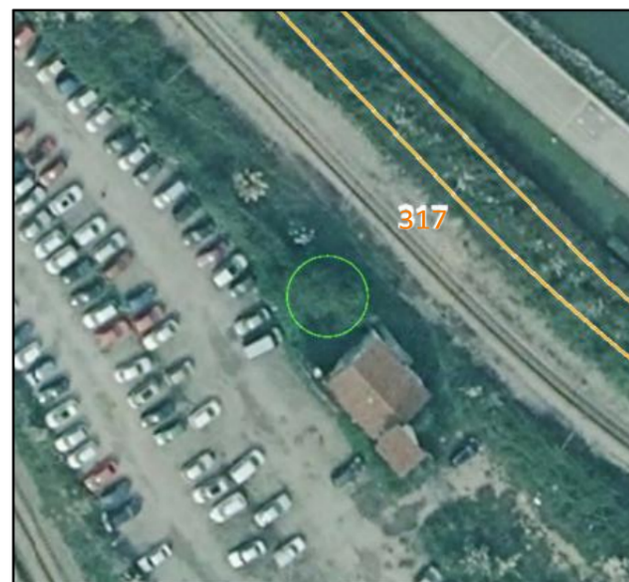
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.480,3
 y: 4.826.359,4



Identificador: 316
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Ulex europaeus*, *Rubus gr. ulmifolius*
 Nombre Común: SETO DE TOJOS Y ZARZAMORAS
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, entre la valla y las vías férreas.
 ESPONTÁNEO, NO SE VALORA

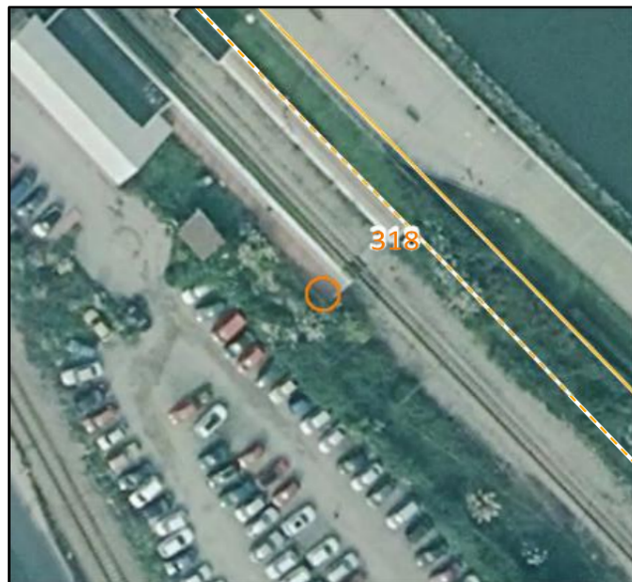


Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 2.5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.390,9
 y: 4.826.522,3



Identificador: 317
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Salix atrocinerea*
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible (zarzal)

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.403,9
 y: 4.826.477,3

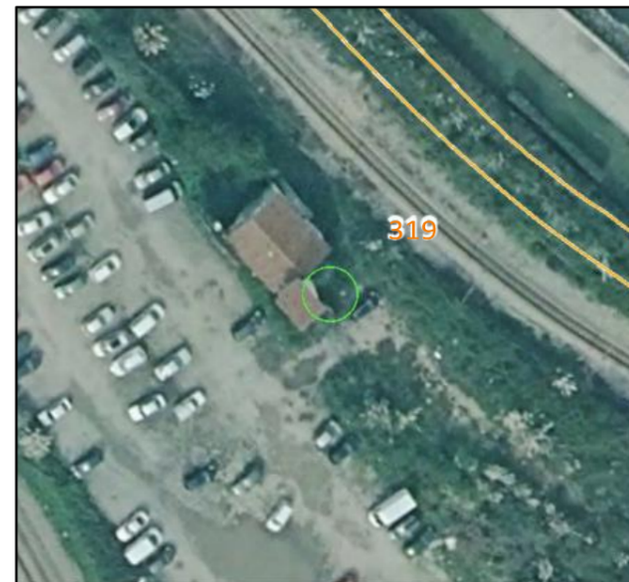


Identificador: 318
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Platanus hispanica*
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, junto a la valla del apeadero.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal

Jardinería
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.375,2
 y: 4.826.516,7

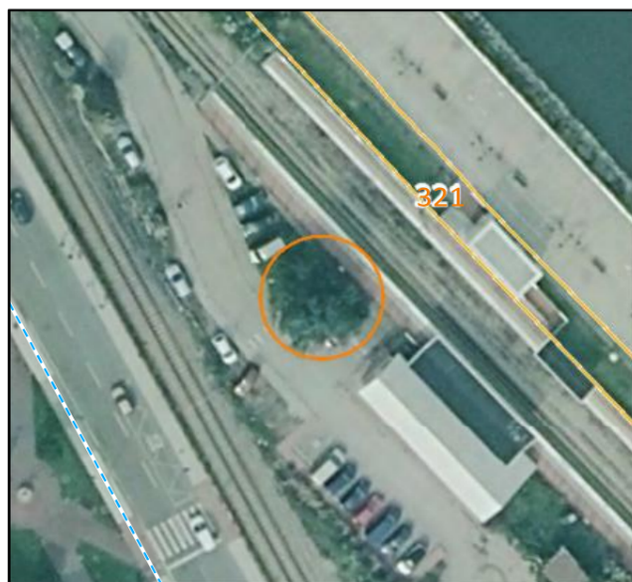


Identificador: 319
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Sambucus nigra*
 Nombre Común: SAÚCO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible (zarzal). Sin valor, espontáneo al pie de un edificio.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal

Autóctono
 Altura (m): 4.5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.416,5
 y: 4.826.460,0



Identificador: 321
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Cedrus atlantica*
 Nombre Común: CEDRO DEL ATLAS
 Accesibilidad:
 Notas: Tronco trifurcado a una altura de 115 cm.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal

Jardinería
 Altura (m): 16.3
 Perímetro (cm): 106

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.331,0
 y: 4.826.557,4



Identificador: 322
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Cordyline australis*
 Nombre Común: CORDILINE
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva

Jardinería
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.036,0
 y: 4.827.084,7



Identificador: 325
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 4.8
 Perímetro (cm): 45

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.846,9
 y: 4.827.615,1



Identificador: 326
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 6.2
 Perímetro (cm): 56

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.833,3
 y: 4.827.640,4



Identificador: 327
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 5.2
 Perímetro (cm): 44

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.842,7
 y: 4.827.622,1



Identificador: 328
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Salix atrocinerea*
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 7.5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.788,2
 y: 4.827.730,8



Identificador: 329

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad:

Notas:

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 8.1

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 263.785,7
y: 4.827.737,5



Identificador: 330

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad:

Notas:

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 5.9

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 263.773,4
y: 4.827.766,8



Identificador: 331

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad:

Notas:

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Expropiación Temporal

 Autóctono

Altura (m): 6.9

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 263.792,7
y: 4.827.722,9



Identificador: 332

Clase: Autóctono

Nombre Científico: Salix atrocinerea

Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad:

Notas:

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 6.9

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 263.795,8
y: 4.827.716,6



Identificador: 333
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Acer pseudoplatanus
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 4.7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.801,1
 y: 4.827.709,3



Identificador: 334
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Acer pseudoplatanus
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad:
 Notas: Yedra en la base del tronco



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 4.8
 Perímetro (cm): 49
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.807,1
 y: 4.827.699,1



Identificador: 335
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad:
 Notas:



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 6.3
 Perímetro (cm): 45
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.774,3
 y: 4.827.754,6



Identificador: 337
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad:
 Notas:



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 2
 Perímetro (cm): 12
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.765,1
 y: 4.827.782,9



Identificador: 338
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Laurus nobilis*
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 4.9
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.744,7
 y: 4.827.816,5



Identificador: 339
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Salix atrocineria*
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad:
 Notas: Ramificado desde la base

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 5.9
 Perímetro (cm): 36

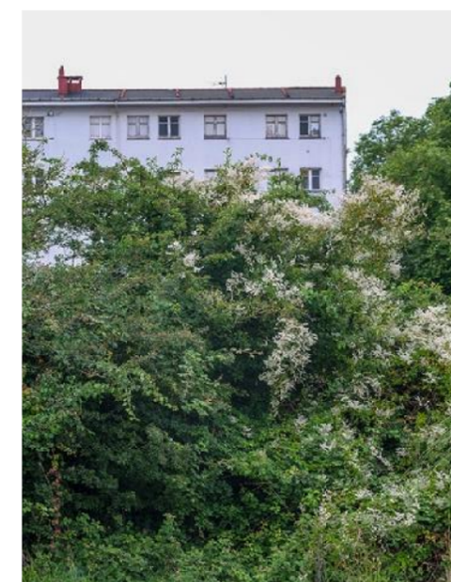
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.767,9
 y: 4.827.764,0



Identificador: 340
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 3.9
 Perímetro (cm): 63

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.762,0
 y: 4.827.793,4



Identificador: 341
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Crataegus monogyna*
 Nombre Común: ESPINERA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Invasión por trepadora (*Fallopia baldschuanica*)

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 3.5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.731,2
 y: 4.827.861,0

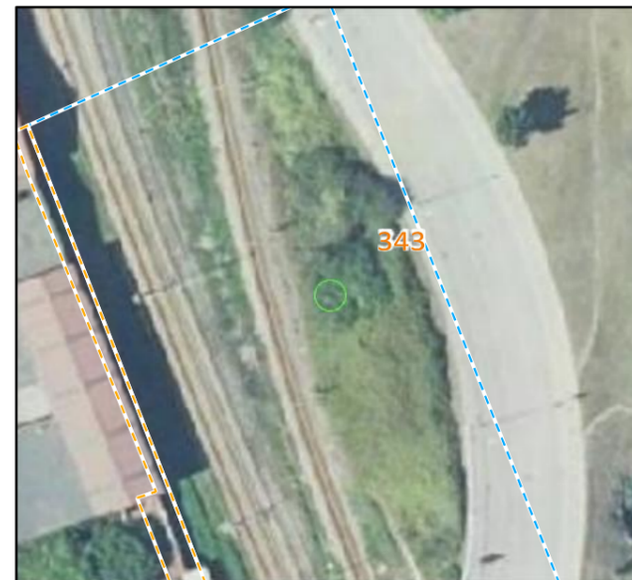


Identificador: 342
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Crataegus monogyna*
 Nombre Común: ESPINERA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 4.2
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.737,3
 y: 4.827.859,6

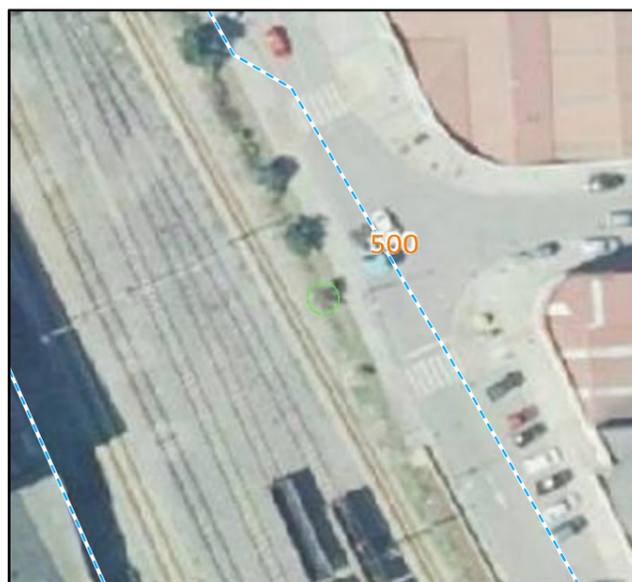


Identificador: 343
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Prunus cerasus*
 Nombre Común: GUINDO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 3.7
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.733,4
 y: 4.827.845,2

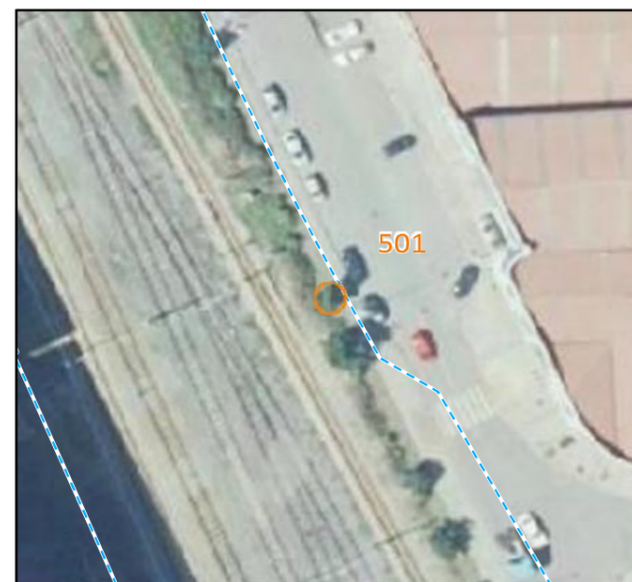


Identificador: 500
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*
 Nombre Común: ARCE
 Accesibilidad:
 Notas: 325B en foto y hoja de campo. Daños en corteza y ramas



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 3.4
 Perímetro (cm): 66

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.850,0
 y: 4.827.607,6

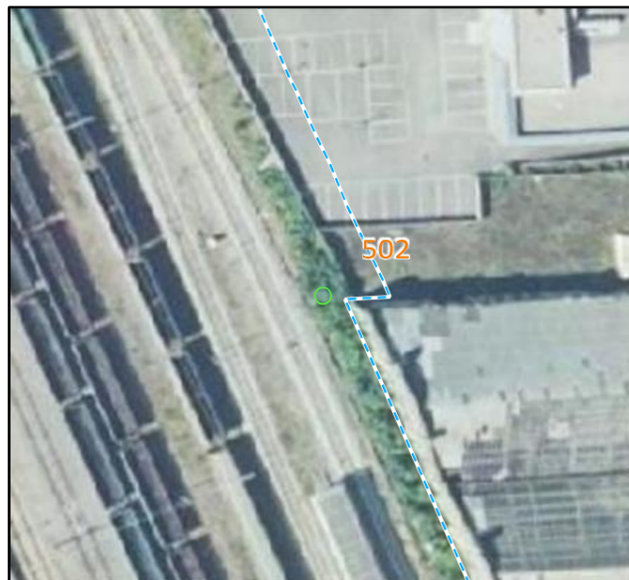


Identificador: 501
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Ulmus pumilla*
 Nombre Común: OLMO DE SIBERIA
 Accesibilidad:
 Notas: 326B en foto y hoja de campo. Daños en corteza, ramas muertas, invadido de Zarzamora



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 3.5
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 263.833,0
 y: 4.827.644,6



Identificador: 502

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Acer pseudoplatanus*

Nombre Común: ARCE

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: 325A Inaccesible, hilera de arces espontáneos entre naves industriales y playa de vías férreas.

Zona:

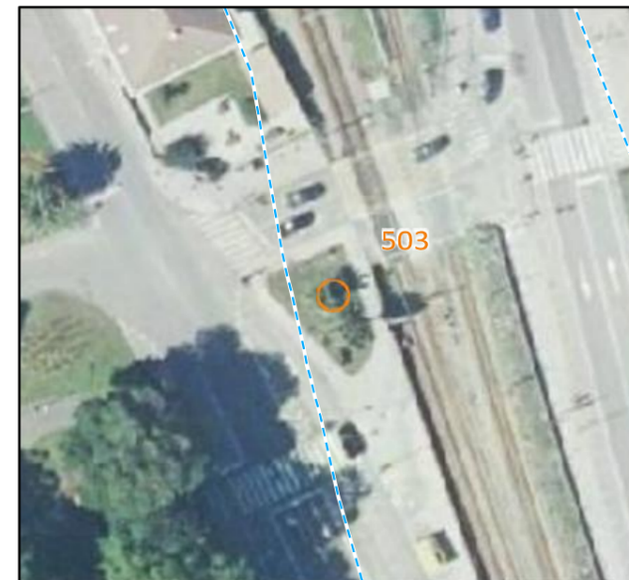
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 263.944,7
y: 4.827.430,7



Identificador: 503

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Cordyline australis*

Nombre Común: CORDILINE

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, zona vallada por obras

Zona:

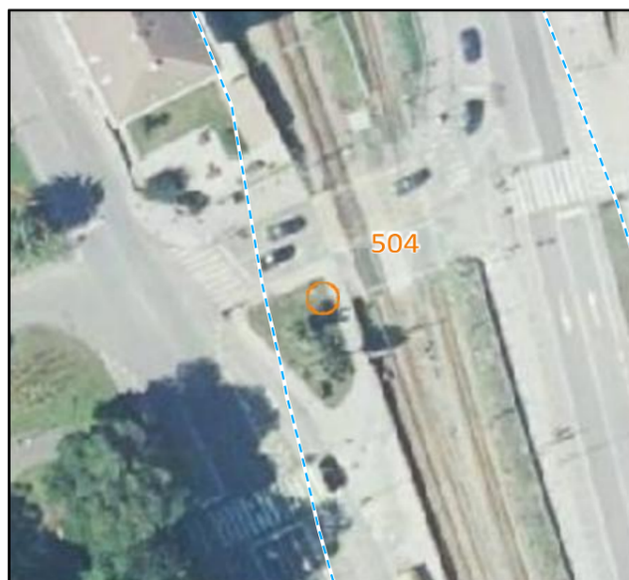
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 4

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.033,4
y: 4.827.088,7



Identificador: 504

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Phormium tenax*

Nombre Común: LINO DE NUEVA ZELANDA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, zona vallada por obras. Ejemplar muy afectado por las obras. Arrancado.

Zona:

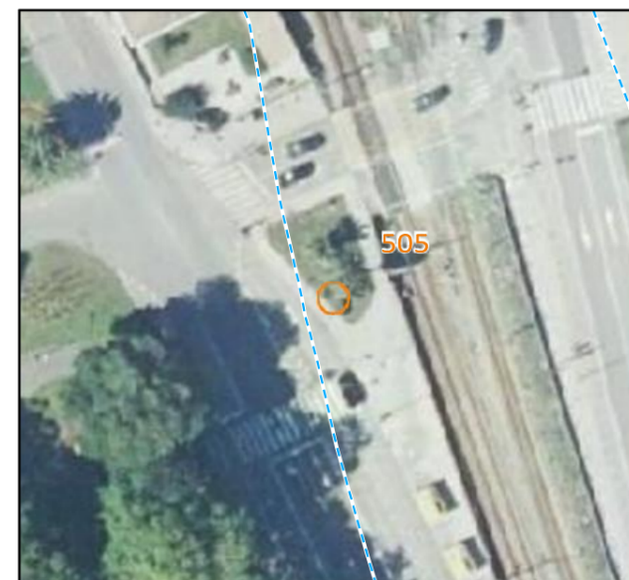
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 1.6

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.034,5
y: 4.827.092,5



Identificador: 505

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Yucca gloriosa*

Nombre Común: YUCA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, zona vallada por obras. Ejemplar muy afectado por las obras.

Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 1.5

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.033,6
y: 4.827.082,4



Identificador: 506

Clase: MIXTO

Nombre Científico: *Ulex europaeus*, *C. selloana*

Nombre Común: SETO DE TOJOS Y PLUMERO DE LA PAMPA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible, entre la valla y las vías férreas.



Zona:

-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 MIXTO

Altura (m): 2.5

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.318,0
y: 4.826.596,6



Identificador: 507

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Prunus pissardii*

Nombre Común: CIRUELO ROJO

Accesibilidad:

Notas: Sin valor, crece bajo la copa del cedro



Zona:

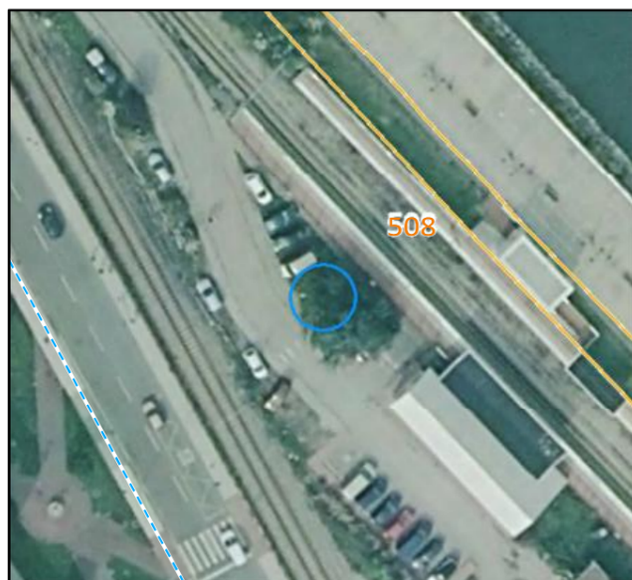
-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 5

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.335,2
y: 4.826.555,9



Identificador: 508

Clase: Frutal

Nombre Científico: *Prunus domestica*

Nombre Común: CIRUELO

Accesibilidad:

Notas: Sin valor, tronco tumbado



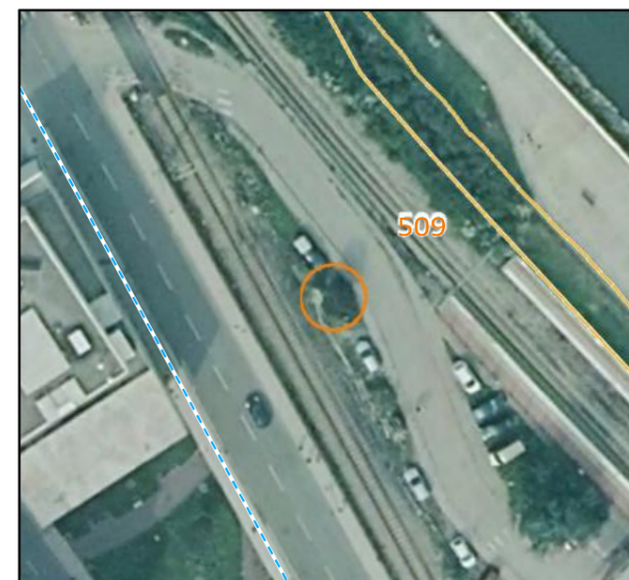
Zona:

-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

Altura (m): 5

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.327,2
y: 4.826.559,2



Identificador: 509

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Prunus pissardii*

Nombre Común: CIRUELO ROJO

Accesibilidad:

Notas:



Zona:

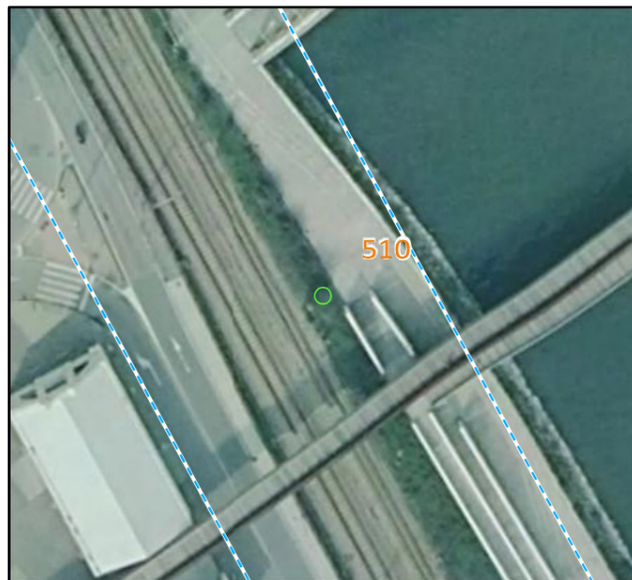
-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 5

Perímetro (cm): 64

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.303,3
y: 4.826.582,2



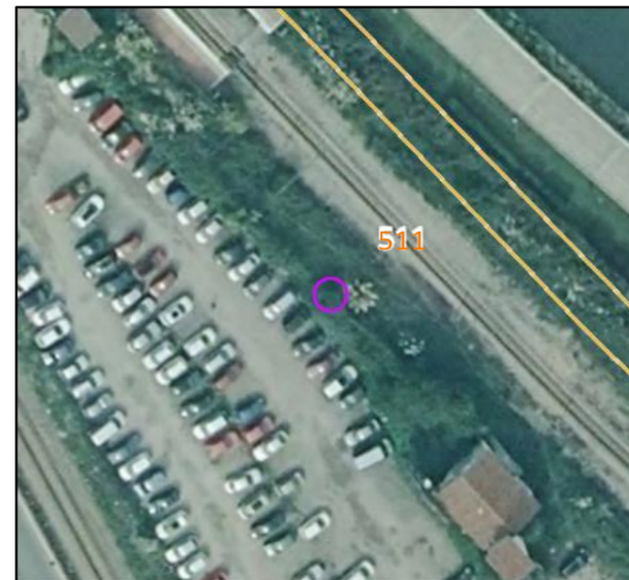
Identificador: 510
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, entre la valla y las vías férreas.

Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.221,6
 y: 4.826.739,3



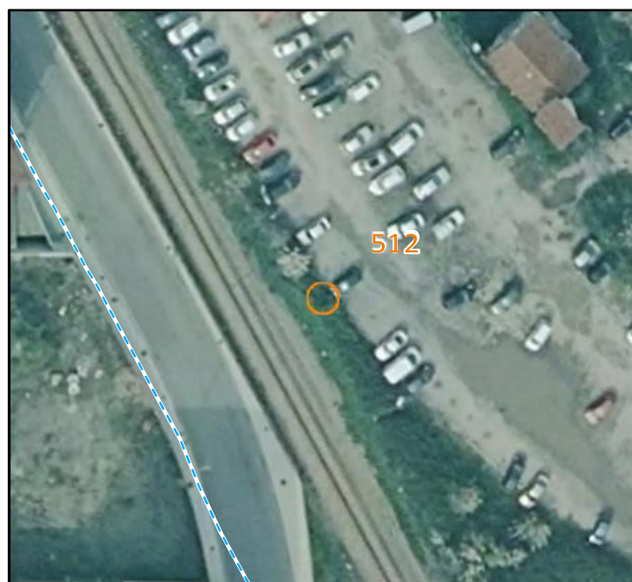
Identificador: 511
 Clase: Invasora
 Nombre Científico: Ulex europaeus, Buddleja davidii
 Nombre Común: SETO DE TOJOS Y BUDLEYAS
 Accesibilidad:
 Notas: Vegetación espontánea y plantas invasoras

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal

 Invasora

Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.391,0
 y: 4.826.491,2



Identificador: 512
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Fraxinus ornus
 Nombre Común: ORNO
 Accesibilidad:
 Notas:

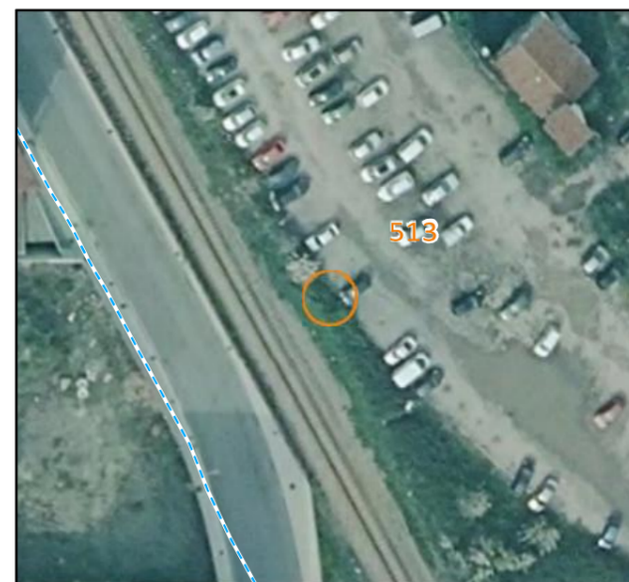


Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 16

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.384,2
 y: 4.826.437,7



Identificador: 513
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Fraxinus ornus
 Nombre Común: ORNO
 Accesibilidad:
 Notas:



Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 4.5
 Perímetro (cm): 20

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.384,0
 y: 4.826.438,3



Identificador: 514
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Fraxinus ornus
 Nombre Común: ORNO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 6.5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.407,9
 y: 4.826.402,9



Identificador: 515
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ailanthus altissima
 Nombre Común: AILANTO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 7.5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.413,7
 y: 4.826.394,2



Identificador: 516
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Malus domestica
 Nombre Común: MANZANO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Frutal
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.430,6
 y: 4.826.392,0



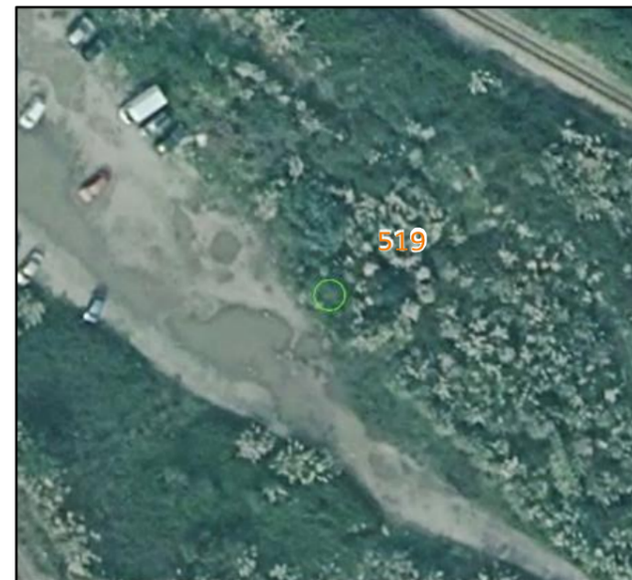
Identificador: 517
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.431,7
 y: 4.826.380,7



Identificador: 518
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 3.5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.443,0
 y: 4.826.417,0



Identificador: 519
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.446,6
 y: 4.826.410,9



Identificador: 520
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ulmus pumilla
 Nombre Común: OLMO DE SIBERIA
 Accesibilidad:
 Notas: Enfermo, infección fúngica generalizada

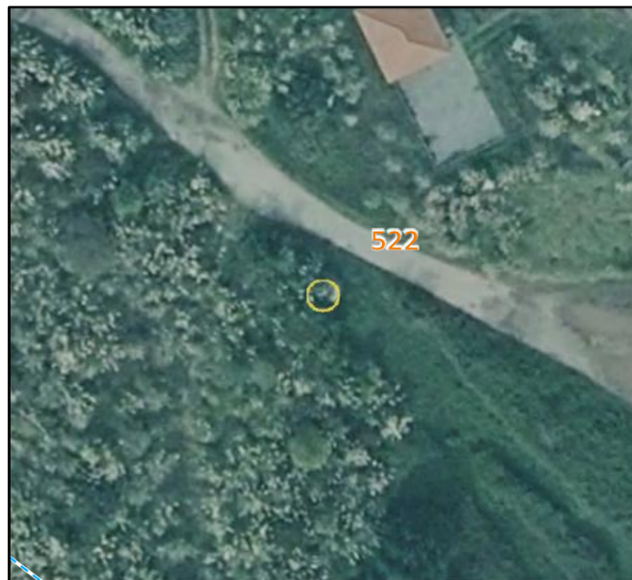
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 6
 Perímetro (cm): 32
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.447,0
 y: 4.826.380,4



Identificador: 521
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.463,3
 y: 4.826.347,7





Identificador: 522

Clase: MIXTO

Nombre Científico: *A. pseudoplatanus*, *U. Pumilla*, *S. caprea*

Nombre Común: GRUPO ARCE, OLMO DE SIBERIA, SALGUERA

CENICIENTA

Accesibilidad: Inaccesible

Notas: Inaccesible

Zona:

 Expropiación Definitiva

 MIXTO

Altura (m): 0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.504,4
y: 4.826.345,6



Identificador: 523

Clase: Autóctono

Nombre Científico: *Salix atrocinerea*

Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA

Accesibilidad:

Notas: Varios pies

Zona:

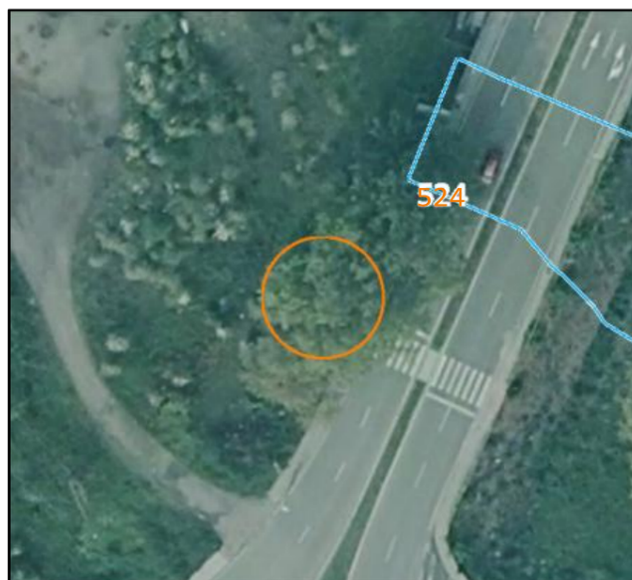
 Expropiación Definitiva

 Autóctono

Altura (m): 5

Perímetro (cm): 56.5

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.521,0
y: 4.826.308,3



Identificador: 524

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Platanus hispanica*

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera de 4 ejemplares de buen porte



Zona:

 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 19

Perímetro (cm): 228

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.607,5
y: 4.826.303,4



Identificador: 525

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Platanus hispanica*

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera de 4 ejemplares de buen porte

Zona:

 Expropiación Definitiva

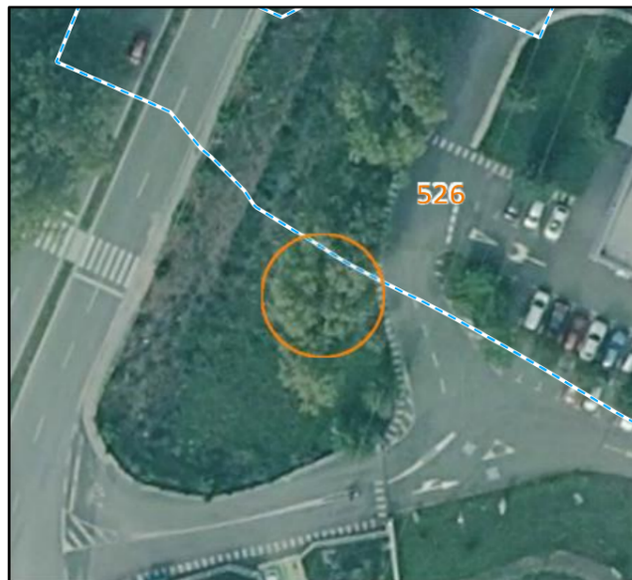
 Jardinería

Altura (m): 18

Perímetro (cm): 208

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 264.601,5
y: 4.826.296,7





Identificador: 526
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Centro Tecnológico Arcelor Mittal



Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 20
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.650,2
 y: 4.826.289,2



Identificador: 527
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad:
 Notas: Sobre contrafuerte de estribo de puente.



Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 8
 Perímetro (cm): 0

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.914,2
 y: 4.826.270,5



Identificador: 529
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad:
 Notas: Al borde de vías férreas (apeadero de Villaegre)



Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 6.4
 Perímetro (cm): 13

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.545,5
 y: 4.824.924,8



Identificador: 530
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Populus nigra
 Nombre Común: CHOPO NEGRO
 Accesibilidad:
 Notas: Al borde de vías férreas (apeadero de Villaegre)



Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 4.5
 Perímetro (cm): 8

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.543,6
 y: 4.824.965,4



Identificador: 531
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Ligustrum ovalifolium*
 Nombre Común: SANJUANÍN
 Accesibilidad:
 Notas: Al borde de vías férreas (apeadero de Villaegre)



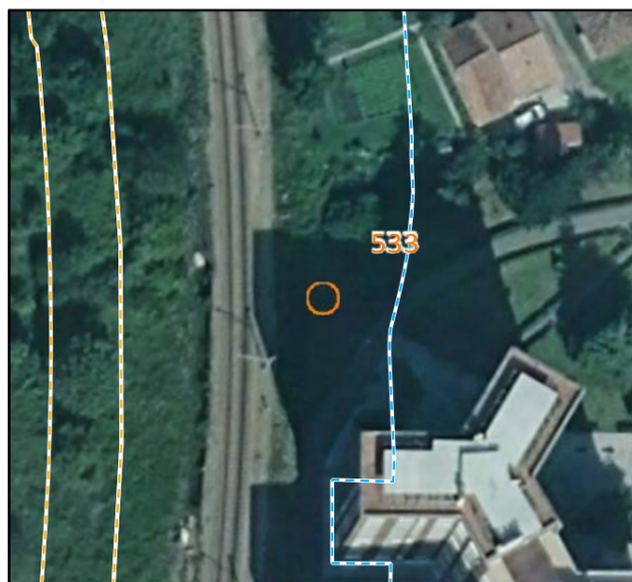
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.549,6
 y: 4.824.974,9



Identificador: 532
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Sambucus nigra*
 Nombre Común: SAÚCO
 Accesibilidad:
 Notas: Finca privada, con cierre perimetral



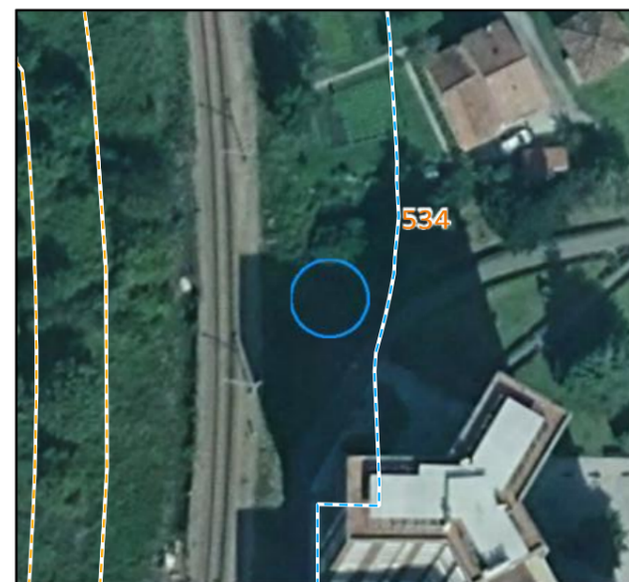
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 3
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.553,1
 y: 4.825.051,5



Identificador: 533
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Eriobotrya japonica*
 Nombre Común: NÍSPERO JAPONÉS
 Accesibilidad:
 Notas: Porte descompensado, poco frondoso, daños en el pie



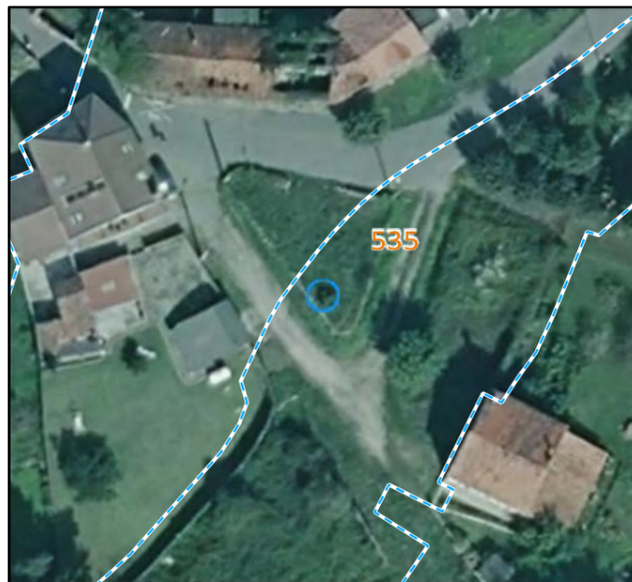
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 4
 Perímetro (cm): 49
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.602,6
 y: 4.825.281,9



Identificador: 534
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: *Ficus carica*
 Nombre Común: HIGUERA
 Accesibilidad:
 Notas: Porte bajo, tronco bifurcado desde la base



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 5.8
 Perímetro (cm): 85
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.605,3
 y: 4.825.284,9



Identificador: 535

Clase: Frutal

Nombre Científico: Ficus carica

Nombre Común: HIGUERA

Accesibilidad:

Notas: Finca privada, con cierre perimetral

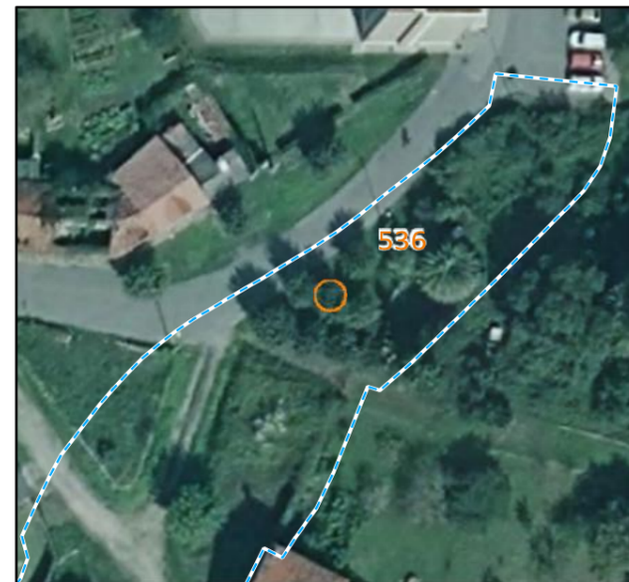
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Frutal

Altura (m): 3

Perímetro (cm): 8

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.597,3
y: 4.825.038,3



Identificador: 536

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Grupo podado anualmente

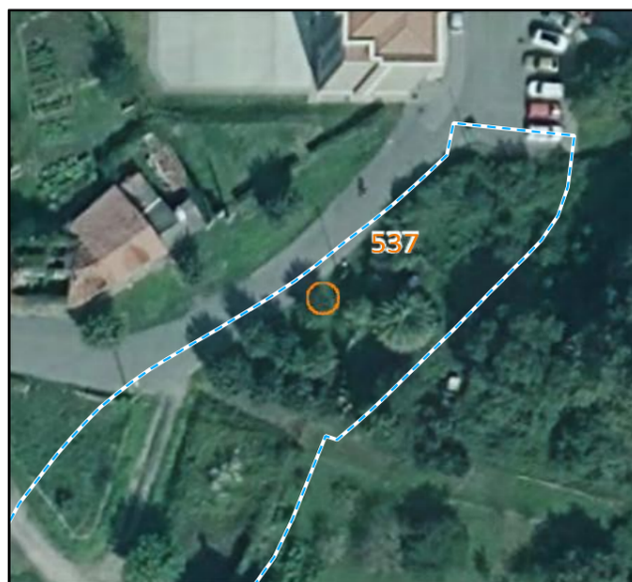
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 3.4

Perímetro (cm): 126

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.624,9
y: 4.825.057,2



Identificador: 537

Clase: Jardinería

Nombre Científico: Platanus hispanica

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Grupo podado anualmente

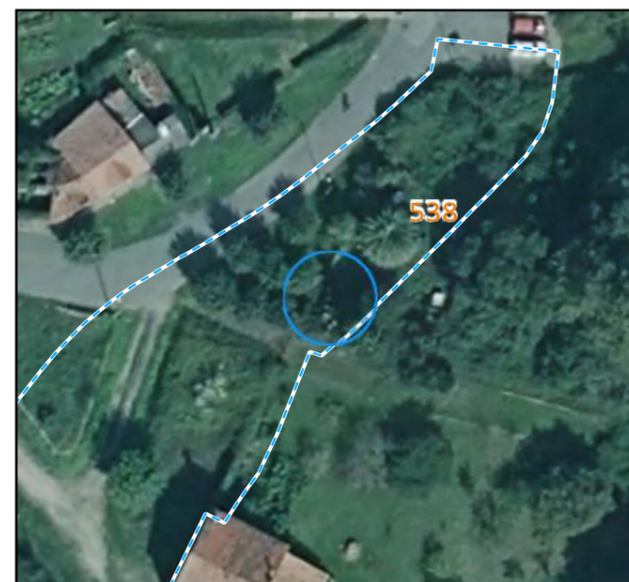
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 3.4

Perímetro (cm): 129

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.629,1
y: 4.825.062,8



Identificador: 538

Clase: Frutal

Nombre Científico: Ficus carica

Nombre Común: HIGUERA

Accesibilidad:

Notas: Finca privada, con cierre perimetral

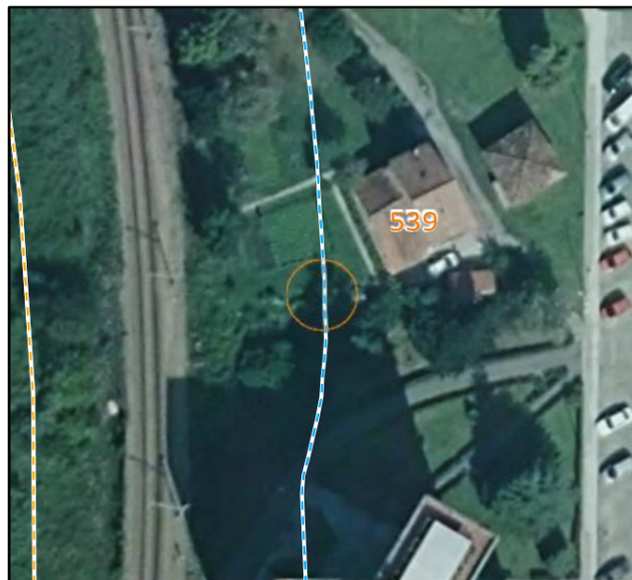
Zona:
 Expropiación Definitiva

 Frutal

Altura (m): 7

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.631,9
y: 4.825.052,6



Identificador: 539
 Clase: Alóctono
 Nombre Científico: Quercus rubra
 Nombre Común: ROBLE AMERICANO
 Accesibilidad:
 Notas: Finca privada



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Alóctono
 Altura (m): 5.4
 Perímetro (cm): 3.1
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.613,3
 y: 4.825.300,2



Identificador: 540
 Clase: Frutal
 Nombre Científico: Pyrus communis
 Nombre Común: PERAL
 Accesibilidad:
 Notas: Añoso, tronco bifurcado, tortuoso

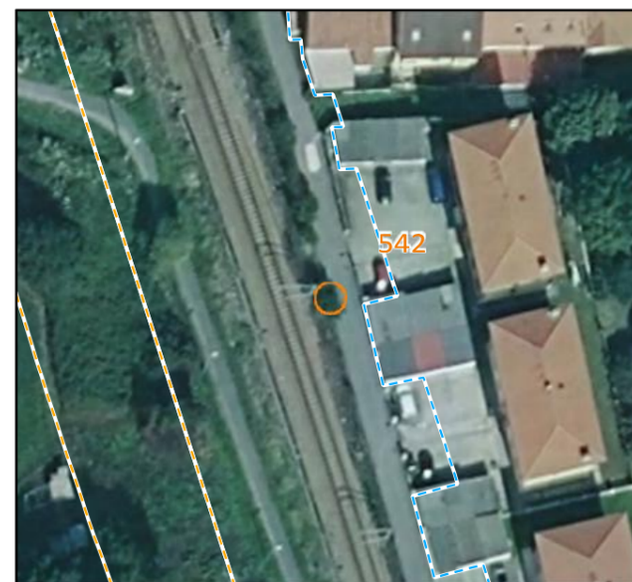


Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Frutal
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 89
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.602,9
 y: 4.825.313,4



Identificador: 541
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Laurus nobilis
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad:
 Notas: Borde de talud CN632 de FFCC, pueden ser varios pies

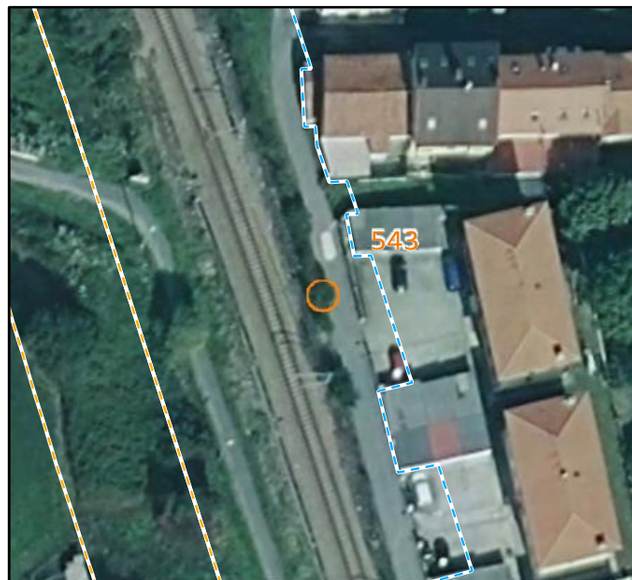
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.598,1
 y: 4.825.311,8



Identificador: 542
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Ligustrum ovalifolium
 Nombre Común: SANJUANINOS
 Accesibilidad:
 Notas: Entre valla y vías de FFCC



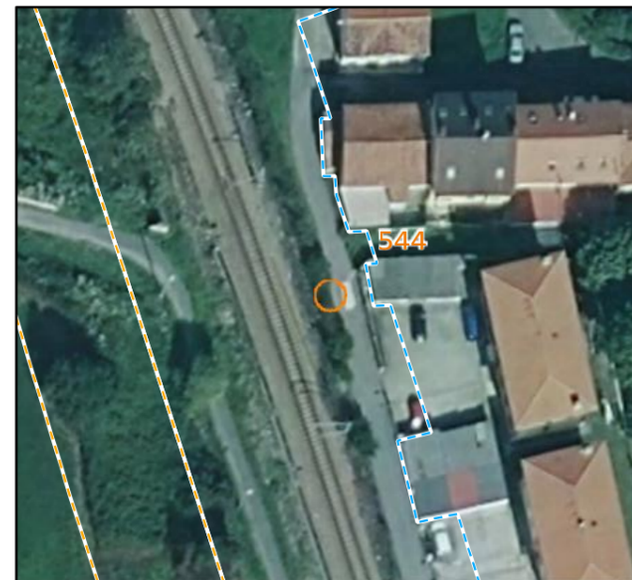
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 2.5
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.565,0
 y: 4.825.448,9



Identificador: 543
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Ligustrum ovalifolium*
 Nombre Común: SANJUANINOS
 Accesibilidad:
 Notas: Entre valla y vías de FFCC

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 2.5
 Perímetro (cm): 0

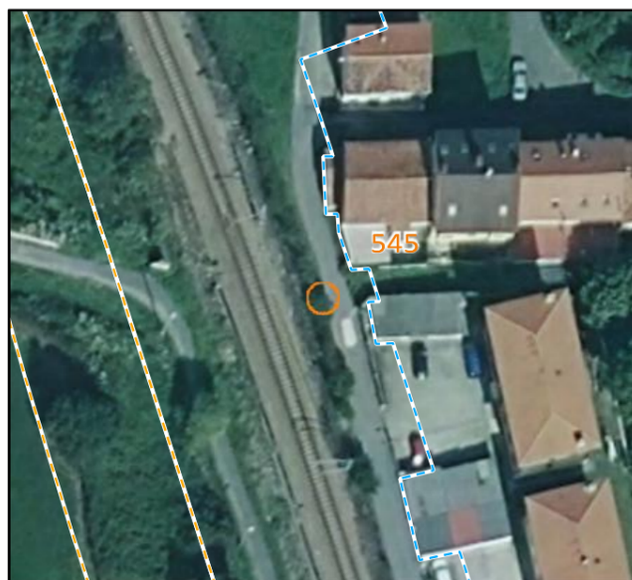
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.562,3
 y: 4.825.459,8



Identificador: 544
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Ligustrum ovalifolium*
 Nombre Común: SANJUANINOS
 Accesibilidad:
 Notas: Entre valla y vías de FFCC

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 2.5
 Perímetro (cm): 0

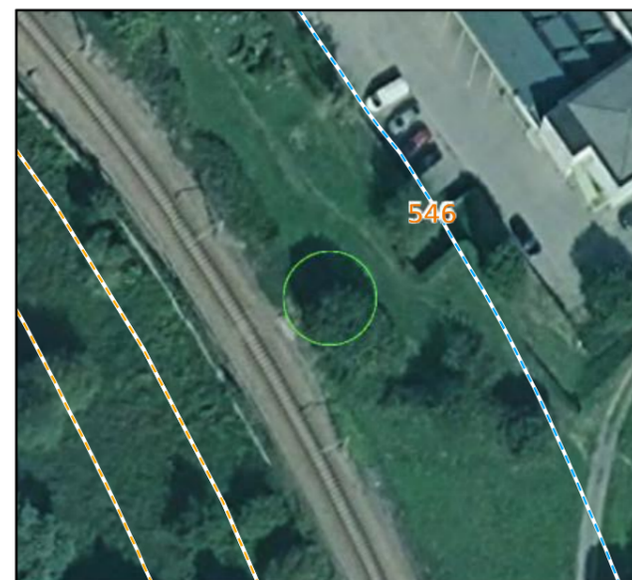
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.560,9
 y: 4.825.465,9



Identificador: 545
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: *Ligustrum ovalifolium*
 Nombre Común: SANJUANINOS
 Accesibilidad:
 Notas: Entre valla y vías de FFCC

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 2.5
 Perímetro (cm): 0

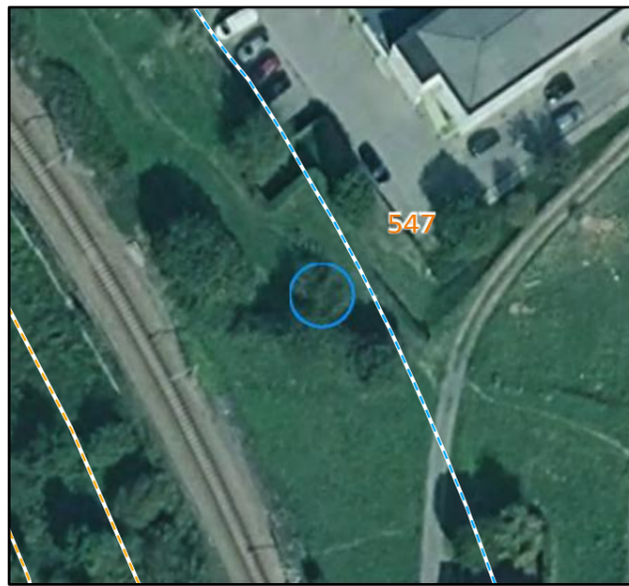
Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.559,7
 y: 4.825.470,2



Identificador: 546
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: *Laurus nobilis*
 Nombre Común: LAUREL
 Accesibilidad:
 Notas:

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 81.6

Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.527,6
 y: 4.825.550,2



Identificador: 547
Clase: Frutal
Nombre Científico: Malus domestica
Nombre Común: MANZANO
Accesibilidad:
Notas: Caído, rebrota (Sin valor)



Zona:
Expropiación Definitiva
Expropiación Temporal
Frutal
Altura (m): 5
Perímetro (cm): 28

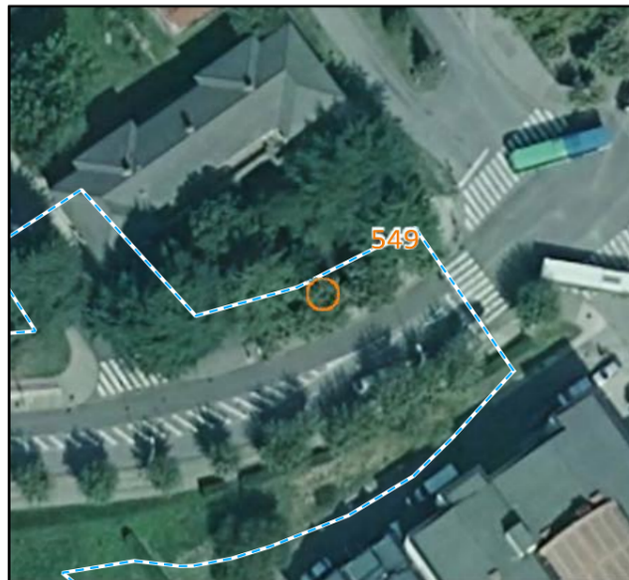
Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.545,2
y: 4.825.541,7



Identificador: 548
Clase: Frutal
Nombre Científico: Prunus domestica
Nombre Común: CIRUELO
Accesibilidad: Inaccesible
Notas:

Zona:
Expropiación Definitiva
Expropiación Temporal
Frutal
Altura (m): 0
Perímetro (cm): 0

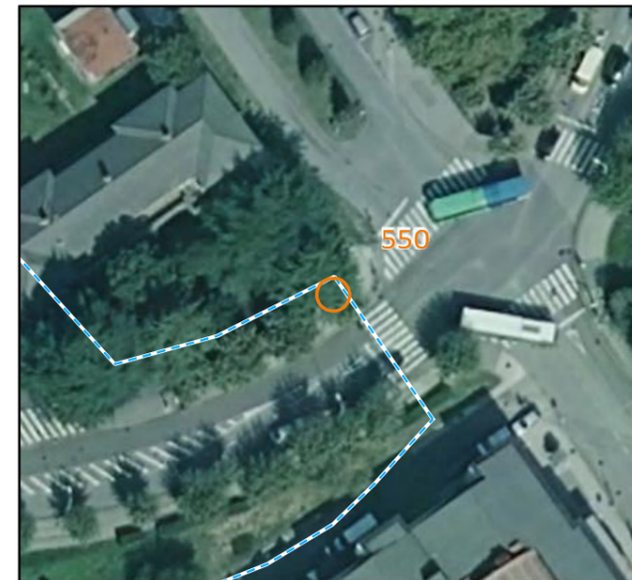
Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.483,9
y: 4.825.559,8



Identificador: 549
Clase: Jardinería
Nombre Científico: Platanus hispanica
Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
Accesibilidad:
Notas:

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 3.5
Perímetro (cm): 138

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.532,4
y: 4.825.642,9



Identificador: 550
Clase: Jardinería
Nombre Científico: Platanus hispanica
Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
Accesibilidad:
Notas:

Zona:
Expropiación Definitiva
Jardinería
Altura (m): 3.5
Perímetro (cm): 123

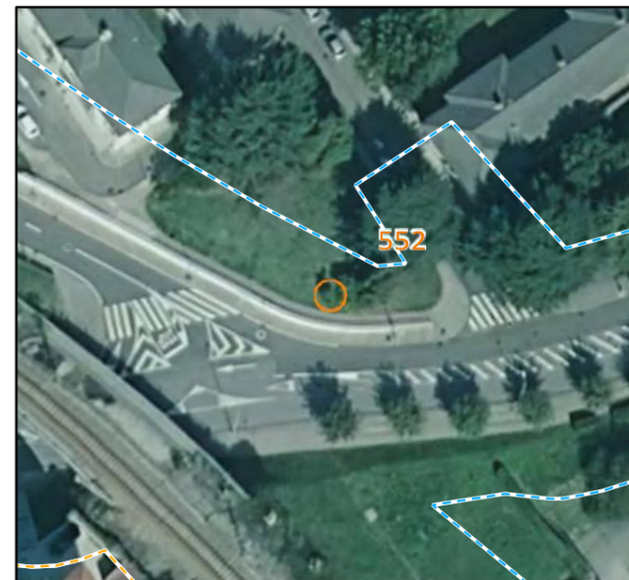
Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.543,4
y: 4.825.648,8



Identificador: 551
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Sambucus nigra
 Nombre Común: SAÚCO
 Accesibilidad:
 Notas: Múltiples pies.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 7
 Perímetro (cm): 78
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.545,6
 y: 4.825.626,7



Identificador: 552
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Euonymus japonicus
 Nombre Común: BONETERO JAPONÉS
 Accesibilidad:
 Notas: Muy pegado al falso Ciprés de Lawson.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 3
 Perímetro (cm): 27
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.488,1
 y: 4.825.634,5



Identificador: 553
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Rhamnus alaternus
 Nombre Común: ALADIerno
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible. Finca privada, vallada.

Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Autóctono
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.106,3
 y: 4.825.754,4



Identificador: 554
 Clase: Autóctono
 Nombre Científico: Salix atrocinerea
 Nombre Común: SALGUERA CENICIENTA
 Accesibilidad: Inaccesible
 Notas: Inaccesible, recinto vallado, Cº de la Xana y naves industriales. invadido de Reynoutra.

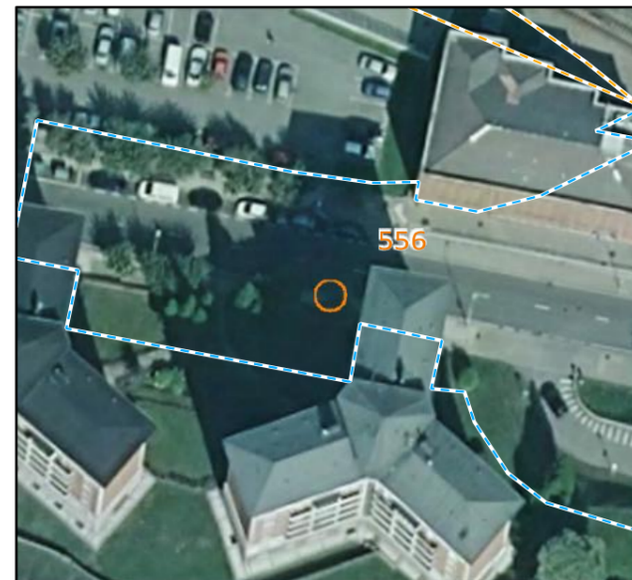
Zona:
 Expropiación Definitiva
 Autóctono
 Altura (m): 0
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 264.959,2
 y: 4.826.114,1



Identificador: 555
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA 119B
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 4.1
 Perímetro (cm): 116
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.362,9
 y: 4.825.622,9



Identificador: 556
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA 119C
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 2
 Perímetro (cm): 84
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.371,5
 y: 4.825.620,8



Identificador: 557
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Platanus hispanica
 Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA
 Accesibilidad:
 Notas: Hilera sobre acera. Poda uniforme. Aparcamiento del apeadero de La Rocica.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Expropiación Temporal
 Jardinería
 Altura (m): 3.8
 Perímetro (cm): 79
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.367,4
 y: 4.825.634,4



Identificador: 558
 Clase: Jardinería
 Nombre Científico: Escallonia macrantha
 Nombre Común: ESCALONIA
 Accesibilidad:
 Notas: Mal estado, muchas ramas rotas o secas, enfermedad fúngica; sin interés.



Zona:
 Expropiación Definitiva
 Jardinería
 Altura (m): 1.2
 Perímetro (cm): 0
 Coordenadas
 ETRS 89 UTM 30N
 x: 265.533,4
 y: 4.825.618,4



Identificador: 559

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Pyracantha coccinea*

Nombre Común: ESPINO DE FUEGO

Accesibilidad:

Notas: Porte muy descompesado, ramas rotas; sin valor.

Zona:

-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 1.4

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.526,0
y: 4.825.580,8



Identificador: 560

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Salix babilonica*

Nombre Común: SAUCE LLORÓN

Accesibilidad:

Notas: Tronco y ramas principales tapizadas por densa yedra. Porte descompesado

Zona:

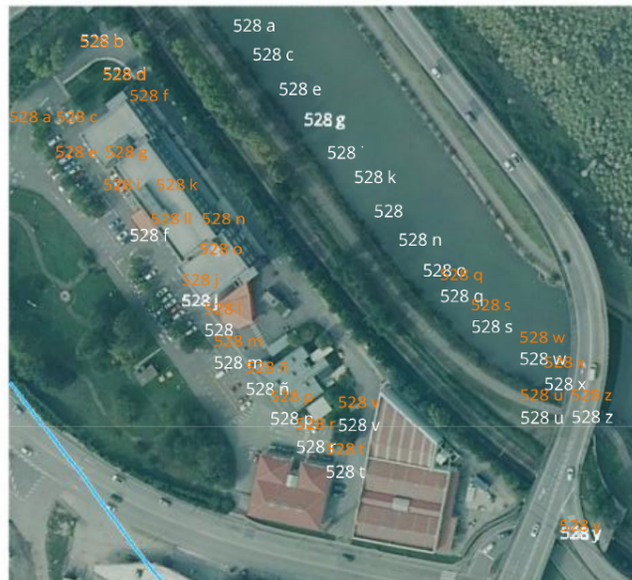
-  Expropiación Definitiva
-  Expropiación Temporal

 Jardinería

Altura (m): 5.2

Perímetro (cm): 0

Coordenadas
ETRS 89 UTM 30N
x: 265.528,6
y: 4.825.573,7



Identificador: 528 a - z

Clase: Jardinería

Nombre Científico: *Platanus hispanica*

Nombre Común: PLÁTANO DE SOMBRA

Accesibilidad:

Notas: Hilera Centro Tecnológico Arcelor Mittal. Podados a unos

3 m de altura, luego crecimiento libre

Zona:

-  Expropiación Definitiva

 Jardinería

Altura (m): 1,0

Perímetro (cm): 0

Coordenadas ETRS
89 UTM 30N x:
264.789,3
y: 4.826.287,9