

**Expediente: 144/2018**

AP-130-18 y AP-131-18  
AP-131-18  
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 15 de mayo de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

**"ÚNICO.-** Autorizar el apeo de **un ejemplar de Olmo (*Ulmus pumila*) con id nº 111.441, situado en la Avenida Mujer Trabajadora (AP-131-2018). LESIONES GRAVES:** Pudriciones activas en zona de la cruz. Pudriciones activas en base de ramas primarias. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico del árbol es medio, presenta una copa con vegetación escasa a consecuencia de las podas realizadas, las palancas que forman las ramas primarias son de gran longitud y en presencia de vientos pueden romperse desde la base haciendo hacer gran parte de la copa. **OBSERVACIONES:** No existiendo otras medidas correctoras se recomienda el apeo del ejemplar".

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:	nQDR73w/RB3LwUqMgO+5LQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	16/05/2018 09:00:52
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/nQDR73w/RB3LwUqMgO+5LQ==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/nQDR73w/RB3LwUqMgO+5LQ==</a>		



**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-131-18) PARTE 2ª**

1. **FECHA:** 8 de mayo de 2018
2. **SITUACIÓN:** Avenida Mujer Trabajadora
3. **Distrito:** Norte
4. **ESPECIE:** *Ulmus pumila*
5. **P.C. (c.m):** 164
6. **ALTURA (m):** 12
7. **ALCORQUE (m):** parterre terrizo
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** 8
9. **LESIONES GRAVES:**

- Pudriciones activas en zona de la cruz.
- Pudriciones activas en base de ramas primarias.

**10. ESTADO GENERAL:**

- El estado fisiológico del árbol es medio, presenta una copa con vegetación escasa a consecuencia de las podas realizadas, las palancas que forman las ramas primarias son de gran longitud y en presencia de vientos pueden romperse desde la base haciendo hacer gran parte de la copa

**11. OBSERVACIONES:**

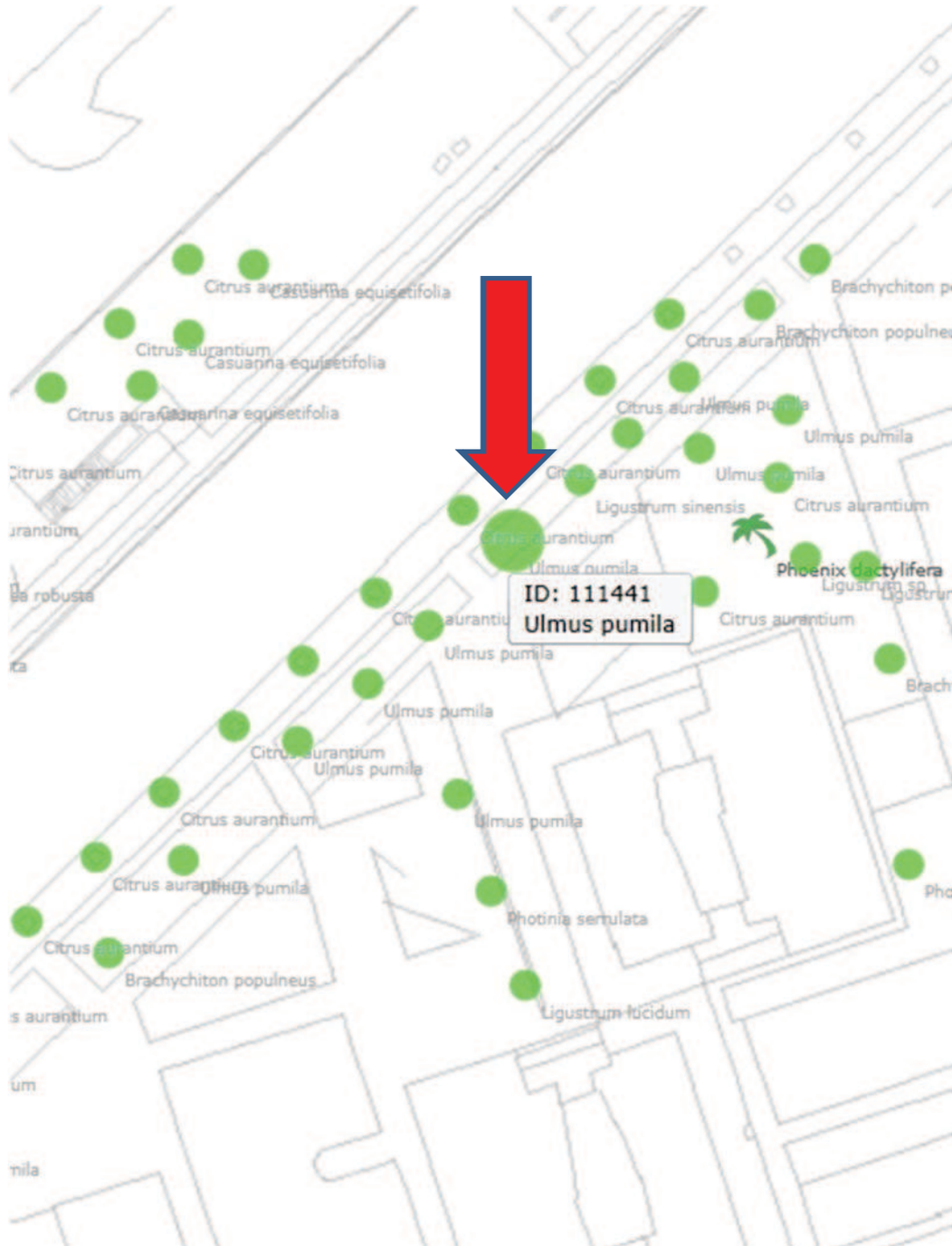
- No existiendo otras medidas correctoras se recomienda el apeo del ejemplar.

**12. FOTOGRAFÍAS:**



Ávda. de Molini, 4. Pabellón Marroqui  
41012 Sevilla  
Teléfono 95 547 32 32  
Telefax 95 547 32 42  
[www.parquesyjardines.sevilla.org](http://www.parquesyjardines.sevilla.org)

**13. PLANO DE SITUACIÓN:**



# Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 8-may-2018 Hora: 12:30  
 Dirección/localización árbol: Avenida Mujer Trabajadora ID. Árbol: 111441 Hoja 1 de 2  
 Especie de árbol: *Ulmus pumila* Perímetro: 164 Altura (m): 12 Proyección copa diám. (m): 5  
 Asesor: Ute arbolado y jardinería sector norte de Sevilla Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, Arbomap flexómetro.

## 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 altura 1 x	Diana dentro de altura 1,5 x			
1	Peatones	X			3	No	No
2	Vehículos Aparcados	X			4	No	No
3	Vehículos en movimiento		X		3	No	No
4							
5							

## Factores de la Zona

**Historial de fallos:** Desgaje de ramas **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  60 % Descripción Acerado y calzada  
**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  % Clorótico  % Necrótico  %  
**Plagas y enfermedades:** - **Abiótico:** -  
**Perfil de fallos por especie:** Ramas  Tronco  Raíces  Descripción Desgaje de ramas

## 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:** Poda de reducción de copa

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

**-- Copa y Ramas --**

Copa desequilibrada  LCR \_\_\_\_\_ % (Porcentaje copa viva) Grietas  Base de ramas primarias y cruz Daños por rayos   
 Ramas/ramillas muertas: \_\_\_\_\_ % sobre total Diámetro máximo \_\_\_\_\_ Codominancia  Corteza incluida   
 Ramas rotas/colgantes: Número \_\_\_\_\_ Diámetro máximo \_\_\_\_\_ Uniones débiles  Pudriciones Cavidades/nidos 10 % Perímetro  
 Ramas sobre extendidas:  Fallos previos de ramas  desgajes 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 Separación de fachada \_\_\_\_\_  
 Principal (es) preocupación (es): Caida de ramas primarias por roturas desde su base

**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 10 % Perímetro Profundidad \_\_\_\_\_ Conicidad atípica   
 Inclinación \_\_\_\_\_ ° Corregida? \_\_\_\_\_  
 Espesor de la pared residual (t) \_\_\_\_\_ t/R \_\_\_\_\_  
 Crecimiento de respuesta \_\_\_\_\_  
 Principal (es) preocupación (es): Pudrición activa en la zona de la cruz

**Cargas adicionales:** Ninguna  Menor  Moderado  Significativa   
**Probabilidad de fallos:** Improbable  Posible  Probable  Inminente

**-- Raíces y cuello radicular --**

Cuello enterrado/no visible  Profundidad \_\_\_\_\_ 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

