

Expediente: 404/2017

AP-571-17 a AP-577-17
AP-573-17
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 26 de octubre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Acacia de espinas (Gleditsia triacanthos) con id nº 143, situado en la Alameda de Hércules nº 81 (AP-573-2017).** **LESIONES GRAVES:** Pudrición en ejes principales, oquedad en base del tronco. **ESTADO GENERAL:** Decrépito. **OBSERVACIONES:** Se trata de una acacia que posee pudriciones en sus ramas principales y secundarias así como en la base del tronco, presentando la copa descompensada debido a antiguas roturas de ramas. El riesgo de partición y caída es elevado, agravado por la proximidad de una zona de paso peatonal, restauración, siendo el riesgo de diana muy elevado, por lo se recomienda su apeo. Acceso con plataforma".

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:	+H0nqiUqctLU5E07dnTEXA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	27/10/2017 12:02:23
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/+H0nqiUqctLU5E07dnTEXA==		



FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-573/2017)

1. **FECHA:** 21-08-2017
2. **SITUACIÓN:** Alameda de Hércules **Distrito:** Casco Antiguo
3. **ESPECIE:** *Gleditsia Triacanthos*
4. **P.C. (c.m.):** 265 **ALTURA (m):** 13 **ALCORQUE (m):** 1.8 x 1.5
5. **LATITUD DE ACERADO:** < 2 m.
6. **LESIONES GRAVES:** Pudrición en ejes principales, oquedad en base del tronco.
7. **ESTADO GENERAL:** Decrépito.
8. **OBSERVACIONES:** Se trata de una acacia que posee pudriciones en sus ramas principales y secundarias así como en la base del tronco, presentando la copa descompensada debido a antiguas roturas de ramas. El riesgo de partición y caída es elevado, agravado por la proximidad de una zona de paso peatonal, restauración, siendo el riesgo de diana muy elevado, por lo se recomienda su apeo. Acceso con plataforma.
9. **FOTOGRAFÍAS:**





10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 21/08/2017 Hora: 9:25
 Dirección/localización árbol: Alameda de Hércules ID. Árbol 143 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Gleditsia triacantus Perímetro 265 Altura: 13 Proyección copa diám.: 8 mts
 Asesor: José Antonio Pineda León Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Cinta y Altimetro

Evaluación de Diana

Nº 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 restringir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	1 Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1.5 x altura			
1	Peatones	X			4	NO	NO
2	Vehículos	X			4	NO	NO
3	Mobiliario urbano	X			4	NO	NO
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: **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: _____
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces 90 % Descripción TIERRA APELMAZADA
Dirección de los vientos dominantes: O-E **Climatología:** Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Seco

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 70 % Clorótico 30 % Necrótico _____ %
Plagas y enfermedades: **Abiotico:** _____
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción _____ Partición de ramas por pudriciones y golpes de viento _____

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento **Tamaño relativo de copa:** Pequeño Medio Grande
Densidad 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

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR 100 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo _____ Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____ Uniones débiles Cavidades/nidos 80 % Perímetro _____
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
Historial de Poda:
 Limpieza Aclareo Refaldado Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Reducción Desmoche Cola de León Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Cortes a ras Otros _____
 Principal (es) preocupación (es): Partición por las oquedades que presenta y caída sobre peatones, vehículos y mobiliario urbano

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada 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 Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido 20 % Perímetro Profundidad 20 CM Conicidad atípica
 Inclinación _____ ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): PARTICIÓN DEL EJE Y CAIDA
Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos
 Improbable Posible Probable Inminente

-- Raíces y cuello radicular --

Cuello enterrado/no visible Profundidad 10 Estrangulamiento
 Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones
 Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad _____
 Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco _____
 Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): _____
Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos
 Improbable Posible Probable Inminente

