

Expediente 11/2017

AP-002-17
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 30 de enero de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Naranja (*Citrus aurantium*) con id nº23, situado en la Calle Manuel Altolaguirre (AP-002-2017). **LESIONES GRAVES:** Alteraciones en su copa y eje principal. **ESTADO GENERAL:** Árbol con poca vigorosidad, daños por golpeo, descortezado en gran parte de su tronco. **OBSERVACIONES:** El ejemplar presenta poca vigorosidad, con patente estancamiento en su crecimiento y alteraciones en su eje principal y copa, provocado por golpeo continuo y descortezado del tronco. Ejemplar ubicado en posición centro lateral en calle peatonal y punto de giro de camiones para carga y descarga en comercios y para el colegio cercano hacia la calle contigua perpendicular. Igualmente el ejemplar interfiere en las obras actuales de reordenación viaria, concretamente por la configuración del acceso de los vehículos de emergencia. Por los motivos anteriormente expuestos se recomienda el apeo de este ejemplar. 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

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación:	Fm5w1zEtKTj1EoDX9kzYHQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	30/01/2017 13:38:24
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Fm5w1zEtKTj1EoDX9kzYHQ==		



FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-002/2017)

1. **FECHA:** 25-01-17
2. **SITUACIÓN:** Manuel Altolaguirre **Distrito:** Macarena
3. **ESPECIE:** *Citrus aurantium*
4. **P.C. (c.m.):** 12 **ALTURA (m):** 2 **ALCORQUE (m):** 1 x1
5. **LATITUD DE ACERADO:** > 2 metros
6. **LESIONES GRAVES:** Alteraciones en su copa y eje principal.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol con poca vigorosidad, daños por golpeo, descortezado en gran parte de su tronco.
8. **OBSERVACIONES:** El ejemplar presenta poca vigorosidad, con patente estancamiento en su crecimiento y alteraciones en su eje principal y copa, provocado por golpeo continuo y descortezado del tronco. Ejemplar ubicado en posición centro-lateral en calle peatonal y punto de giro de camiones para carga y descarga en comercios y para el colegio cercano hacia la calle contigua perpendicular.

Igualmente el ejemplar interfiere en las obras actuales de reordenación viaria, concretamente por la configuración del acceso de los vehículos de emergencia.

Por los motivos anteriormente expuestos se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:





Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 25/01/2017 Hora: 12:00
 Dirección/localización árbol: Manuel Altolaguirre ID. Árbol 23 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Citrus aurantium Perímetro 12 Altura: 2 Proyección copa diám.: 1 mtrs
 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	Vehículo	X			4	NO	NO
3							
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: N 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 50 % Clorótico 30 % Necrótico 20 %
Plagas y enfermedades: Abiotico: _____
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción Partición de ramas por pudriciones por contaminación y podredumbres tronco.

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 _____ % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: 50 % sobre total Diámetro máximo 1 CM Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____ Uniones débiles Cavidades/nidos _____ % Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta _____
 Cortes a ras Otros _____
 Principal (es) preocupación (es): Partición de ramas por paso continuo de camiones por carga y descarga de mercancía:

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 _____ % Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica
 Inclinación _____ ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): Eje debilitado por los continuos golpes y descortezado.
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

