

Expediente: 29/2020

AP-64-2020
ALDV

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 14 de febrero de 2020, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Melia azedarach con id nº 796, situado en la Calle Clara Campoamor, (AP-64-2020). LESIONES GRAVES:** Varios ejes principales laterales terciados sin autorización, para facilitar el paso de maquinaria, provocando el ahilamiento de toda la estructura. Numerosas heridas con albura expuesta y en degradación. Afecciones radiculares por fitotoxicidad y compactación del albero. **ESTADO GENERAL:** Árbol adulto, vitalidad media, desestructurado debido a la drástica poda de copa. **OBSERVACIONES:** La empresa responsable de los daños ha sido sancionada y será la encargada de la tala, del destocoado y de la correcta sustitución de estos ejemplares con especies seleccionadas por los Técnicos Municipales..".

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

SRA. JEFE DEL SERVICIO TÉCNICO DE PARQUES Y JARDINES

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación: | JRCsV6tBlbY0l6nuYsas4w== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Pablo Rodriguez Zulategui | Firmado | 17/02/2020 09:25:14 |
| Observaciones | | Página | 1/1 |
| Url De Verificación | https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/JRCsV6tBlbY0l6nuYsas4w== | | |



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (64/20) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 12/02/20
2. **SITUACIÓN:** Calle Clara Campoamor **DISTRITO:** Nervión
3. **ESPECIE:** *Melia azedarach* **N ° ID:** 796
4. **P.C. (cm):** 70 **ALTURA (m):** 6 **ALCORQUE (m):** Parterre de albero
5. **LATITUD DE ACERADO:** Viviendas y zona de paso.
6. **LESIONES GRAVES:** Varios ejes principales laterales terciados sin autorización, para facilitar el paso de maquinaria, provocando el ahilamiento de toda la estructura. Numerosas heridas con albura expuesta y en degradación. Afecciones radiculares por fitotoxicidad y compactación del albero.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol adulto, vitalidad media, desestructurado debido a la drástica poda de copa.
8. **OBSERVACIONES:** La empresa responsable de los daños ha sido sancionada y será la encargada de la tala, del destocoado y de la correcta sustitución de estos ejemplares con especies seleccionadas por los Técnicos Municipales.
9. **FOTOGRAFÍAS:**





10. PLANO SITUACIÓN:



ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Ciente: Ayuntamiento de Sevilla Fecha: 12/02/2020 Hora: 12:00h
 Dirección/localización árbol: C/Clara Campoamor (Distrito Nervión) ID. Árbol: 796 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Melia azedarach Perímetro: 70 cm Altura: 6 m Proyección copa diám.: 4m
 Asesor: Isabel García Ruiz Periodo de tiempo: 30min Herramientas utilizadas: Cinta métrica, inclinómetro y cámara

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? |
|-------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|
| | | Diana dentro de la proyección de copa | Diana dentro de 1x altura | Diana dentro de 1,5x altura | | | |
| 1 | Personas | X | | | 3 | No | No |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |

Factores de la Zona

Historial de fallos: Escasos antecedentes de fallo en la calle 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: Renovación de edificio y acerado
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción: Parterre de albero
 Dirección de los vientos dominantes: SW_NE Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción: SW(feb-sep)_NE(oct-en) Máx.feb-mar

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal _____% Clorótico _____% Necrótico _____%
 Plagas y enfermedades: No presenta Abiotico: Asfixia radicular
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Madera quebradiza, muy sensible a la pudrición a partir de lesiones >5cm diám

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: No
 Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Ninguno

Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR 30 % (Porcentaje copa viva) Grietas No Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo _____ cm Codominancia No Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____ cm Uniones débiles No Cavidades/nidos _____% Perímetro _____
 Ramas con gran palanca: Fallos previos de ramas No Ramas similares presentes
 Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Chancro/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Brotación adventicia sobre corte
 Cortes a ras Otros Terciado de ejes laterales
 Principal (es) preocupación (es): Acortamiento de ejes laterales, con deterioro de la madera en el corte e inducción de brotación adventicia, que presenta inserción superficial y mecánicamente debilitada por la degradación de los tejidos expuestos. Eje central sobre expuesto y ahilado.

Cargas sobre el defecto: No aplica Menor Moderada Significativa Brotación adventicia (suplentes) muy vigorosa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente Fractura del eje central

-- Tronco --

Corteza muerta/perdida Color/textura anormal de corteza
 Troncos codominantes Corteza incluida Grietas
 Albura dañada o con pudrición Chancro/agalla/nudos Rezuman savia
 Daños por rayo Pudrición en duramen Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido _____% Perímetro _____ Profundidad _____ Conicidad atípica
 Inclinación No ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____%
 Crecimiento de respuesta Brotación adventicia inducida por el desmoche
 Principal (es) preocupación (es): Varias lesiones con madera expuesta por choque y roces de maquinaria pesada contra el fuste.
 Cargas en el defecto: No aplica Menor Moderado Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Raíces y cuello radicular --

Cuello enterrado/no visible Profundidad 10cm Estrangulamiento
 Muerta Pudrición Hongos/setas Exudaciones
 Cavidades No _____% Perímetro _____ Profundidad de la cavidad _____ cm
 Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco 1 m
 Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo
 Crecimiento de respuesta No se aprecia conicidad en el cuello
 Principal (es) preocupación (es): Previsible asfixia radicular por sobreenterramiento del cuello y compactación de la capa superficial de terreno (albero).
 Cargas en el defecto: No aplica Menor Moderado Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

