

CATÁLOGO ARBOLEDAS Y ÁRBOLES DE INTERÉS LOCAL



ÍNDICE

ARBOLEDAS		Pag.
Nº1	Arboleda Almeces Rancagua_____	1
Nº2	Arboleda plátanos Revellín_____	2
Nº3	Arboleda pinos carrascos Carmen_____	3
Nº4	Arboleda plátanos Glorieta Doctor Zubía_____	4
Nº5	Arboleda cementerio municipal_____	5
Nº6	Arboleda cementerio funebris_____	6
Nº7	Arboleda cedros Concordia_____	7
Nº8	Arboleda cedros Murrieta_____	8
Nº9	Arboleda cedros Parque de los Cedros_____	9
Nº10	Arboleda tejos Parque de los Cedros_____	10
Nº11	Arboleda eucaliptos La Grajera_____	11

ÁRBOLES		Pag.
Nº1	Populus Grajera_____	12
Nº2	Olivo Carmen Medrano_____	13
Nº3	Sequoia Fombera_____	14
Nº4	Cedro 1 Carmen_____	15
Nº5	Algarrobo El Arco_____	16
Nº6	Cedro 2 Carmen_____	17
Nº7	Pino piñonero Parque La Ribera_____	18
Nº8	Pino carrasco Avd Burgos_____	19
Nº9	Ciprés 1 el Arco_____	20
Nº10	Ciprés 2 el Arco_____	21
Nº11	Castaño parque Carmen_____	22
Nº12	Castaño Fontanillas_____	23
Nº13	Encina calle de La Vía_____	24
Nº14	Ginkgo Valcuerna_____	25
Nº15	Sequoia San Pablo_____	26

Identificación

FECHA:	06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN:	1
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	4 uds <i>Celtis australis</i>		
NOMBRE COMÚN:	Almez		
SINGULARIDAD:	Especie y tamaño		
ANCHURA COPA MEDIA:	12,8 m		
ALTURA MEDIA:	13,7 m		
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	2 m		



Localización



Calle o parque:

Parque Rancagua

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.467 X 4.700.366 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un conjunto de 4 almezes con las mayores dimensiones de esta especie en la ciudad. El más alto alcanza una altura de 14 m y el mayor perímetro de tronco llega a 2,2 m. Se encuentran alineados en una zona de césped con riego automático, excepto uno de ellos que se sitúa sobre alcorque en uno de los viales pavimentados que circunda la pradera. En todo ellos el tronco principal se divide a una altura de 3-4 m en 4-5 brotes principales que estructuran la copa. Se observan numerosas heridas de fuertes podas y en tres de ellos existen cavidades de dimensiones considerables que podrían comprometer la estabilidad de los ejemplares.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 2
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	8 uds <i>Platanus orientales</i>
NOMBRE COMÚN:	Plátano
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA MEDIA:	23,7 m
ALTURA MEDIA:	31,5 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	2,8 m



Localización



Calle o parque:

El Revellín

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.196 X 4.701.756 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un conjunto de 8 plátanos con las mayores dimensiones de esta especie en la ciudad. Estimamos una edad de 120 años. El mayor perímetro de tronco alcanza 3,6 m. Se encuentran alineados en dos filas paralelas que bordean un paso asfaltado entre las murallas del Revellín y un parking. El tronco principal se divide a 3-4 m de altura en dos o más brotes principales como consecuencia de un primer terciado. En años posteriores se aprecian dos terciados más, a 6 y 11 metros aproximadamente de la primera intervención. Se observa la presencia de algunas heridas de antiguas podas y cavidades de reducidas dimensiones. En la fila de árboles situados en el límite del aparcamiento se aprecian en la base de los troncos los daños provocados por los vehículos que aparcen. Estado fitosanitario aceptable.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 3
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	14 uds <i>Pinus halepensis</i>
NOMBRE COMÚN:	Pino carrasco
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA MEDIA:	11,6 m
ALTURA MEDIA:	20,2 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	1,7 m



Localización



Calle o parque:

Parque del Carmen

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.820 X 4.701.154 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un conjunto de 14 pinos carrascos ubicado en el interior del parque del Carmen, sobre una superficie terriza. El ejemplar de mayor tamaño alcanza una altura de 23,5 m y un perímetro de 2,1 m. Son árboles muy esbeltos, tronco recto y copas irregulares. La copa es muy reducida ya que se han eliminado todas las ramas en más de 2/3 de su altura. Tres de los pies están inclinados, en el límite que podemos considerar como seguro. Buen estado fitosanitario. No existen interferencias con fachadas.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 4
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	2 uds <i>Platanus orientalis</i>
NOMBRE COMÚN:	Plátano
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA MEDIA:	6,5 m
ALTURA MEDIA:	28 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	3,3 m



Localización



Calle o parque:

Glorieta del Doctor Zubía

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.732 X 4.701.602 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un conjunto de dos plátanos muy similares situados junto a la calle Muro del Carmen, sobre alcorques de 2m de diámetro. A una altura aproximada de 4 metros el tronco se divide, en ambos, en cuatro brazos principales que se elevan en altura. Nuevamente, a una altura de 15-20 m estos brazos fueron podados y de la zona de corte surgen numerosos brotes. No se observan cavidades o heridas mal cicatrizadas, excepto en la base del tronco, donde se aprecian en ambos pies. Buen estado fitosanitario. No hay interferencias.



FICHA DE ARBOLEDA SINGULAR

Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 5
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	620 uds <i>Cupressus sempervirens</i>
NOMBRE COMÚN:	Ciprés
SINGULARIDAD:	Tamaño, número y cultural
ANCHURA COPA MEDIA:	3,3 m
ALTURA MEDIA:	18 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	1,6 m



Localización



Calle o parque:

Cementerio municipal

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.769 X 4.702.458 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un conjunto monumental de 620 cipreses que bordean los paseos del cementerio municipal. El ejemplar de mayor tamaño tiene una altura de 21 m y un perímetro de 2,5 m. La mayoría están ubicados en parterres continuos de tierra. Se aprecian algunas ramas muertas, pero en general el estado fitosanitario es bueno.

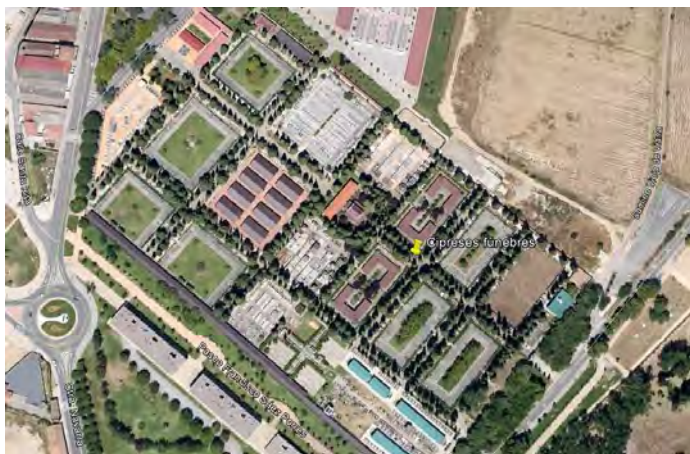


Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 6
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	3 uds <i>Chamaecyparis funebris</i>
NOMBRE COMÚN:	Ciprés, ciprés fúnebre o funerario
SINGULARIDAD:	Especie, porte y cultural
ANCHURA COPA MEDIA:	5,6 m
ALTURA MEDIA:	21,5 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	2,1 m



Localización



Calle o parque:

Cementerio municipal

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.882 X 4.702.468 Y

Propietario:

Público

Descripción

En el interior del cementerio destacan entre los típicos cipreses tres ejemplares “nativos de China” de porte recto y piramidal, y un color verde brillante. Se han podado algunas ramas en la mitad inferior y se aprecian algunas ramas secas. El estado fitosanitario es aceptable.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 7
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	10 uds <i>Cedrus deodara</i>
NOMBRE COMÚN:	Cedro
SINGULARIDAD:	Porte y cultural
ANCHURA COPA MEDIA:	14,5 m
ALTURA MEDIA:	22,2 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	2 m



Localización



Calle o parque:

Parque de la Concordia

Coordenadas UTM (ETRS89):

544.851 X 4.701.965 Y

Propietario:

Público

Descripción

En el interior del parque de la Concordia, antigua Sección Femenina, se ubican 10 cedros ejemplares. El ejemplar de mayor altura alcanza 25,2 m y el mayor perímetro de tronco llega a 2,6 m. El parque se remodeló en el año 2005. Dos de los cedros se desmocharon y el resto evidencian claros síntomas de vitalidad y regresión, siendo los más afectados los dos pies que se encuentran junto a la calle General Urrutia, uno de ellos en un alcorque sobre la acera. En todos ellos se han podado en la parte inferior del tronco todas las ramas. No apreciamos plagas y enfermedades.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 8
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	5 uds <i>Cedrus deodara</i>
NOMBRE COMÚN:	Cedro
SINGULARIDAD:	Porte y cultural
ANCHURA COPA MEDIA:	18,9 m
ALTURA MEDIA:	23,25 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	2,3 m



Localización



Calle o parque:

Calle Marqués de Murrieta

Coordenadas UTM (ETRS89):

544.519 X 4.701.456 Y

Propietario:

Público

Descripción

En la calle Marqués de Murrieta, en el espacio comprendido entre la fachada del antiguo cuartel militar y la acera, se sitúan 5 cedros, a cada lado de la entrada principal. Estimamos una edad máxima de 100 años. En todos ellos se observan síntomas de regresión (defoliación, ramas secas, etc.), siendo más evidentes en los tres ejemplares situados en el lado Oeste. En tres pies se observan ramas principales fracturadas por el viento. Numerosas heridas de poda de gran diámetro mal cicatrizadas. En el ejemplar situado más al oeste falta la mitad de la copa.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 9
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	5 uds <i>Cedrus deodara</i> , 3 uds <i>Cedrus atlántica</i>
NOMBRE COMÚN:	Cedro
SINGULARIDAD:	Porte y cultural
ANCHURA COPA MEDIA:	13,5 m
ALTURA MEDIA:	21,8 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	2,4 m



Localización



Calle o parque:

Parque de los Cedros

Coordenadas UTM (ETRS89):

546.552 X 4.700.692 Y

Propietario:

Público

Descripción

Este parque alberga, entre otros, diez cedros ejemplares con alturas de hasta 23 m y 2,6 m de perímetro. Actualmente el suelo está ocupado por una pradera con riego automático. Todos están podados en su mitad inferior. Se observan ramillas secas y un cierto grado de defoliación, especialmente importante en uno de ellos. No se aprecian síntomas de plagas y enfermedades.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 10
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	4 uds <i>Taxus baccata</i>
NOMBRE COMÚN:	Tejo
SINGULARIDAD:	Porte
ANCHURA COPA MEDIA:	7,5 m
ALTURA MEDIA:	10 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	1,6 m



Localización



Calle o parque:

Parque de los Cedros

Coordenadas UTM (ETRS89):

546.569 X 4.700.669 Y

Propietario:

Público

Descripción

En este parque se encuentran cuatro de los tejos de mayor tamaño de la ciudad. Uno de ellos se ubica en uno de los paseos terrizos y los otros se encuentra en una zona verde creada recientemente. En estos últimos se aprecian abundantes ramillas secas y una defoliación importante. El ejemplar situado en el camino de terrizo presenta una herida en la base del tronco y un incremento de cota en el nivel del suelo.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 11
Nº UNIDADES Y NOMBRE CIENTÍFICO:	4 uds <i>Eucalyptus camaldulensis</i>
NOMBRE COMÚN:	Eucalipto
SINGULARIDAD:	Porte y especie
ANCHURA COPA MEDIA:	15 m
ALTURA MEDIA:	26,9 m
PERÍMETRO DE TRONCO MEDIO:	2,95 m



Localización



Calle o parque:

La Grajera

Coordenadas UTM (ETRS89):

540.723 X 4.699.631 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un alineación de 30 m de longitud en dirección norte/sur formada por cuatro eucaliptos, situados entre el camino adoquinado que conduce a la cafetería de la Grajera y la acequia. El ejemplar de mayores dimensiones tiene una altura de 33 m y un perímetro de 4,10 m, y a una altura de 1,3 m el tronco principal se divide en dos troncos de 2,8 m y 2,35 m de perímetro. El segundo ejemplar en dirección sur se divide en tres ramas principales a una altura de 4 m y el brazo central está seco. De la base del último pie de la alineación surge un brote de 1,10 m de perímetro. Observamos ramas secas y heridas de antiguas podas o fracturas.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 1
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Populus alba</i>
NOMBRE COMÚN:	Álamo
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA:	27,3
ALTURA:	25 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	5,5 m



Localización



Calle o parque:

Parque La Grajera

Coordenadas UTM (ETRS89):

540.719 X 4.699.533 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un árbol senescente, que posee el mayor perímetro de todo el arbolado de Logroño. Se encuentra situado en una pradera de césped con riego automático junto a un paseo adoquinado. El tronco principal se divide a un altura de 7 m en 5 ramas principales que conforman la estructura de la copa. Se observan numerosos síntomas que evidencian la fase de regresión en la que se encuentra: ramas secas, heridas de poda, cavidades, carpóforos, madera muerta, grietas, perforaciones, etc. Está incluido en el Inventario de Árboles Singulares de La Rioja.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 2
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Olea europaea</i>
NOMBRE COMÚN:	Olivo
SINGULARIDAD:	Edad superior a 700 años
ANCHURA COPA:	7,7 m
ALTURA:	7,2 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	5,2 m



Localización



Calle o parque:

C/ Carmen Medrano

Coordenadas UTM(ETRS89)

544.214 X

4.701.800 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es el árbol más viejo y de los de **mayor perímetro** de la ciudad de Logroño. Fue plantado en su actual emplazamiento en el año **2005**. Se encuentra en una rotonda de 30 metros de diámetro, en la intersección de las calles Carmen Medrano y Gonzalo de Berceo. Es un ejemplar senescente, con un tronco único que a una altura de 2 metros se bifurca en dos cimales principales, con numerosos brotes que conforman la copa. El tronco está hueco, y tiene numerosas cavidades y heridas como resultado de antiguas podas. Sin embargo, su estado biomecánico es aceptable e, incluso, muestra algunos signos de vitalidad en la forma de cordones de madera de reacción. No presenta síntomas de enfermedades o fisiopatías.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 3
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Sequoia sempervirens</i>
NOMBRE COMÚN:	Secuoya roja
SINGULARIDAD:	Especie y tamaño
ANCHURA COPA:	9,4 m
ALTURA:	24,5 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	4,4 m



Localización



Calle o parque:

La Fomera

Coordenadas UTM (ETRS89):

547.894 X 4.701.337 Y

Propietario:

Público

Descripción

Este ejemplar se encuentra situado en el lado derecho del camino asfaltado en la entrada a la Fomera, junto a una pequeña edificación en su lado sur. En esta orientación toda la superficie está hormigonada, disponiendo solamente de aproximadamente 10 m² de suelo libre. En el año 2004 un rayo dañó el tronco y se perdió un 50% de la copa. No se observan enfermedades ni plagas. Está incluido en el Inventario de Árboles Singulares de La Rioja.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 4
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Cedrus deodara</i>
NOMBRE COMÚN:	Cedro
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA:	12,7 m
ALTURA:	26 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	3,5 m



Localización



Calle o parque:

Parque del Carmen

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.823 X 4.701.173 Y

Propietario:

Público

Descripción

Ejemplar situado en el interior del parque del Carmen en su lado Oeste, sobre alcorque. Copa irregular, numerosas ramas podadas o tronchadas en la mitad inferior. Muestra claros síntomas de falta de vitalidad y problemas radiculares: ramas principales y ramillas secas, escaso crecimiento, etc. No observamos plagas y enfermedades. Libre de interferencias con fachadas.



FICHA DE ARBOLADO SINGULAR

Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 5
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Ceratonía siliqua</i>
NOMBRE COMÚN:	Algarrobo
SINGULARIDAD:	Especie y edad, superior a 300 años
ANCHURA COPA:	7,1 m
ALTURA:	5,9 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	3,5 m



Localización



Calle o parque:

Avd/ Manuel de Falla

Coordenadas UTM (ETRS89):

542.591 X 4.700.672 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es un árbol propio de climas mediterráneos cálidos. Fue plantado en su actual emplazamiento en el año **2005**. Se encuentra situado en una rotonda de 21 metros de diámetro, en la intersección de la avenida Manuel de Falla con la calle Joaquín Turina. Es un ejemplar senescente, con un tronco único que a una altura de 2,5 metros se divide en tres grandes cimales de los que surgen varios brotes principales de más de 25 cm de diámetro. Numerosos brotes completan una estructura y copa globosa. El tronco está hueco, y tiene numerosas cavidades y heridas como resultado de antiguas podas. Contrafuertes y madera de reacción más evidentes en su orientación norte. Estado fitosanitario y biomecánico aceptable.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 6
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Cedrus deodara</i>
NOMBRE COMÚN:	Cedro
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA:	20 m
ALTURA:	25 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	3,3 m



Localización



Calle o parque:

Parque del Carmen

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.852 X 4.701.170 Y

Propietario:

Público

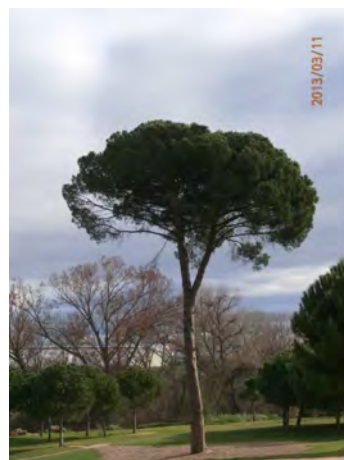
Descripción

Ejemplar situado en el interior del parque del Carmen en su lado Este, junto al estanque y sobre pavimento terrizo. Copa irregular, más amplia, desprovisto de ramas en su mitad inferior. Muestra claros síntomas de falta de vitalidad y problemas radiculares: ramas principales y ramillas secas, escaso crecimiento, etc. No se observan plagas y enfermedades.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 7
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Pinus pinea</i>
NOMBRE COMÚN:	Pino piñonero
SINGULARIDAD:	Especie y tamaño
ANCHURA COPA:	17,8 m
ALTURA:	31 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	2,5 m



Localización



Calle o parque:

Parque La Ribera

Coordenadas UTM (ETRS89):

547.276 X 4.702.078 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es el pino piñonero de mayor tamaño de la ciudad de Logroño. Se encuentra situado en el parque de La Ribera, en una pradera de césped creada en el año 2003, donde anteriormente existían huertas. El tronco principal se bifurca en dos brazos a una altura de 25 m. Típica copa aparasolada. Se observan ramillas muertas y una defoliación superior al 20 % en su parte inferior. Heridas cicatrizadas de antiguas podas en el tronco.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 8
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Pinus halepensis</i>
NOMBRE COMÚN:	Pino carrasco
SINGULARIDAD:	Especie y tamaño
ANCHURA COPA:	16,6 m
ALTURA:	27,5 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	3,1 m



Localización



Calle o parque:

Avenida de Burgos

Coordenadas UTM (ETRS89):

542.761 X 4.700.879 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es el pino carrasco de mayor porte de la ciudad de Logroño. Se encuentra situado en la margen derecha de Avda. de Burgos, en el terraplén que la separa de las propiedades colindantes. El tronco principal se encuentra inclinado en dirección sur unos 10 grados, y se divide en dos brazos a una altura de 20 m. Copa irregular. Una tormenta partió en el año 2010 varias ramas principales, eliminando un 20% de la copa. Heridas cicatrizadas de antiguas podas en el tronco. Estado fitosanitario aceptable.

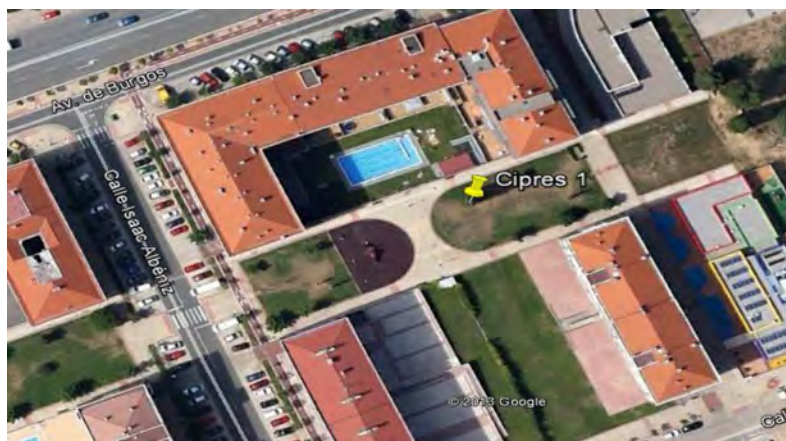


Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 9
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Cupressus sempervirens</i>
NOMBRE COMÚN:	Ciprés
SINGULARIDAD:	Porte y dimensiones
ANCHURA COPA:	4,6 m
ALTURA:	18,2 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	3,2 m



Localización



Calle o parque:

C/ Enrique Granados

Coordenadas UTM (ETRS89):

542.720 X 4.700.800 Y

Propietario:

Público

Descripción

Se encuentra situado en una zona ajardinada, en una pradera de césped con riego automático, creada en el año 2007. Tiene la típica copa estrecha y alargada, se ramifica desde la base y se aprecia como, a consecuencia de las obras, se elevó el nivel del suelo cubriendo el cuello. No presenta ningún tipo de interferencias con fachadas o caminos. Se observan numerosas ramillas secas distribuidas por toda su copa, y que podrían ser síntoma de asfixia radicular.

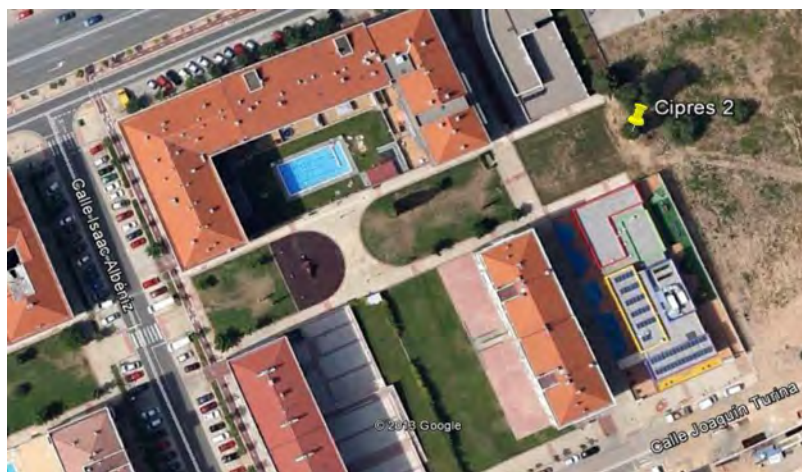


Identificación

FECHA:	06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN:	10
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Cupressus sempervirens</i>		
NOMBRE COMÚN:	Ciprés		
SINGULARIDAD:	Porte y dimensiones		
ANCHURA COPA:	4 m		
ALTURA:	14,9 m		
PERÍMETRO DE TRONCO:	2,95 m		



Localización



Calle o parque:

C/ Enrique Granados

Coordenadas UTM (ETRS89):

542.784 X 4.700.816 Y

Propietario:

Público

Descripción

Se encuentra en un solar no urbanizado justo en el límite con una zona ajardinada. Se mantiene el nivel original del terreno y puede apreciarse un desnivel con respecto a la plataforma ajardinada de más de 1 metro. Buen estado fitosanitario. No existe ningún tipo de interferencia.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 11
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Aesculus hippocastanum</i>
NOMBRE COMÚN:	Castaño
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA:	21,4 m
ALTURA:	19,5 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	3,1 m



Localización



Calle o parque:

Parque del Carmen

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.875 X 4.701.116 Y

Propietario:

Público

Descripción

Es el castaño de mayor diámetro de la ciudad. Se encuentra ubicado en un parterre con riego automático, en el interior del Parque del Carmen. El tronco se divide a una altura de 2 metros en 5 brazos principales que conforman la estructura. Las ramas de la parte inferior se han eliminado y las heridas de poda no han cicatrizado bien. Se observan síntomas de falta de vitalidad (ausencia de callo en algunas heridas). La copa se encuentra muy próxima a las fachadas que la rodean.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 12
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Aesculus hippocastanum</i>
NOMBRE COMÚN:	Castaño de Indias, falso castaño
SINGULARIDAD:	Tamaño
ANCHURA COPA:	17,4 m
ALTURA:	20,5 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	3 m



Localización



Calle o parque:

Parque Fontanillas

Coordenadas UTM (ETRS89):

544.179 X 4.701. 805 Y

Propietario:

Público

Descripción

Se encuentra situado al final de la calle Gonzalo de Berceo, en una pradera acondicionada en el año 2008. Tronco ligeramente inclinado en dirección este, que a una altura de 3m se divide en cinco brazos principales. Cavidad importante en la base del tronco y numerosas protuberancias por toda su estructura como consecuencia de antiguas podas. Muestra síntomas claros de falta de vitalidad: ramas secas, defoliación, exudaciones, etc. No presenta interferencias.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 13
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Quercus ilex</i>
NOMBRE COMÚN:	Encina
SINGULARIDAD:	Especie y tamaño
ANCHURA COPA:	4,5 m
ALTURA:	12 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	1 m



Localización



Calle o parque:

Calle de La Vía

Coordenadas UTM (ETRS89):

545.176 X 4.700.715 Y

Propietario:

Público

Descripción

Esta encina es el ejemplar de mayor tamaño de su especie en nuestra ciudad. Se encuentra a escasos 2,5 m de la trinchera del ferrocarril. Se ubica sobre una superficie terriza de unos 22 m², inclinada en dirección este. Dispone de un tronco recto que se bifurca a una altura de 3,5 m y conforma una copa cilíndrica. Una parte de las raíces más superficiales están descalzadas debido a la escorrentía. Buen estado fitosanitario.



Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 14
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Ginkgo biloba</i>
NOMBRE COMÚN:	Ginkgo
SINGULARIDAD:	Especie y tamaño
ANCHURA COPA:	8 m
ALTURA:	11,7 m
PERÍMETRO DE TRONCO:	1 m



Localización



Calle o parque:

Calle Beratúa

Coordenadas UTM (ETRS89):

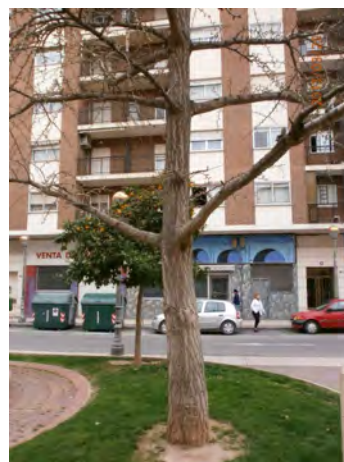
544.539 X 4.701. 626 Y

Propietario:

Público

Descripción

Este ginkgo es el árbol de su especie de mayor tamaño en nuestra ciudad. Está situado en una pequeña plaza, sobre una franja de césped con riego automático. Tiene la típica forma piramidal, escasamente ramificado y con ramas horizontales. Dos ramas inferiores han sido acortadas. No hay interferencias. Buen estado fitosanitario.



FICHA DE ARBOLADO SINGULAR

Identificación

FECHA: 06/10/2014	Nº IDENTIFICACIÓN: 15
NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Sequoia gigantea</i>
NOMBRE COMÚN:	Secuoya
SINGULARIDAD:	Especie
ANCHURA COPA:	5,3 m
ALTURA:	
PERÍMETRO DE TRONCO:	1,5 m



Localización



Calle o parque:

Plaza San Pablo

Coordenadas UTM (ETRS89):

546.027 X 4.700.984 Y

Propietario:

Público

Descripción

Este ejemplar se encuentra situado en una pradera con riego automático, junto a una zona pavimentada y a unos 15 m de la fachada del edificio más próximo. Se observan algunas ramillas secas y una defoliación de aproximadamente un 10%. No se observan otros síntomas de plagas y enfermedades.

