

**Expediente: 205/2021**

AP-321 a 327-2021  
AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 25 de agosto de 2021, se ha servido decretar lo siguiente:

**"ÚNICO.-** Autorizar el apeo de **un ejemplar de Melia azedarach con id nº 13.734, situado en la calle Tesalónica (AP-322-2021).** De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: **MOTIVO DEL APEO:** Incompatibilidad con tendido eléctrico. Se solicita autorización para proceder al apeo de Melia azedarach situado en la calle Tesalónica, se determina que el desarrollo del ejemplar es incompatible con un pleno desarrollo, debido a su situación. Se encuentra bajo líneas de tendido eléctrico. Por normativa, el porte del ejemplar es incompatible con las distancias de seguridad hasta las líneas eléctricas. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico, asociado al vigor, es normal. Hecho que aumenta la situación de interferencia con las líneas eléctricas. **OBSERVACIONES:** Se recomienda el apeo del ejemplar, por criterios de gestión. Se recomienda la no sustitución del ejemplar en la misma situación debido a las interferencias que se ocasionan con el tendido eléctrico, a excepción de que el cableado fuese soterrado en el futuro".

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 DE PARQUES Y JARDINES**

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

Código Seguro De Verificación	E8PgmzuNmPMjgAWCNjHcUQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	25/08/2021 13:08:48
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/E8PgmzuNmPMjgAWCNjHcUQ==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/E8PgmzuNmPMjgAWCNjHcUQ==</a>		



**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-322-21) PARTE 2ª**

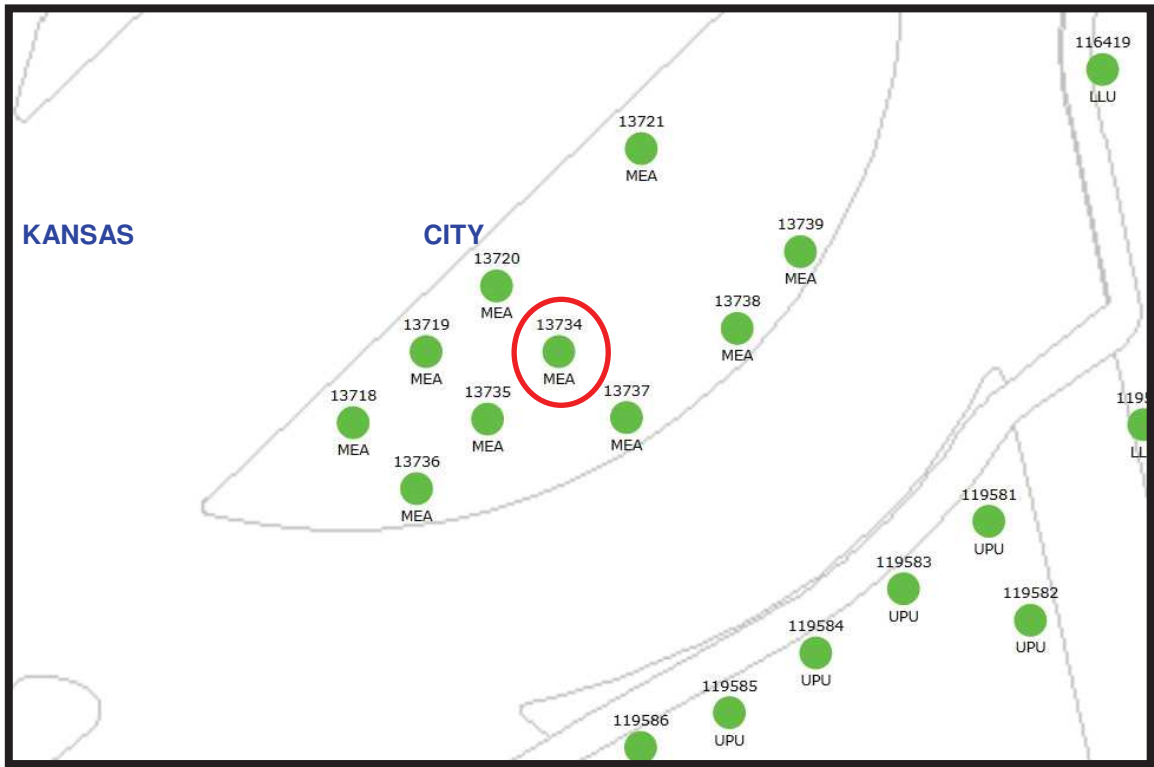
**MOTIVO: INCOMPATIBILIDAD CON TENDIDO ELÉCTRICO**

1. **FECHA:** 19 de agosto 2021
2. **SITUACIÓN:** Calle Tesalónica.
3. **Distrito:** San Pablo – Santa Justa.
4. **ESPECIE:** *Melia azedarach*.
5. **P.C. (c.m):** 107
6. **ALTURA (m):** 4,5
7. **ALCORQUE (m):** Terrizo con cubierta de césped artificial.
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** -
9. **LESIONES GRAVES:**
  - Desmoche de toda la copa por debajo de la cruz principal.
10. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico, asociado al vigor, es normal. Hecho que aumenta la situación de interferencia con las líneas eléctricas.
11. **OBSERVACIONES:**
  - Se recomienda el apeo del ejemplar, por criterios de gestión.
  - Se recomienda la no sustitución del ejemplar en la misma situación debido a las interferencias que se ocasionan con el tendido eléctrico, a excepción de que el cableado fuese soterrado en el futuro.

**12. FOTOGRAFÍAS:**



**13. PLANO DE SITUACIÓN:**





# Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 19-ago-2021 Hora: 10:00  
 Dirección/localización árbol: Calle Tesalónica ID. Árbol: 13734 Hoja 1 de 2  
 Especie de árbol: *Melia azedarach* Perímetro: 107 Altura (m): 4,5 Proyección copa diám. (m): 3,5  
 Asesor: Ute arbolado y jardinería sector norte de Sevilla Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, tablet, cinta métrica, martillo teflón, Arbomap

## 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	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Personas		X		2	No	No
2							
3							
4							
5							

## Factores de la Zona

**Historial de fallos:** Trazado tendido eléctrico sobre árboles **Topografía:** Plano  Pte.  % Orientación de la pte:  
**Cambios en la zona:** Ninguno  Cambio cota del suelo  Limpieza  Cambio de hidrología del suelo  Cortes de raíces  Descripción:  
**Condiciones suelo:** Volumen limitado  Encharcado  Superficial  Compactado  Pavimento sobre raíces  % Descripción Albero/terrizo  
**Dirección de los vientos dominantes:** SO **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 100 % Clorótico % Necrótico %  
**Plagas y enfermedades:** **Abiótico:** Desmochado por interferencias por distancia de seguridad  
**Perfil de fallos por especie:** Ramas  Tronco  Raíces  Descripción Roturas en horquillas con cortezas incluidas.

## 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 <input type="checkbox"/> LCR 100 % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input type="checkbox"/> Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: % sobre total <input type="checkbox"/> Diámetro máximo <input type="checkbox"/>	Codominancia <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número <input type="checkbox"/> Diámetro máximo <input type="checkbox"/>	Uniones débiles <input checked="" type="checkbox"/> Cavidades/nidos % Perímetro <input type="checkbox"/>
Ramas sobre extendidas: <input type="checkbox"/>	Fallos previos de ramas <input type="checkbox"/> Ramas similares presentes <input type="checkbox"/>
<b>Historial de Poda:</b>	Corteza muerta/pérdida <input type="checkbox"/> Cáncer/agallas/nudos <input type="checkbox"/> Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/>
Limpieza <input type="checkbox"/> Aclareo <input type="checkbox"/> Refaldado <input type="checkbox"/>	Cuerpos fructíferos <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input type="checkbox"/>
Reducción <input type="checkbox"/> Desmoche <input checked="" type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>	Crecimiento de respuesta <input type="checkbox"/>
Cortes a ras <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>	
Principal (es) preocupación (es): Sin preocupaciones actuales. Futuros problemas en anclajes de epicórmicos insertos en punto de desmoche.	
<b>Cargas adicionales:</b> Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input checked="" type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	
<b>Probabilidad de fallos:</b> Improbable <input checked="" type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>	

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input type="checkbox"/> Color /textura anormal de corteza <input type="checkbox"/>	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/> Profundidad <input type="checkbox"/> Estrangulamiento <input type="checkbox"/>
Troncos codominantes <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/> Grietas <input type="checkbox"/>	Muerta <input type="checkbox"/> Degradado <input type="checkbox"/> Hongos/setas <input type="checkbox"/> Exudaciones <input type="checkbox"/>
Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/> Cáncer/agalla/nudos <input type="checkbox"/> Rezuman savia <input type="checkbox"/>	Cavidades <input type="checkbox"/> % Perímetro <input type="checkbox"/> Profundidad de la cavidad <input type="checkbox"/>
Daños por rayo <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input type="checkbox"/> Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>	Grietas <input type="checkbox"/> Cortes/raíces dañadas <input type="checkbox"/> Distancia al tronco <input type="checkbox"/>
Cavidad/nido % Perímetro <input type="checkbox"/> Profundidad <input type="checkbox"/> Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input type="checkbox"/>
Inclinación ° Corregida? <input type="checkbox"/>	
Espesor de la pared residual (t) <input type="checkbox"/> t/R <input type="checkbox"/>	Crecimiento de respuesta
Crecimiento de respuesta <input type="checkbox"/>	Principal (es) preocupación (es): Ninguna
Principal (es) preocupación (es): Ninguna	
<b>Cargas adicionales:</b> Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input checked="" type="checkbox"/> Moderado <input type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	<b>Cargas adicionales:</b> Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input checked="" type="checkbox"/> Moderado <input type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>
<b>Probabilidad de fallos:</b> Improbable <input checked="" type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>	<b>Probabilidad de fallos:</b> Improbable <input checked="" type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>

