

Expediente: 106/2017

AP-36-17
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 19 de abril de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Jacaranda (Jacaranda Mimosifolia) con id nº 1882, situado en la Avenida de Los Claveles (AP-36-2017). LESIONES GRAVES:** Daños en ramas por roce con vivienda. **ESTADO GENERAL:** Su estado general es normal. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de jacaranda debe apearse por encontrarse lindando con una vivienda a menos de 1 metro de esta, dañando con la raíces la estructura de la vivienda y las ramas apoyando sobre la cornisa de esta, causando daños sobre ésta. El ejemplar ha tenido perdida de ramas por su situación junto a la casa provocando situaciones de peligro al encontrarse junto al acceso de la vivienda".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.

El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Avda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	UwPNCFT2wRb1EvqQIKDiJQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	20/04/2017 10:55:02	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/UwPNCFT2wRb1EvqQIKDiJQ==			

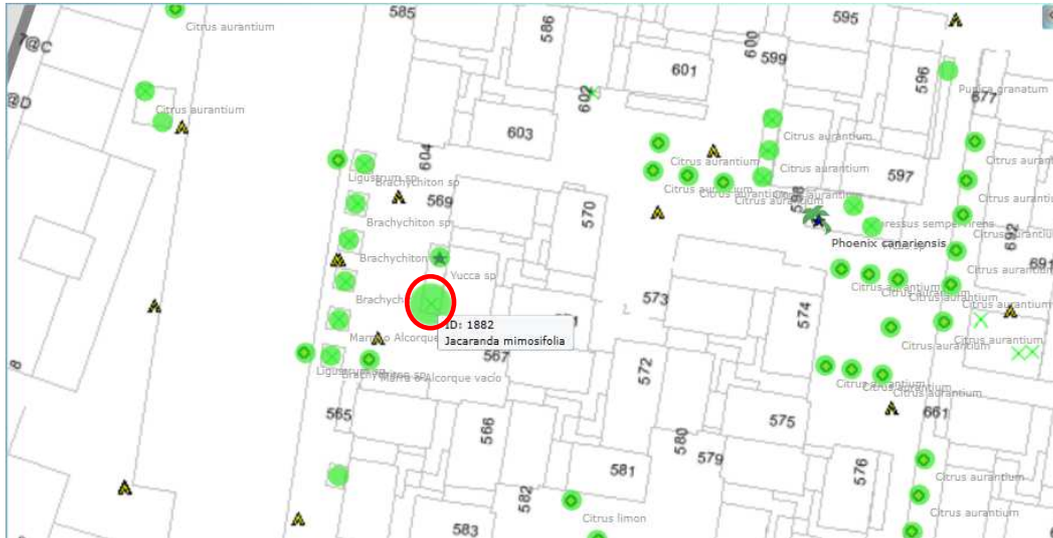
FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-36-17) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 28-03-17
2. **SITUACIÓN:** Avenida de los Claveles **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Jacaranda mimosifolia*. **Nº ID:** 1882
4. **P.C. (c.m):** 135 cm **ALTURA (m):** 16 **ALCORQUE (m):** en parterre
5. **LATITUD DE ACERADO:** 0,5 m
6. **LESIONES GRAVES:** Daños en ramas por roce con vivienda.
7. **ESTADO GENERAL:** Su estado general es normal.
8. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de jacaranda debe apearse por encontrarse lindando con una vivienda a menos de 1 metro de esta, dañando con la raíces la estructura de la vivienda y las ramas apoyando sobre la cornisa de esta, causando daños sobre ésta. El ejemplar ha tenido perdida de ramas por su situación junto a la casa provocando situaciones de peligro al encontrarse junto al acceso de la vivienda.
9. **FOTOGRAFÍAS:**





10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines

Fecha: 17/04/17 Hora: 13:43

Dirección/localización árbol: AVDA LOS CLAVELES ID. Árbol 1882 Hoja _____ de _____

Especie de árbol: JACARANDA MIHOSIFOLIA Diámetro nominal: 135 Altura: 16 Proyección copa diám.: 6

Asesor: F^{co} JAVIER DEZGADO Periodo de tiempo: _____ Herramientas utilizadas: _____

Evaluación de Diana

N.º de Diana	Descripción de Diana	Zona de Diana			Tasa de Ocupación 1. Rara 2. Ocasional 3. Frecuente 4. Constante	¿Es práctico mover la diana?	¿Es práctico retringir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	<u>TRANSITO PEATONES</u>	X			3	NO	NO
2	<u>VEHICULOS</u>		X		4	NO	NO
3	<u>VIVIENDAS</u>	X			4	NO	NO
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: CAIDA DE RAMAS Topografía: Plano: Pte. % Orientación de la pte.: _____

Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces

Descripción: ARBOL EN PARTERRE PEGADO A VIVIENDA

Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces %

Descripción: AFECCION A VIVIENDA COLINDANTE

Dirección de los vientos dominantes: _____ Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes

Descripción: _____

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 80% Clorótico _____% Necrótico _____%

Plagas y enfermedades: _____ Abiótico: _____

Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: _____

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento

Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio Grande Densidad de la copa: Escasa Normal Densa

Ramas interiores: Poca Normal Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: _____

Cambios recientes o previstos en los factores de carga: _____

DEFECTOS EN ÁRBOLES Y CONDICIONES QUE AFECTAN A LA PROBABILIDAD DE FALLO

Copas y Ramas

Copa desequilibrada: LCR: 90 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 3 % sobre total Diámetro máximo: 3cm

Ramas rotas/colgantes: Número: _____ Diámetro máximo: _____ Ramas sobre extendidas: Grietas: _____

Daños por rayos: Codominancia: _____ Corteza incluida:

Uniones débiles: _____ Cavidades/nidos: _____ % perímetro

Fallos previos de ramas: _____ Ramas similares presentes:

Corteza muerta/perdida: Cancer/agallas/nudos: Albura dañada/descompuesta: Cuerpos fructíferos:

Duramen descompuesto: _____

Crecimiento de respuesta: _____

Historial de poda:

Limpieza: Aclareo: Refaldado: Reducción: Desmoche: Cola de león: Cortes a ras: Otros: _____

Principal(es) preocupación(es):

AFECCION A VIVIENDA Y CAIDA DE RAMAS POR DESGARROS EN RAMAS POR ROCE CON VIVIENDA

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa: _____

Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente: _____

Tronco

Corteza muerta/perdida: Color/textura anormal de corteza: Troncos codominantes: Corteza incluida: Grietas: Albura dañada/descompuesta:

Cancer/agalla/nudos: Rezuman sávia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: _____ % perímetro Profundidad: _____ Conicidad atípica: Inclínación: _____ ° ¿Corregida? _____

Espesor de la pared residual (t): _____ t/R: _____ %

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa: _____

Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente: _____

Raíces y cuello radicular

Cuello enterrado/no visible: Profundidad: _____ Estrangulamiento: Muerta: Degradado: Hongos/setas: Exudaciones:

Cavidades: _____ % perímetro Profundidad de la cavidad: _____ Grietas: Cortes/raíces dañadas: Distancia al tronco: _____

Levantamiento del plato radicular: Debilidad del suelo:

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

DAÑO RAICES A CIMENTOS VIVIENDA. DISTANCIA INEXISTENTE A VIVIENDA

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa: _____

Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente: _____

