

**Expediente: 29/2020**

AP-67-2020

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 801, situado en la Calle Clara Campoamor, (AP-67-2020). LESIONES GRAVES:** Desmoche de copa. A nivel del tronco, numerosas heridas con albura expuesta en degradación. Afecciones radiculares por fitotoxicidad y compactación del albero. **ESTADO GENERAL:** Árbol adulto, vitalidad media, estructura muy alterada 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, bajo la supervisión y directrices de 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

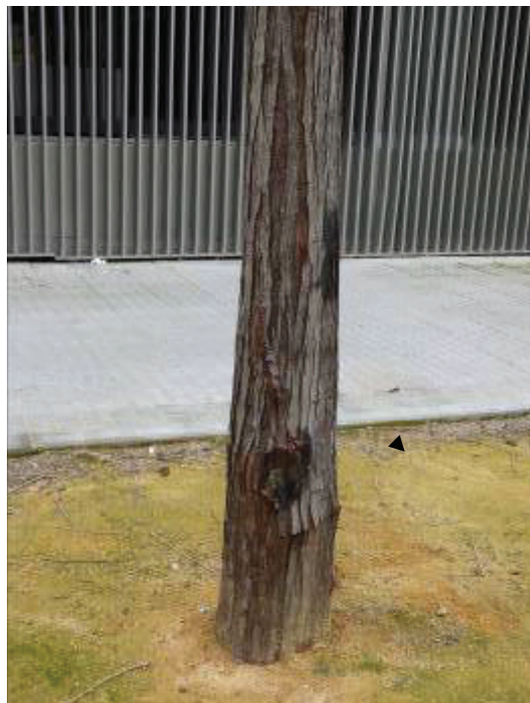
|                                       |   |               |                     |
|---------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| <b>Código Seguro De Verificación:</b> | sXUd7e2FdyLmuZ4mbd3/HA==  | <b>Estado</b> | <b>Fecha y hora</b> |
| <b>Firmado Por</b>                    | Pablo Rodriguez Zulategui   | Firmado       | 17/02/2020 09:25:08 |
| <b>Observaciones</b>                  |   | <b>Página</b> | 1/1                 |
| <b>Url De Verificación</b>            | <a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/sXUd7e2FdyLmuZ4mbd3/HA==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/sXUd7e2FdyLmuZ4mbd3/HA==</a> |               |                     |



**FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (67/20) PARTE 2ª**

1. **FECHA:** 12/02/20
2. **SITUACIÓN:** Calle Clara Campoamor **DISTRITO:** Nervión
3. **ESPECIE:** *Melia azedarach* **N ° ID:** 801
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:** Desmoche de copa. A nivel del tronco, numerosas heridas con albura expuesta en degradación. Afecciones radiculares por fitotoxicidad y compactación del albero.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol adulto, vitalidad media, estructura muy alterada 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 destoconado y de la correcta sustitución de estos ejemplares, bajo la supervisión y directrices de 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: 14:00h  
 Dirección/localización árbol: C/Clara Campoamor (Distrito Nervión) ID. Árbol: 801 Hoja 1 de 2  
 Especie de árbol: Melia azedarach Perímetro: 70 cm Altura: 6 m Proyección copa diám.: 3m  
 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<br>1.Rara<br>2.Ocasional<br>3.Frecuente<br>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: Niguno (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:**  
 Limpieza  Aclareo  Refaldado  Corteza muerta/pérdida  Chancro/agallas/nudos  Albura dañada/descompuesta   
 Reducción  Desmoche  Cola de León  Cuerpos fructíferos  Duramen descompuesto   
 Cortes a ras  Otros \_\_\_\_\_ Crecimiento de respuesta Brotación adventicia sobre corte  
 Principal (es) preocupación (es): Desmoche de copa, deterioro de la madera expuesta en el corte, y brotación adventicia, con inserción superficial y debilidad por la degradación de la madera  
**Cargas sobre el defecto:** No aplica  Menor  Moderada  Significativa  Brotación adventicia (suplentes) muy vigorosa  
**Probabilidad de fallos:** Improbable  Posible  Probable  Inminente  Fractura de suplentes inducidos por el desmoche de copa

**-- Tronco --**

Corteza muerta/perdida  Color/textura anormal de corteza  Grietas   
 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  Moderada  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  Moderada  Significativa   
**Probabilidad de fallos:** Improbable  Posible  Probable  Inminente

