

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Ayuntamiento de Cartagena Concejalía de Cultura

Miguel Ángel Cámara Botía Alcalde Presidente

Rafael Gómez Carrasco Concejal Delegado de Cultura Textos e idea original Juan Antonio López Martín José J. Martínez Díaz

Diseño y Maquetación José María López Lajarín

Imprime Pictografía

D.L.: MU-2015-2013 ISBN: 978-84-15369-32-5

Colaboradores

Pedro Alfaro García Universidad de Alicante Gregorio Romero Sánchez Universidad de Murcia

Índice

Prólogo	2
Sobre la publicación	3
Introducción	3
Justificación y objetivos de la publicación	3
Sobre el trabajo de catalogación	4
Criterios de elección de las especies presentes en el catálogo	4
Metodología empleada para la elaboración del catálogo	4
Claves y terminología para la correcta interpretación de la información que se suminis- tra en las fichas	4
Contextualización del municipio de Cartagena	5
Contextualización del lugar de estudio	5
Localización	5
Geología y geomorfología	5
Climatología	5
Ecología	5
Vegetación	5
Fauna	5
Los espacios protegidos de Cartagena	5
Fichas de árboles monumentales y singulares de Cartagena	6

Prólogo

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Sobre la publicación

Introducción

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Justificación y objetivos de la publicación

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Sobre el trabajo de catalogación

Criterios de elección de las especies presentes en el catálogo

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Metodología empleada para la elaboración del catálogo

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Claves y terminología para la correcta interpretación de la información que se suministra en las fichas

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Contextualización del municipio de Cartagena

Localización

El término municipal de Cartagena constituye un gran plano inclinado con dirección NO-SE cuyos límites topográficos son: al norte la rambla de El Albujón, al sur y al este el mar Mediterráneo y al oeste los cabezos del Pericón y la sierra de los Victorias.

Los municipios con los que limita Cartagena son:

Al norte con Torre-Pacheco, Lobosillo (pedanía de Murcia), San Javier y Los Alcázares.

Al este con La Unión.

Al oeste con Fuente Álamo y Mazarrón.

Coordenadas: 37°36' N, 0°59' O

Geología y geomorfología

Los materiales dominantes en la composición de estas sierras son de tipo metamórfico (esquistos, mármol, etc.) y sedimentario (calizas).

La llanura del Campo de Cartagena está constituida fundamentalmente por materiales sedimentarios de origen reciente, ya que el Campo de Cartagena emergió del mar durante el plioceno.

En esta planicie del Campo de Cartagena se pueden observar restos de vulcanismo cuaternario, destacando entre éstos los del cabezo Negro de Tallante, El Carmolí, el cabezo Beaza y las islas del Mar Menor.

Alrededor de la ciudad se extiende una extensa llanura delimitada al norte y noroeste por las últimas estribaciones orientales de las cordilleras Béticas constituidas por las sierras prelitorales (Carrascoy, El Puerto, Los Villares, Columbares y Escalona) y al sur y suroeste por sierras litorales (El Algarrobo, sierra de la Muela, Pelayo, Gorda, sierra de la Fausilla y la sierra minera de Cartagena-La Unión, con sus últimas estribaciones en el cabo de Palos).

Otro de los accidentes geográficos que más han moldeado el entorno de este municipio son las ramblas, grandes canales por los que discurre el agua de las precipitaciones en su camino descendente hacia las tierras más bajas.

El clima

La Región de Murcia, y por extensón Cartagena, posee un clima peculiar caracterizado por inviernos suaves, veranos muy calurosos y escasas precipitaciones. Cartagena disfruta de un clima mediterráneo seco, que corresponde en la clasificación climática de Köppen al código BS, el de los climas áridos o secos. Este es el tipo de clima que se encuentra entre el clima mediterrráneo y el desértico. Las precipitaciones no llegan a los 300 mm anuales.

La temperatura media anual ronda los 20 °C, alcanzándose una media de 12 °C en el mes más frío del año (enero) y una media de 28 °C en el mes más caluroso (agosto).

El viento constituye uno de los factores climáticos más importantes de la comarca. Los flujos que predominan a lo largo del año llevan rumbo suroeste debido al efecto barrera que crean las sierras litorales de las cordilleras Béticas, que favorecen un cambio de rumbo a suroeste, y a la canalización

Municipio de Cartagena

de los flujos en el portillo tectónico que constituye Cartagena y el Mar Menor.

Ecología

El territorio de Cartagena, a pesar de la intensa explotación minera, turística e industrial que ha sufrido durante siglos, alberga una extraordinaria riqueza y diversidad natural, con un alto grado de endemismos botánicos. Una parte importante de su territorio se encuentra protegida legalmente con diversas figuras de protección, tanto la fauna como la flora y sus hábitats.

Vegetación

La vegetación viene determinada por las características climáticas de Cartagena, su proximidad al mar y la gran variedad de ambientes y hábitats. En general, se trata de una vegetación mayoritariamente compuesta por arbustos, matorrales y herbáceas, presentando adaptaciones como la lignificación de las hojas para evitar la pérdida de agua por transpiración (vegetación esclerófila). Las sierras litorales de Cartagena concentran una de las mayores biodiversidades botánicas de la península Ibérica. Están presentes especies tanto europeas como africanas. Son especialmente desta-

cables los numerosos iberoafricanismos, especies que se encuentran únicamente en las costas meridionales de España (Murcia y Almería, principalmente) y en el norte de África. Entre estas últimas destacan el ciprés de Cartagena (*Tetraclinis articulata*), una conífera que sólo crece en el norte de África, la isla de Malta y Cartagena; el chumberillo de lobo (*Caralluma europaea*); y el garbancillo de Tallante (*Astragalus nitidiflorus*), endemismo exclusivo de Cartagena y que fue dado por desaparecido en todo el mundo hace casi 100 años, aunque en el año 2004 fue redescubierto en Cartagena. Hay un número muy elevado de valiosos endemismos botánicos, algunos en graye peligro de extin-

Hay un número muy elevado de valiosos endemismos botánicos, algunos en grave peligro de extinción como la siempreviva de Cartagena, el rabogato del Mar Menor, la zamarrilla de Cartagena, la manzanilla de Escombreras, el garbancillo de Tallante, la varica de San José y la jara de Cartagena.

Fauna

Entre las especies animales hay que reseñar algunas amenazadas o en peligro de extinción como el halcón peregrino, el búho real, el águila real y el águila perdicera. También la tortuga mora, el murciélago grande de herradura y, sobre todo, el fartet, un pequeño pez endémico del sureste de España que habita aguas dulces pero con una sorprendente tolerancia a la sal.

Además de los anteriores, también se cuenta con la presencia del flamenco, el zorro, el camaleón común, el conejo, el tejón, la garduña, la gineta y el gato montés. Son también frecuentes los jabalíes. Cartagena posee costa en el Mar Menor y en el mar Mediterráneo, por lo que la riqueza faunística marina es muy elevada: caballitos de mar, anguilas, doradas, langostinos, grandes mamíferos marinos como ballenas, calderones y delfines, etc.

Los espacios protegidos de Cartagena

La riqueza ecológica de Cartagena se manifiesta claramente en la cantidad de figuras de protección que acoge en sus espacios naturales: Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y Zonas de Especial Importancia para el Mediterráneo (Zepim) salpican el municipio de Cartagena, garantizando la conservación del medio ambiente.

Los espacios protegidos en el término municipal de Cartagena son:

- Mar Menor: designado por Naciones Unidas como Zepim. Además, se trata de un humedal de importancia internacional Ramsar.
- Espacios abiertos e islas del Mar Menor: es un paisaje protegido que incluye sus cinco islas de origen volcánico: la Perdiguera, la Mayor o del Barón, la del Ciervo, la Redonda y la del Sujeto. También se incluyen tres montes bajos: el Carmolí, San Ginés y cabezo del Sabinar, así como las playas de la Hita y de Las Amoladeras; el saladar de Lo Poyo y las salinas de Marchamalo.
- Calblanque, monte de las Cenizas y peña del Águila: declarado Parque Natural y LIC.
- Sierra de la Muela, cabo Tiñoso y Roldán: declarada Parque Natural, LIC y ZEPA.
- Sierra de la Fausilla: declarada como ZEPA.
- Islas e islotes del litoral mediterráneo: incluye la isla Grosa (en el término municipal de San Javier), las islas Hormigas, la isla de Las Palomas y la isla de Escombreras, algunas de ellas declaradas ZEPA.
- Cabezos del Pericón y sierra de Los Victorias: protegidos como LIC, entre los términos municipales de Cartagena y Fuente Álamo.

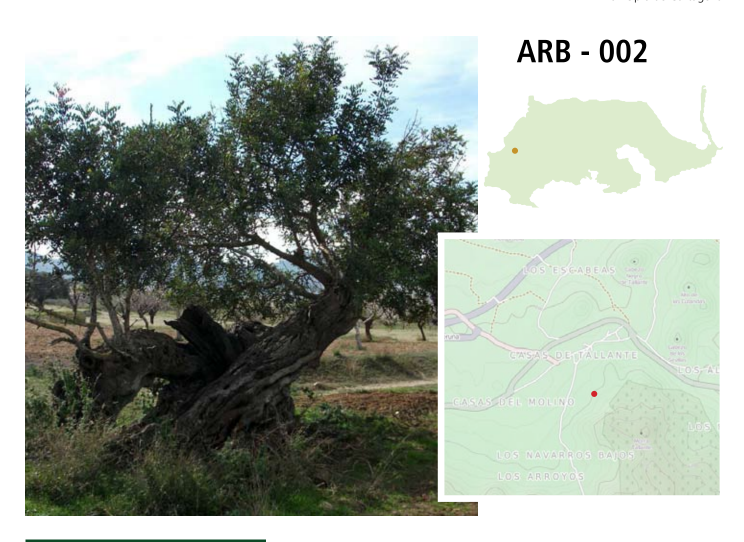




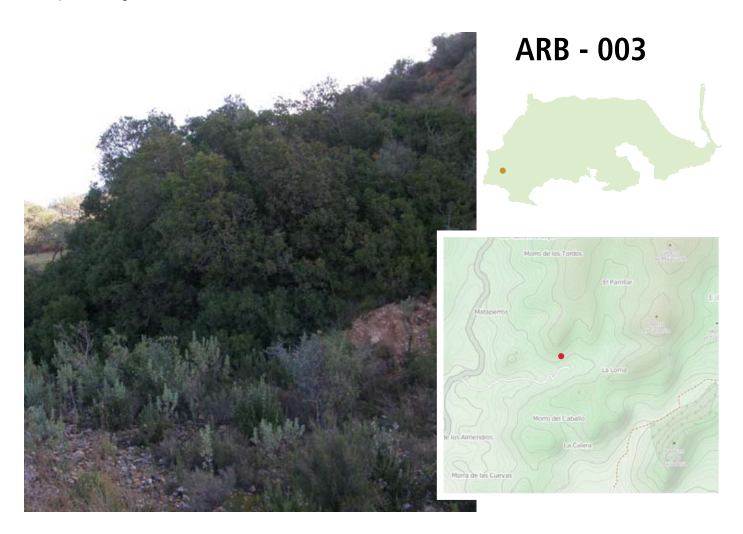
Fichas de espécies



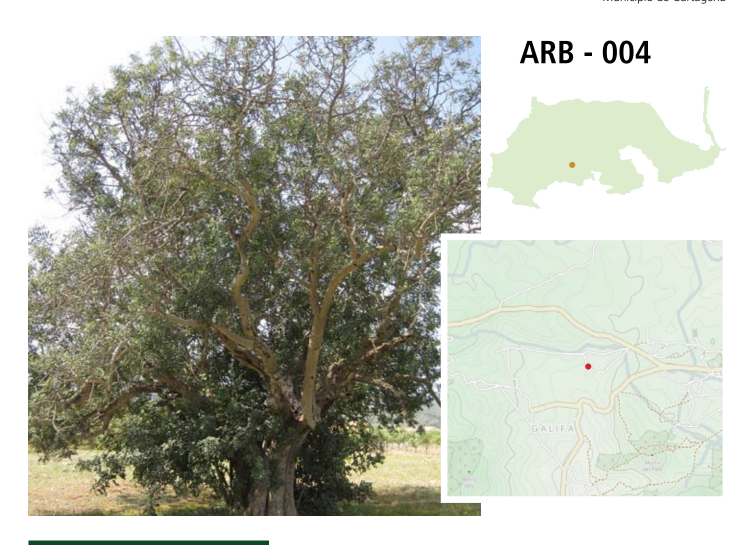
Nombre común:	Araucaria
Nombre científico:	Araucaria sp.
Población / Paraje:	Cartagena - Plaza del Rey
Coordenadas UTM:	X = 677704; Y = 4163593; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	5 - 8
Altura (m):	22
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Malo. Ramas dañadas



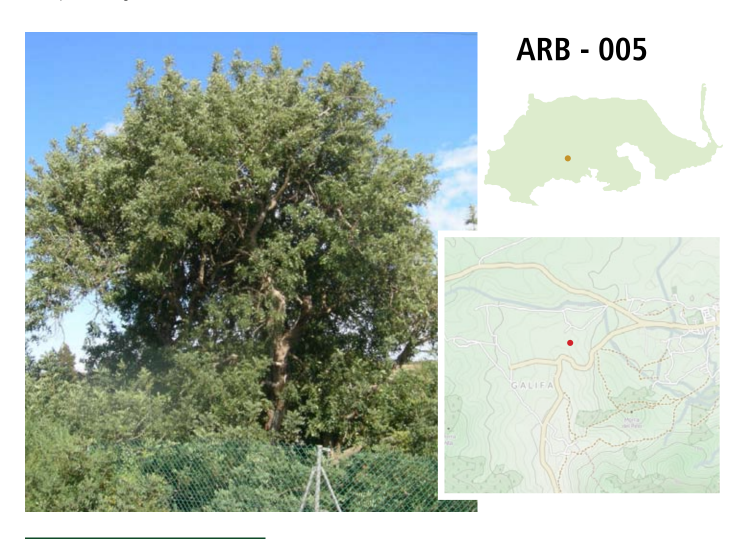
Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Tallante
Coordenadas UTM:	X = 662547; Y = 4167569; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	9,8 - 11,1
Altura (m):	5
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Muy malo



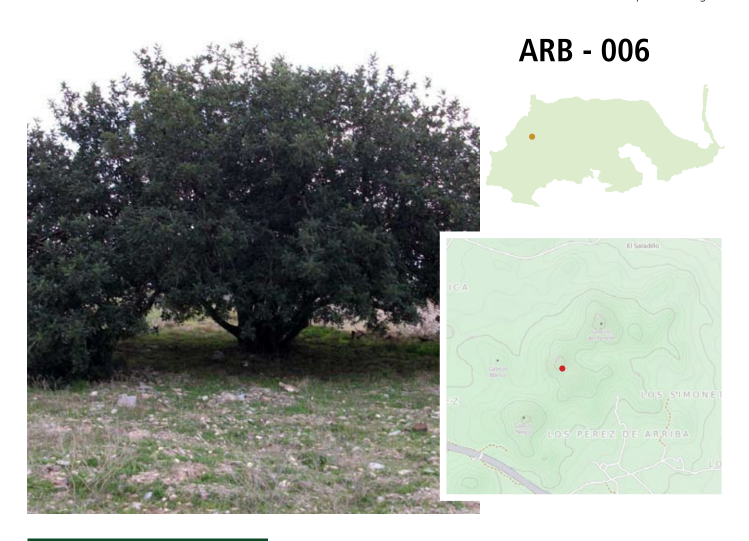
Nombre común:	Lentisco
Nombre científico:	Pistacia lentiscus
Población / Paraje:	Rambla del Esparillar
Coordenadas UTM:	X = 659361; Y = 4163239; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	12 - 13
Altura (m):	5
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Muy bueno



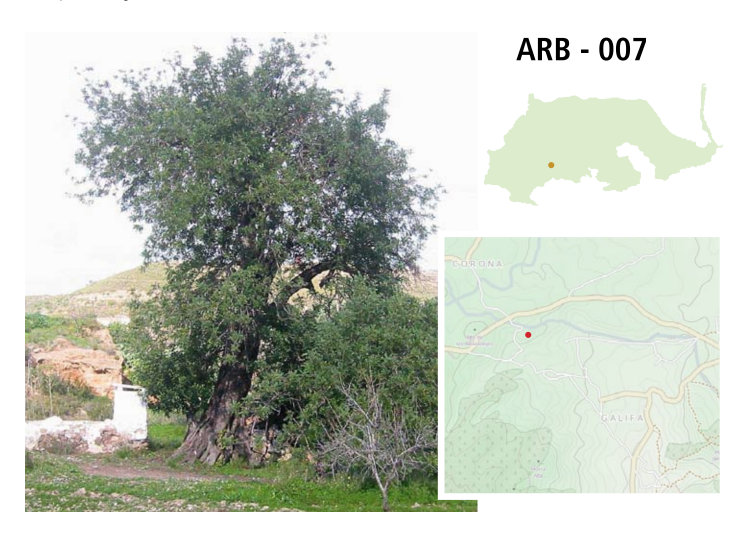
Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Galifa
Coordenadas UTM:	X = 670500; Y = 4164500; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	11,95 - 13,55
Altura (m):	8
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



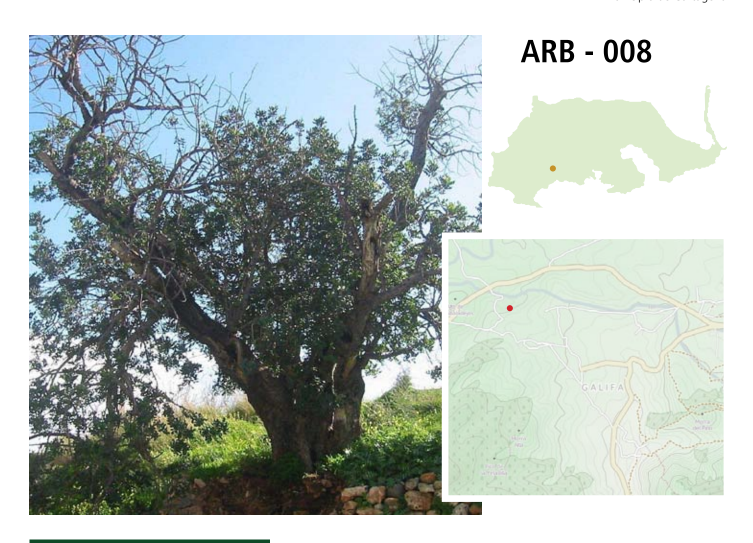
Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Galifa
Coordenadas UTM:	X = 670491; Y = 4164138; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	14 - 15,5
Altura (m):	12
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Muy bueno. En finca cerrada



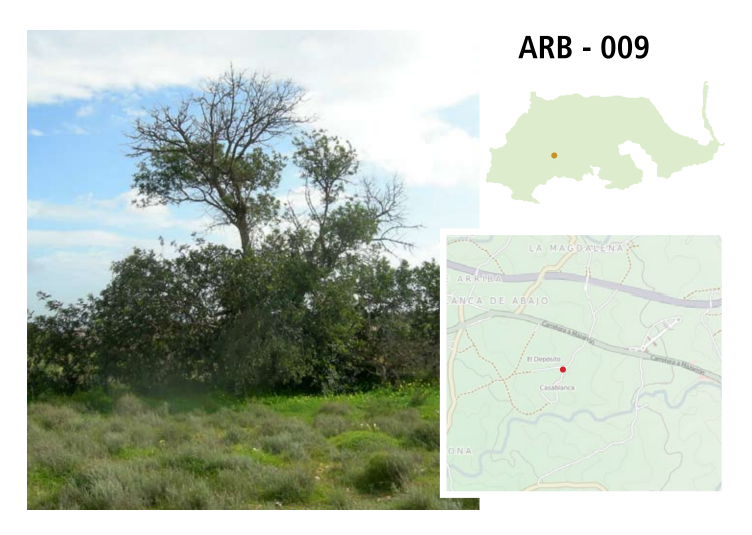
Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Los Cañavates
Coordenadas UTM:	X = 665318; Y = 4170361; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	11 - 12
Altura (m):	5
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Malo. Ramas dañadas



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Galifa
Coordenadas UTM:	X = 668740 ; Y = 4164621 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	9,8 - 10,4
Altura (m):	6
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Muy bueno



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Galifa
Coordenadas UTM:	X = 668768; Y = 4164579; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	7,1 - 9
Altura (m):	4
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Muy malo. Sobre la carretera, en terraza derruida



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Casa Blanca
Coordenadas UTM:	X = 669422; Y = 4166898; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	11 - 13
Altura (m):	8
Valoración:	x
Estado de conservación:	Malo. Ramas rotas y secas. Antiguos cultivos en terra- za. Próximos hay dos pies de algarrobo de gran porte y en buen estado



Nombre común:	Taray
Nombre científico:	Tamarix gallica
Población / Paraje:	Pozo Estrecho (piscina municipal)
Coordenadas UTM:	X = 676358; Y = 4175245; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	X
Altura (m):	8
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno. Cincha

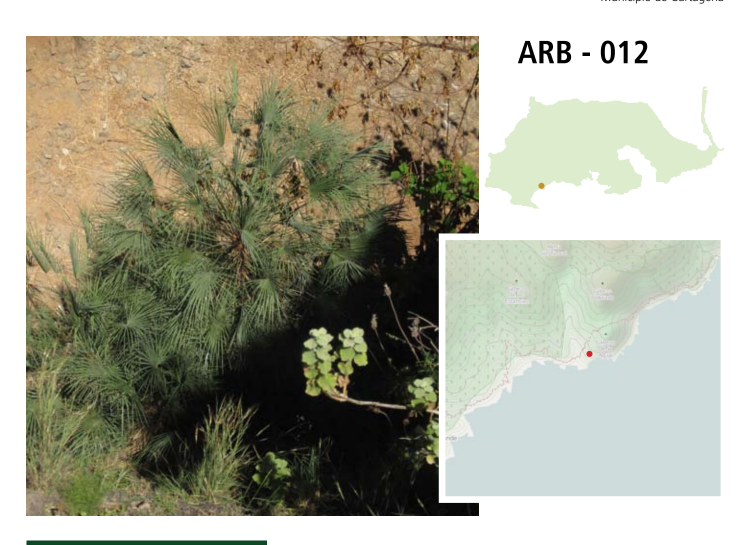


Nombre común:	Palmito
Nombre científico:	Chamaerops humilis
Población / Paraje:	Cartagena - Regimiento de artillería
Coordenadas UTM:	X = 677975; Y = 4164075; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	4,6 - 5
Altura (m):	4
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Muy bueno. Más de 200 años. Traido desde la sierra (montes propiedad de Defensa). En los años 50, ya de

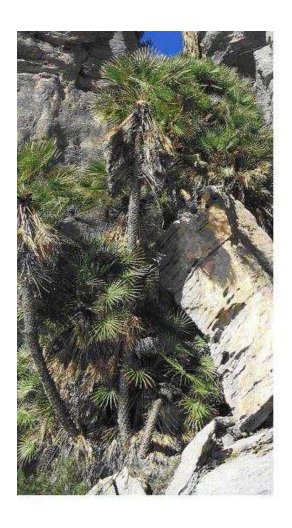
menor porte

tamaño considerable. Próximos hay dos ejemplares de

22



Nombre común:	Palmito
Nombre científico:	Chamaerops humilis
Población / Paraje:	Cueva Neptuno
Coordenadas UTM:	X = 667781; Y = 4159837; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	x

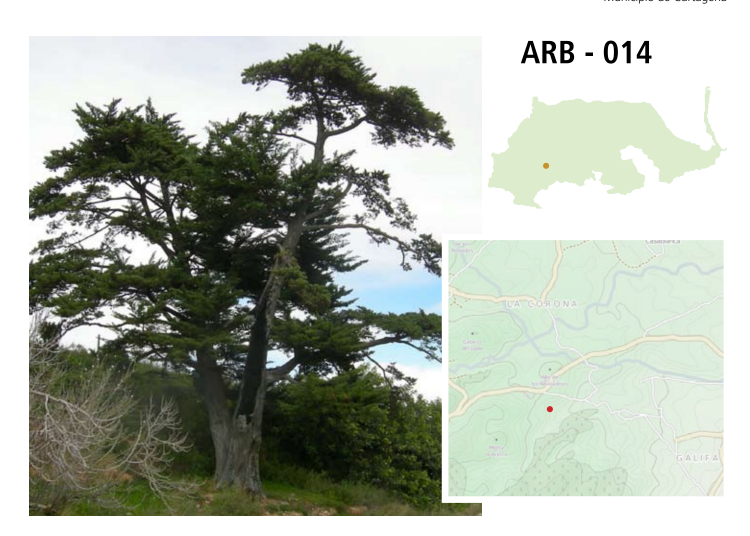


ARB - 013

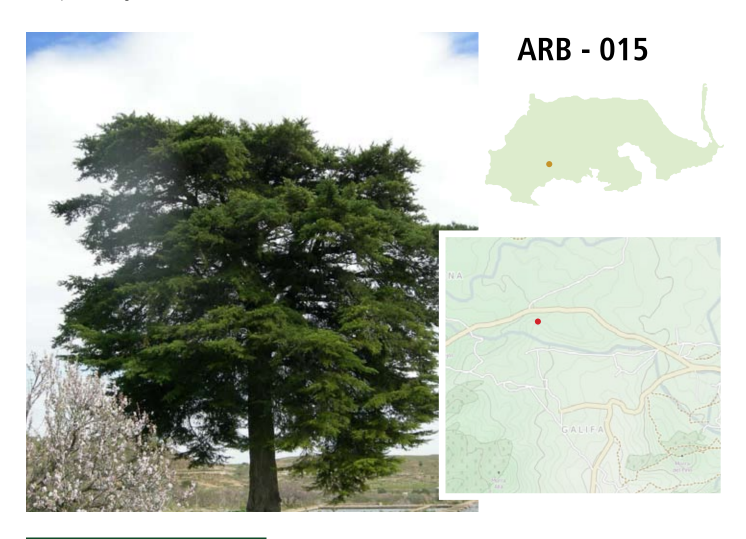




Nombre común:	Palmito
Nombre científico:	Chamaerops humilis
Población / Paraje:	Poyo de la Raja
Coordenadas UTM:	X = 665118; Y = 4156635; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	x



Ciprés común
Cupressus sempervirens
Rambla del cabezo Negro
X = 667977; Y = 4164250; Datum: ED50
10 - 11,6
17
Singular
Malo. Uno de los dos brazos del tronco está hueco y quemado. Peligro de fractura. Dos brazos separados desde la base



Nombre común:	Ciprés
Nombre científico:	Cupressus sempervirens
Población / Paraje:	Rambla del Inglés
Coordenadas UTM:	X = 668933; Y = 4164838; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	13,48
Altura (m):	17
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Muy bueno



Nombre común:	Olivo
Nombre científico:	Olea europaea
Población / Paraje:	Pozo Los Palos
Coordenadas UTM:	X = 672499; Y = 4169032; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	12
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Eucalipto rojo
Nombre científico:	Eucalyptus camaldulensis
Población / Paraje:	Avenida Pío XII
Coordenadas UTM:	X = 677316; Y = 4164025; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	8 - 12
Altura (m):	20
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Algunos daños en tronco y ramas



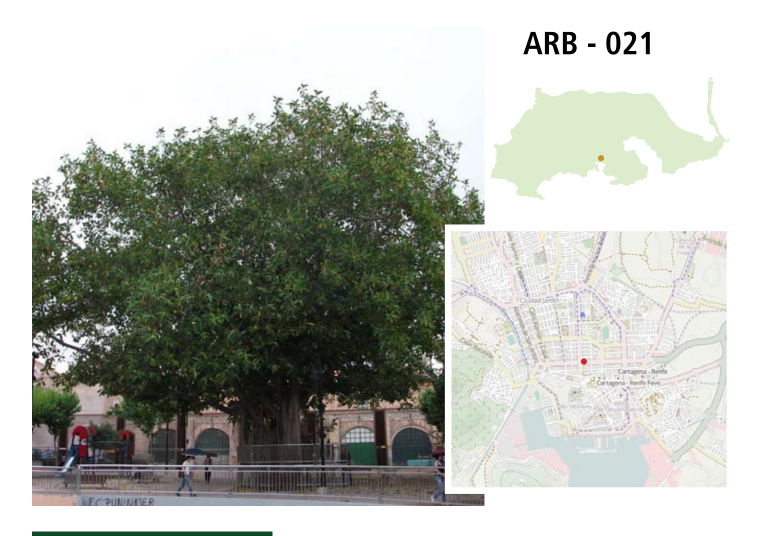
Nombre común:	Eucalipto rojo
Nombre científico:	Eucalyptus camaldulensis
Población / Paraje:	Avenido Pío XII
Coordenadas UTM:	X = 677290 ; Y = 4164017 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	8 - 12
Altura (m):	20
Valoración:	x
Estado de conservación:	Algunos daños en tronco y ramas



Nombre común:	Eucalipto rojo
Nombre científico:	Eucalyptus camaldulensis
Población / Paraje:	Avenida Pío XII
Coordenadas UTM:	X = 677316; Y = 4164025; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	8 - 12
Altura (m):	20
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Algunos daños en tronco y ramas



Nombre común:	Eucalipto
Nombre científico:	Eucalyptus globulus
Población / Paraje:	Avenida Pío XII
Coordenadas UTM:	X = 677273; Y = 4164013; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	8 - 12
Altura (m):	20
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Algunos daños en tronco y ramas



Nombre común:	Higuera del caucho
Nombre científico:	Ficus elastica
Población / Paraje:	Cartagena - Plaza Juan XXIII
Coordenadas UTM:	X = 677854; Y = 4164078; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	20,8 - 21
Altura (m):	x
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Muy bueno. Con vallado de protección



Nombre común:	Higuera australiana
Nombre científico:	Ficus macrophylla
Población / Paraje:	Cartagena - Muralla del Mar
Coordenadas UTM:	X = 678565; Y = 4163502; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	32,8 - 42,9
Altura (m):	42
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Muy bueno. Junto a otro P130 = 6,52 m. Restos de muros incrustados en las raíces



Nombre común:	Higuera australiana
Nombre científico:	Ficus macrophylla
Población / Paraje:	Plaza de San Francisco
Coordenadas UTM:	X = 678003; Y = 4163753; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	22 - 23
Altura (m):	x
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Muy bueno



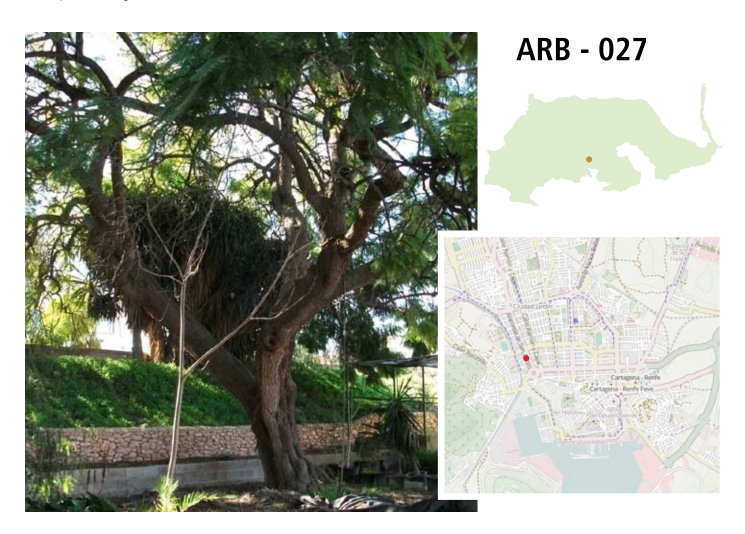
Nombre común:	Higuera australiana
Nombre científico:	Ficus macrophylla
Población / Paraje:	Cartagena - Parque Torres
Coordenadas UTM:	X = 678298; Y = 4163556; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	15 - 18
Altura (m):	14
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno. Raíces descubiertas



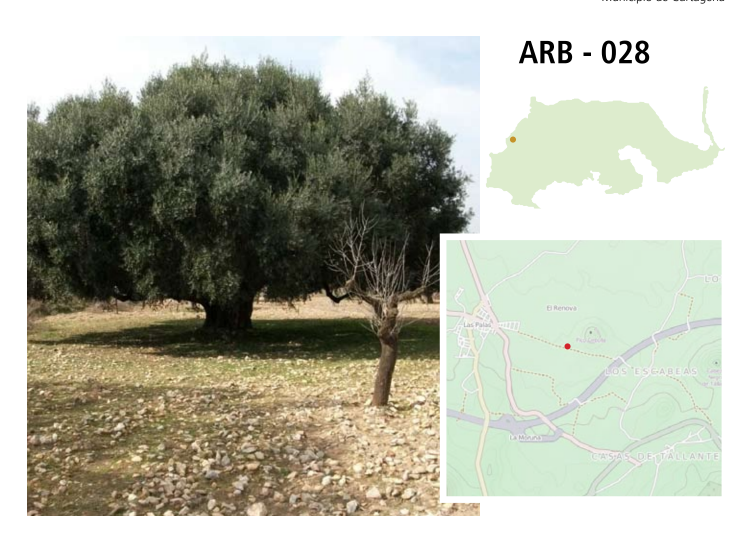
Nombre común:	Higuera australiana
Nombre científico:	Ficus macrophylla
Población / Paraje:	Cartagena - Muralla del Mar
Coordenadas UTM:	X = 678367; Y = 4163407; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	28,5 - 29
Altura (m):	25 - 30
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno. Es el más grande de los cuatro que hay



Nombre común:	Laurel indio
Nombre científico:	Ficus microcarpa
Población / Paraje:	Cartagena - Paseo Alfonso XII
Coordenadas UTM:	X = 678019; Y = 4163338; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	15 - 17
Altura (m):	22
Valoración:	x
Estado de conservación:	Muy bueno. Junto a otros dos P130 = 3,05 y 3,15 m



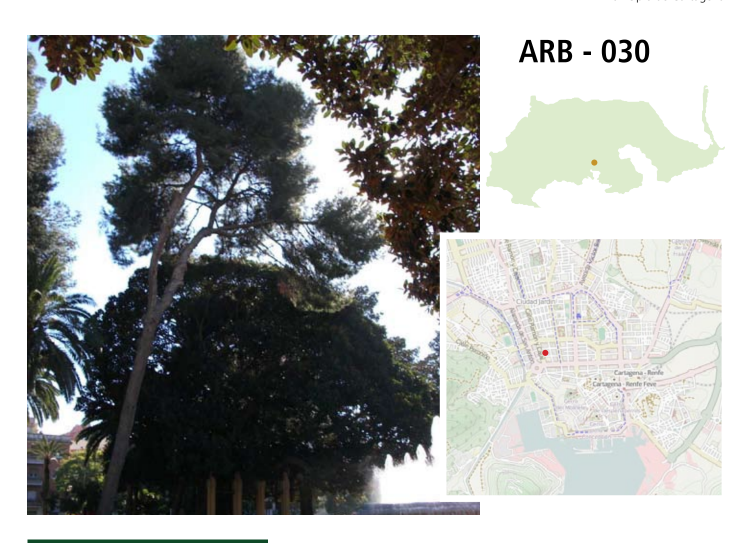
Nombre común:	Palisandro
Nombre científico:	Jacaranda mimosifolia
Población / Paraje:	Cartagena - Vivero municipal
Coordenadas UTM:	X = 677135; Y = 4164256; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	16 - 18
Altura (m):	20
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Entorno degradado. No presenta un destacado



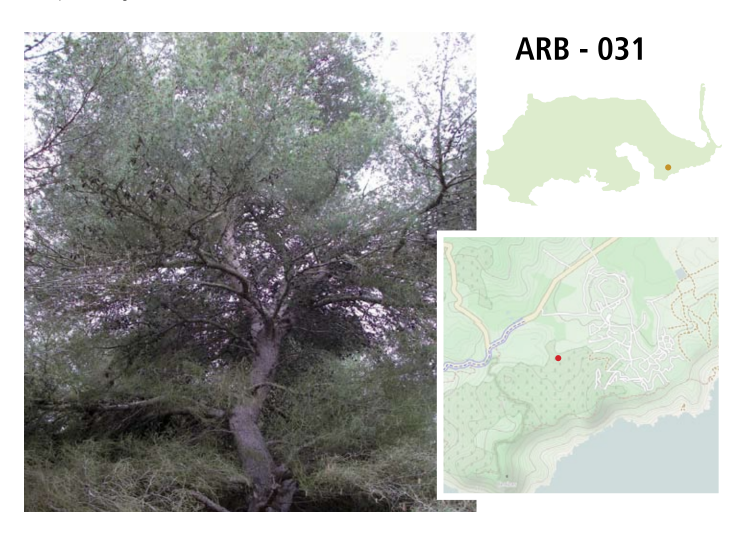
Nombre común:	Olivo
Nombre científico:	Olea europaea
Población / Paraje:	Las Escabeas
Coordenadas UTM:	X = 661005; Y = 4169578; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	11,5
Altura (m):	6
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	x



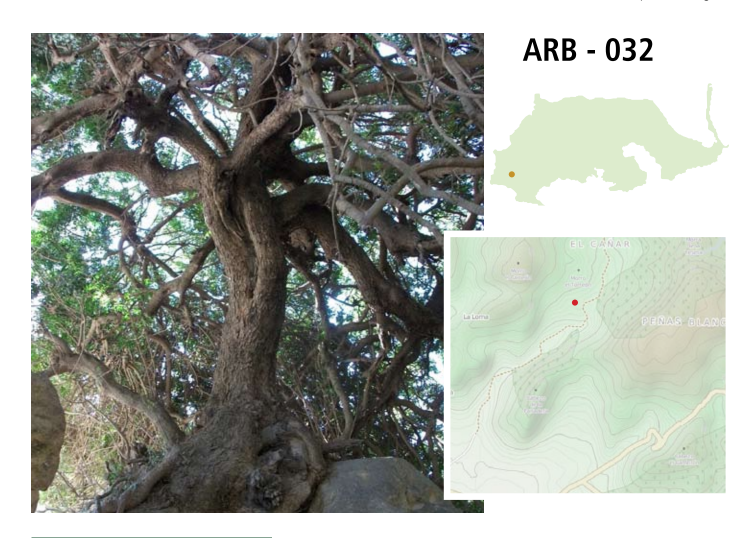
Nombre común:	Palmera común o dátil
Nombre científico:	Phoenix dactylifera
Población / Paraje:	San Ginés de la Jara, ctra. Cartagena - La Manga
Coordenadas UTM:	X = 692213; Y = 4168412; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	4,5
Altura (m):	17
Valoración:	x
Estado de conservación:	x



Nombre común:	Pino carrasco
Nombre científico:	Pinus halepensis
Población / Paraje:	Cartagena - Plaza de España
Coordenadas UTM:	X = 677428; Y = 4164223; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	12 - 14
Altura (m):	22
Valoración:	x
Estado de conservación:	Posible tala



Nombre común:	Pino carrasco
Nombre científico:	Pinus halepensis
Población / Paraje:	Casas de Las Cenizas
Coordenadas UTM:	X = 692955; Y = 4163049; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	19 - 21
Altura (m):	14
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Regular



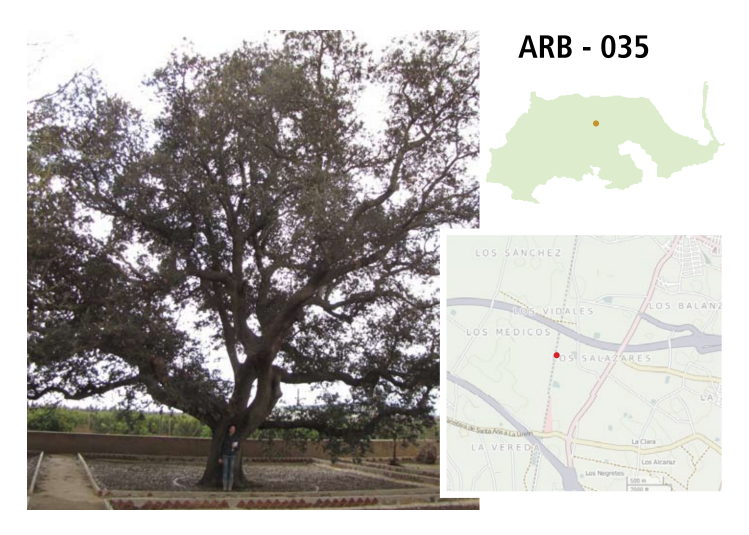
Nombre común:	Lentisco
Nombre científico:	Pistacia lentiscus
Población / Paraje:	Rambla de El Cañar
Coordenadas UTM:	X = 661072; Y = 4162939; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	12 - 13
Altura (m):	6
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno. Ramas partidas



Nombre común:	Plátano de sombra
Nombre científico:	Platanus hispanica
Población / Paraje:	Tentegorra - Parque Rafael de la Cerda
Coordenadas UTM:	X = 673693; Y = 4163880; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	6 - 7 (podado)
Altura (m):	15
	1
Valoración:	Singular



Nombre común:	Almendro
Nombre científico:	Prunus dulcis
Población / Paraje:	Marfagones
Coordenadas UTM:	X = 671500; Y = 4167500; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	Malo. Corteza deteriorada. Podas agresivas. Necrosis en el tronco



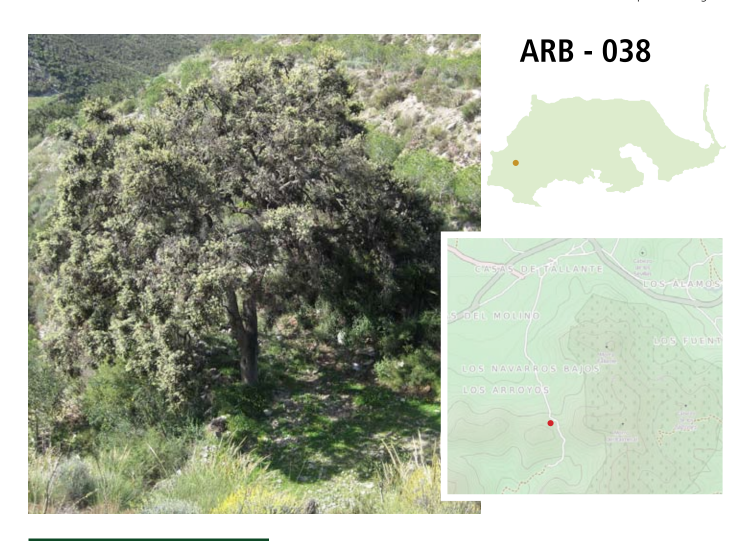
Nombre común:	Encina
Nombre científico:	Quercus rotundifolia
Población / Paraje:	La Palma (Los Salazares) - Finca Lo Triviño (ctra. de La Palma)
Coordenadas UTM:	X = 677944; Y = 4171082; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	18 - 19
Altura (m):	14
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Encina
Nombre científico:	Quercus rotundifolia
Población / Paraje:	Tallante - Paraje Collado de la Cruz (Rincón del Miedo - El Cañar)
Coordenadas UTM:	X = 663082; Y = 4166231; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	18 - 19
Altura (m):	8
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno. Tiene cuatro ramas divididas en dos, de 2,4 m de longitud cada una



Nombre común:	Encina
Nombre científico:	Quercus rotundifolia
Población / Paraje:	Tallante - Paraje Collado de la Cruz (Rincón del Miedo - El Cañar)
Coordenadas UTM:	X = 692990; Y = 4166247; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	11 - 13
Altura (m):	3
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno. Perímetro de la base de 2,44 m



Nombre común:	Encina
Nombre científico:	Quercus rotundifolia
Población / Paraje:	Rambla de El Cañar
Coordenadas UTM:	X = 662500 ; Y = 4165500 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	18
Valoración:	x
Estado de conservación:	Bueno. En finca vallada



Nombre común:	Naranjo amargo
Nombre científico:	Citrus aurantium
Población / Paraje:	Calle Dalia (Barrio de La Concepción)
Coordenadas UTM:	X = 677115; Y = 4164105; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	4 - 5
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



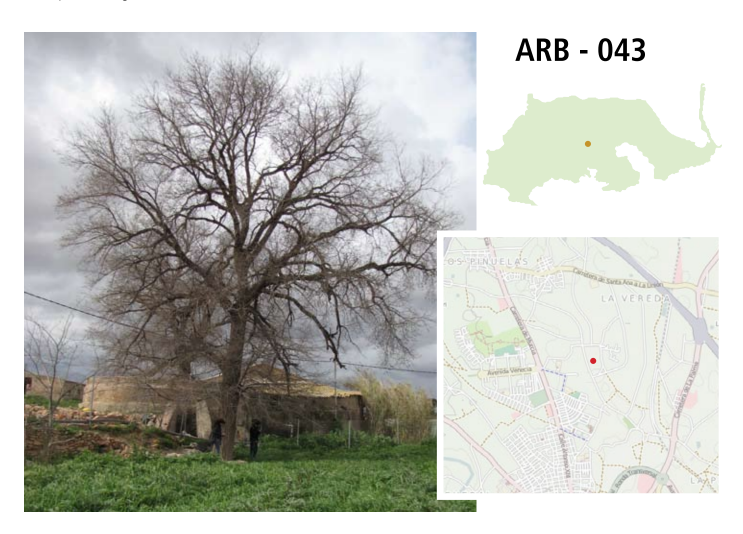
Nombre común:	Ciprés de Cartagena
Nombre científico:	Tetraclinis articulata
Población / Paraje:	Viveros municipales
Coordenadas UTM:	X = 677193; Y = 4164268; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	13
Altura (m):	x
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Hay cuatro, dos de ellos con 2 m de perímetro. El ejemplar elegido tiene dos brazos y un perímetro base
	de 2,6 m



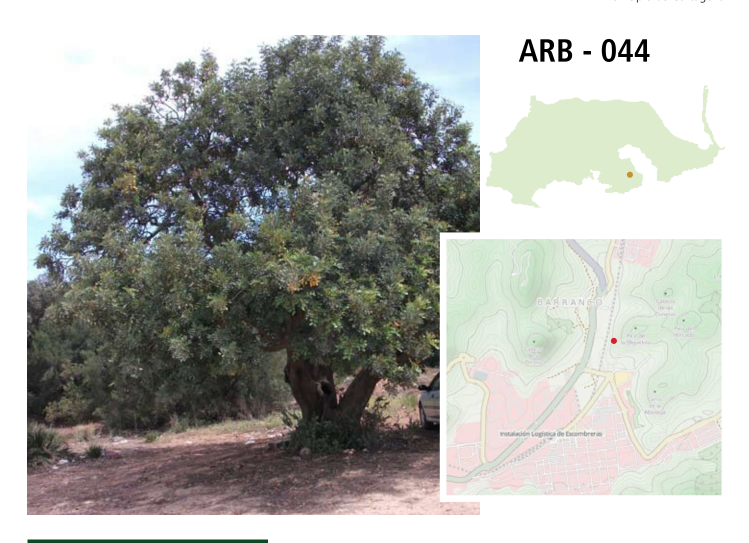
Nombre común:	Olmo común o negro
Nombre científico:	Ulmus minor
Población / Paraje:	Los Patojos
Coordenadas UTM:	X= 675529; Y= 4165435; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	19 - 20
Altura (m):	x
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Regular. Ramas rotas y pudriciones. Se trata de dos ejemplares



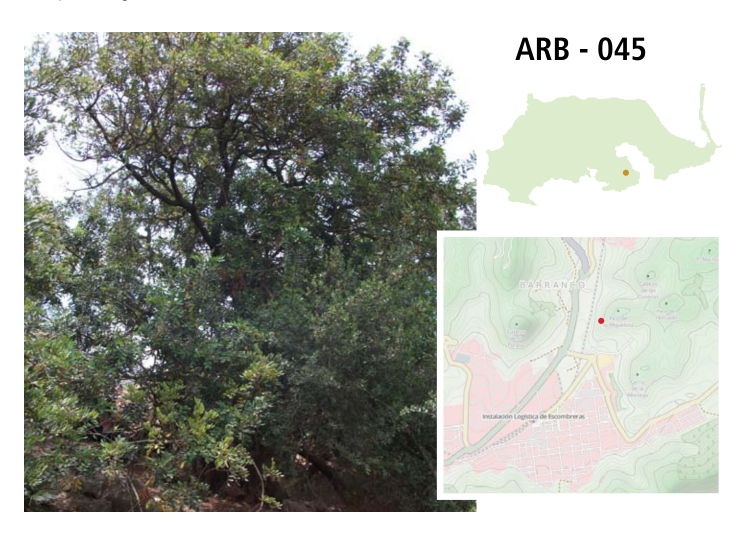
Nombre común:	Olmo común o negro
Nombre científico:	Ulmus minor
Población / Paraje:	Cartagena - El Bohío - Polígono 136, parcela 383
Coordenadas UTM:	X= 676495; Y= 4169131; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	15 - 18
Altura (m):	17
Valoración:	Cumple ?
Estado de conservación:	Bueno



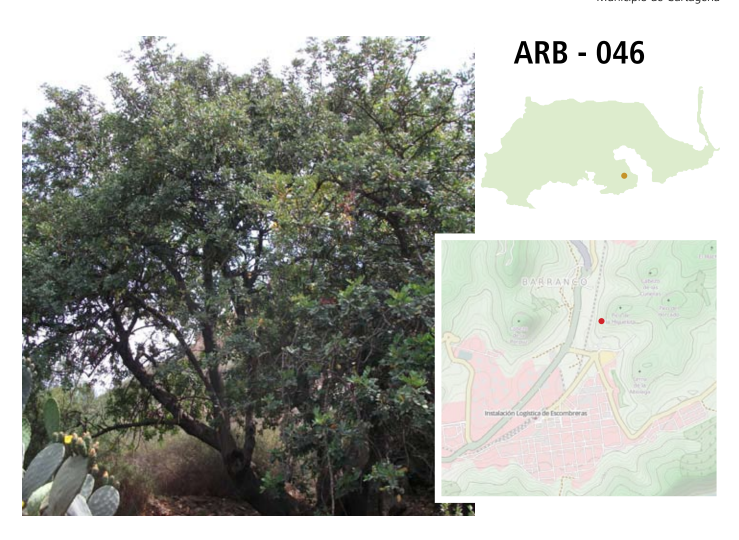
Nombre común:	Olmo común o negro
Nombre científico:	Ulmus minor
Población / Paraje:	Cartagena - El Bohío. Polígono 136, parcela 384
Coordenadas UTM:	X= 676516; Y= 4169149; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	15,3 - 15,7
Altura (m):	x
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



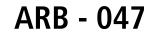
Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Valle de Escombreras - La Miguelota
Coordenadas UTM:	X= 684004; Y= 4161960; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	8,5 - 9
Altura (m):	8
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Tres brazos, uno hueco. Perímetro de tronco inferior a 1,3 m. Entorno degradado



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Valle de Escombreras - La Miguelota
Coordenadas UTM:	X= 684017; Y= 4161986; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	10 - 14
Altura (m):	10
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Seis ramas, una partida. Perímetro de tronco inferior a 1,3 m. Entorno degradado



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Valle de Escombreras - La Miguelota
Coordenadas UTM:	X= 684012 ; Y= 4162004; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	12 - 15
Altura (m):	11
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Tres ramas (1,31, 1,6 y 2,86 m). Entorno degradado



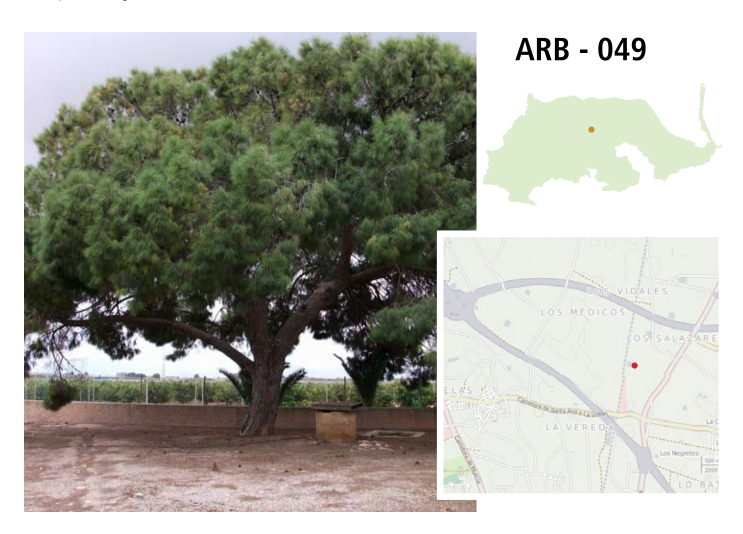
NO HAY FOTO



Nombre común:	Olivo
Nombre científico:	Olea europaea
Población / Paraje:	Los Mínguez
Coordenadas UTM:	X= 672295; Y= 4168447; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	4
Valoración:	x
Estado de conservación:	X



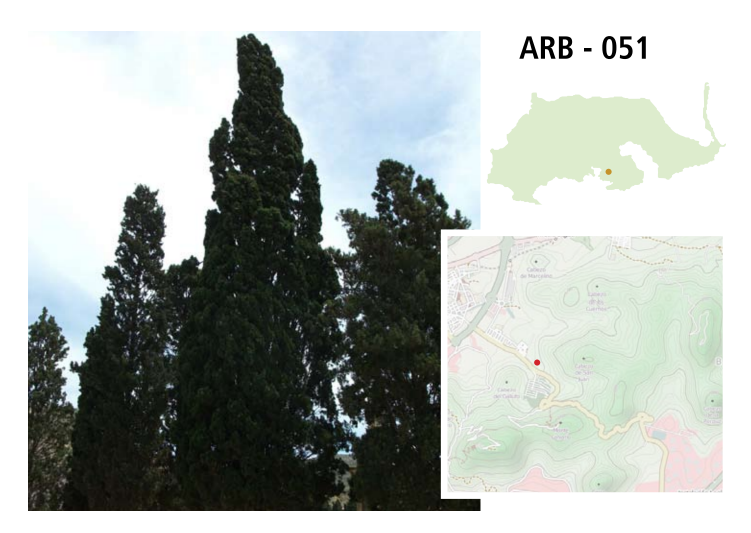
Nombre común:	Eucalipto rojo
Nombre científico:	Eucalyptus camaldulensis
Población / Paraje:	Pozo de Los Palos
Coordenadas UTM:	X= 672640; Y= 4169221; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	21
Valoración:	x
Estado de conservación:	x



Nombre común:	Pino piñonero
Nombre científico:	Pinus pinea
Población / Paraje:	Lo Triviño
Coordenadas UTM:	X= 677832; Y= 4170875; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	13
Valoración:	x
Estado de conservación:	x



Nombre común:	Sabina mora
Nombre científico:	Tetraclinis articulata
Población / Paraje:	Calle Jacinto Benavente
Coordenadas UTM:	X= 678480 ; Y= 4164571 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	12 - 13
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	Grupo de seis ejemplares



Nombre común:	Ciprés
Nombre científico:	Cupressus sempervirens piramidalis
Población / Paraje:	Cementerio de Santa Lucía
Coordenadas UTM:	X= 680458 ; Y= 4162388 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	4 - 5
Altura (m):	19
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno. Tronco pintado de blanco



ARB - 052





Nombre comun:	Cipres
Nombre científico:	Cupressus sempervirens piramidalis

Población / Paraje:	Cementerio de Santa Lucía
---------------------	---------------------------

-14	
Diámetro de la copa (m):	6 - 7

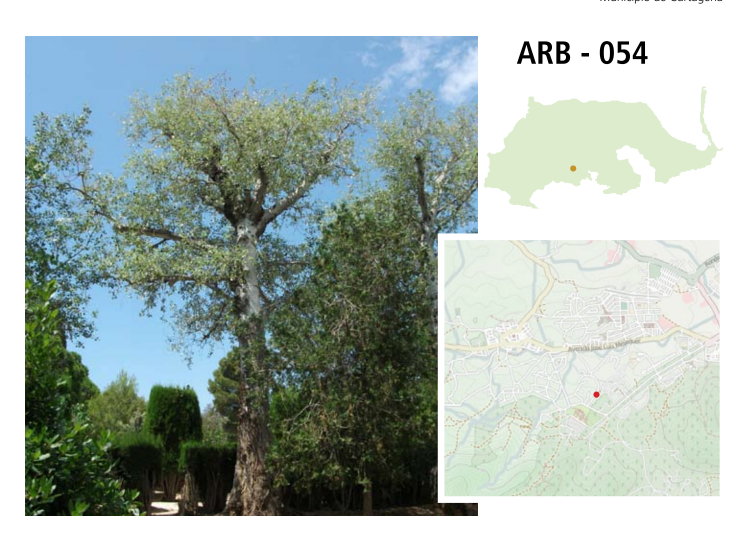
Altura	(m):	17

Valoración:	Singular
valoración.	Jiligulai

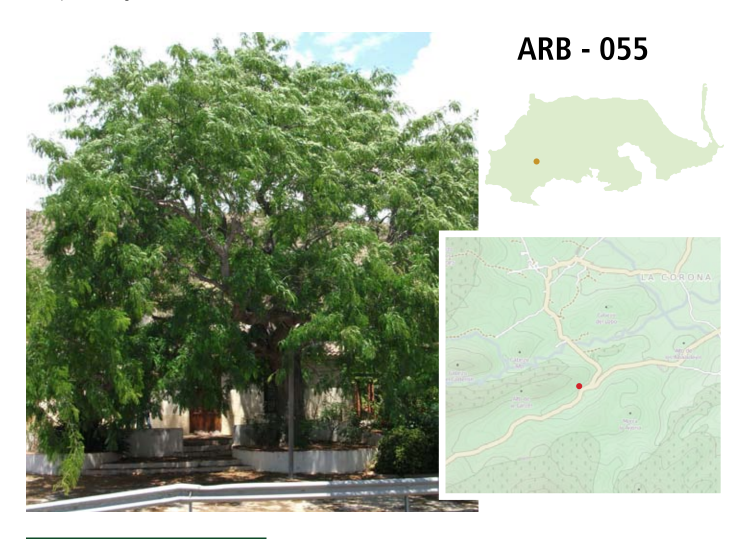
Estado de conservación: Bueno. Tronco pintado de blanco



Nombre común:	Ciprés
Nombre científico:	Cupressus sempervirens piramidalis
Población / Paraje:	Cementerio de Santa Lucía
Coordenadas UTM:	X= 680546; Y= 4162398; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	6 - 7
Altura (m):	18
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno. Tronco pintado de blanco



Nombre común:	Álamo blanco
Nombre científico:	Populus alba
Población / Paraje:	Tentegorra
Coordenadas UTM:	X= 673881; Y= 4163760; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	7 - 8
Altura (m):	12
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno. Hay seis en hilera y está muy podado



Nombre común:	Gleditsia
Nombre científico:	Gleditsia triacanthos
Población / Paraje:	Ctra. Isla Plana
Coordenadas UTM:	X= 666410; Y= 4164166; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	16
Altura (m):	17
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Rama sujeta por un pilar



Nombre común:	Pitosporo
Nombre científico:	Pitosporum tobira
Población / Paraje:	Calle Vascongadas
Coordenadas UTM:	X= 678226; Y= 4164533; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	7 - 8
Altura (m):	x
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Tres ramas (58, 59 y 87 cm)



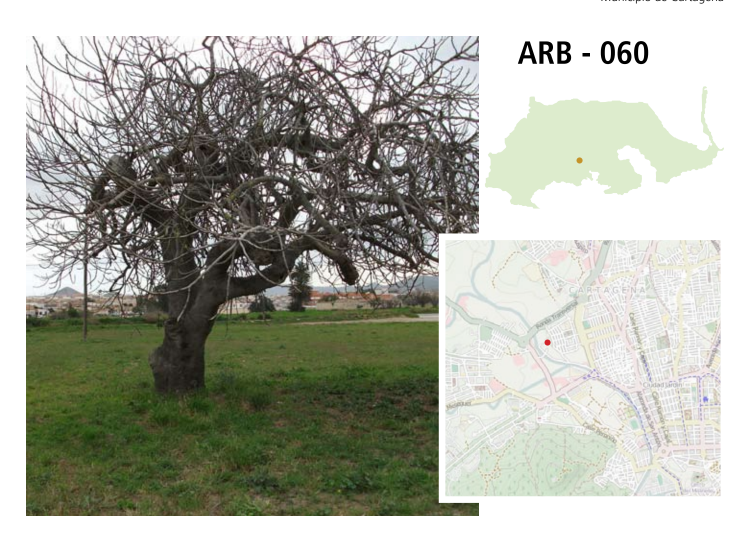
Nombre común:	Ciprés
Nombre científico:	Cupressus lambertiana
Población / Paraje:	Parque del Ensanche
Coordenadas UTM:	X= 678113; Y= 4165055; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	14 - 16
Altura (m):	x
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno. Humedad en el tronco por un aspersor



Nombre común:	Álamo blanco
Nombre científico:	Populus alba
Población / Paraje:	Instituto nº 5
Coordenadas UTM:	X= 677730 ; Y= 4165328 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	14 - 16
Altura (m):	x
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Perímetro inferior a tres metros



Nombre común:	Arce
Nombre científico:	Acer negundo
Población / Paraje:	Calle Pintor Balaca
Coordenadas UTM:	X= 677374; Y= 4164468; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	14 - 15
Altura (m):	x
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Higuera
Nombre científico:	Ficus carica
Población / Paraje:	Barriada San José - Los Patojos
Coordenadas UTM:	X= 675582; Y= 4165426; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	7
Valoración:	x
Estado de conservación:	Regular. Ramas rotas. Yemas brotando



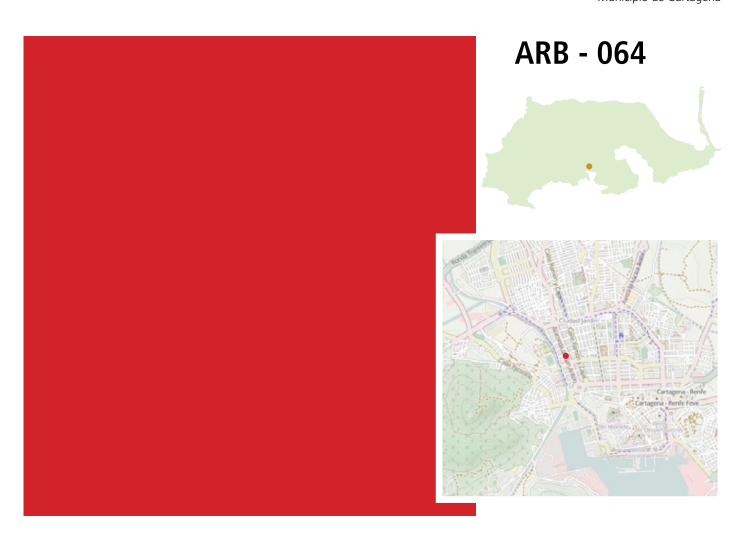
Nombre común:	Almendro
Nombre científico:	Prumus dulcis
Población / Paraje:	Canteras
Coordenadas UTM:	X= 672153; Y= 4164695; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	19 - 21
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	Buen estado. Rama podada con restos de madera muerta. En huerto privado



Nombre común:	Eucalipto
Nombre científico:	Eucalyptus globulus
Población / Paraje:	Ctra. Murcia - Cartagena, junto al Polígono Sta. Ana
Coordenadas UTM:	X= 675575 ; Y= 4169951 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	17
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Palmito
Nombre científico:	Chamaerops humilis
Población / Paraje:	Parque Torres
Coordenadas UTM:	X= 678281; Y= 4163539; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	19 - 21
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	Bueno. Tiene 14 brazos



Nombre común:	Pino carrasco
Nombre científico:	Pinus halepensis
Población / Paraje:	Vivero municipal
Coordenadas UTM:	X= 677189 ; Y= 4164250 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	Bueno



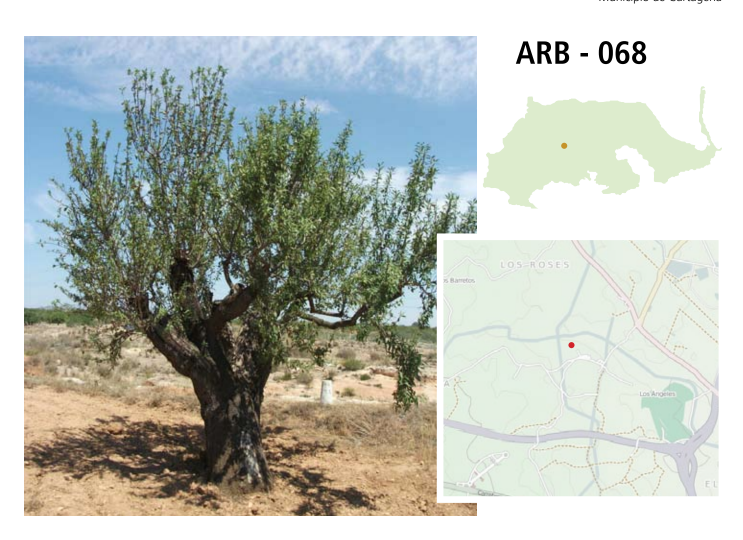
Nombre común:	Pitosporo
Nombre científico:	Pitosporo tobira
Población / Paraje:	Centro Ocupacional de Canteras
Coordenadas UTM:	X= 672391; Y= 4164790; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	5,5 - 6,5
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	Ceratonia silicua
Población / Paraje:	Campillo de Adentro
Coordenadas UTM:	X= 663695 ; Y= 4159372 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	10 - 12
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Eucalipto rojo
Nombre científico:	Eucalyptus camaldulensis
Población / Paraje:	Perín - Plaza de La Marina
Coordenadas UTM:	X= 665924; Y= 4166048; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	24
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Almendro
Nombre científico:	Prunus dulcis
Población / Paraje:	Los Segados
Coordenadas UTM:	X= 671723 ; Y= 4169442 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	5
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno. Podado



Nombre común:	Pino piñonero
Nombre científico:	Pinus pinea
Población / Paraje:	Los García de Miranda
Coordenadas UTM:	X= 674074; Y= 4171693; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	13
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Roble australiano
Nombre científico:	Grevillea robusta
Población / Paraje:	Calle Diamante (plaza)
Coordenadas UTM:	X= 676607; Y= 4166071; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	6
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Araucaria
Nombre científico:	Araucaria sp.
Población / Paraje:	Calle Diamante (plaza)
Coordenadas UTM:	X= 676607; Y= 4166071; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	7
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:

Altura (m):

ARB - 072





Nombre científico:	Pinus halepensis
Población / Paraje:	Calle Diamante (plaza)
Coordenadas UTM:	X= 677189; Y= 4164250; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x

Pino carrasco

7

Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Casuarina
Nombre científico:	Casuarina equisetifolia
Población / Paraje:	Plaza Sánchez Domenech (S. Antón)
Coordenadas UTM:	X= 676935; Y= 4165248; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	17
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Eucalipto rojo
Nombre científico:	Eucalyptus camaldulensis
Población / Paraje:	Parque Cano
Coordenadas UTM:	X= 676817; Y= 4165957; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	X
Altura (m):	13
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



Nombre común:	Taray
Nombre científico:	Tamarix boveana
Población / Paraje:	La Palma (finca UPCT)
Coordenadas UTM:	X= 680823; Y= 4173286; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	10
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Bueno



CON - 001





Nombre común:	Conjunto Huerto de Las Bolas
Nombre científico:	x
Población / Paraje:	Carretera nacional N-301 - Polígo Santa Ana
Coordenadas UTM:	X= 675882; Y= 4168914; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	X



Nombre común:	Conjunto Plaza de La Merced
Nombre científico:	x
Población / Paraje:	Cartagena - Plaza de La Merced
Coordenadas UTM:	X= 678324; Y= 4163878; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	x
Valoración:	x
Estado de conservación:	x



Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Valoración:

Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Valoración:

Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Valoración:

Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Valoración:

Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Valoración:

Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Nombre común:	
Nombre científico:	
Población / Paraje:	
Coordenadas UTM:	
Diámetro de la copa (m):	
Altura (m):	
Valoración:	
Estado de conservación:	

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena