

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	de 2 de 20
Salida	Libro N° 275

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines con fecha 10 de Febrero de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

*“Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de Ulmus pumila situado en la Avenida de Alcalde Luis Uruñuela a la altura de la calle Astrónomo Luis Comellas (AP-45-16) al detectar una pudrición en la base que amenaza la estabilidad del ejemplar entero, que se ha realizado sin autorización previa por las causas que se especifican a continuación, a tenor de lo acordado por el Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005, tomo conocimiento del mencionado apeo. LESIONES GRAVES: El ejemplar es un olmo situado en un alcorque de acerado junto a la valla perimetral de palacio de exposiciones y congresos, a sus pies se encuentra una parada de autobús y el carril bici. Tras la inspección visual constatamos que el ejemplar corre peligro inminente de caída ya que al ejercerle presión manual el tronco se mueve, por ese motivo consideramos que tiene peligro inminente de caída y procedemos a su apeo. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico asociado al vigor es normal y la copa está compensada, pero la pudrición en la base del tronco hace que la estabilidad del ejemplar entero se vea amenazada, la caída de este ejemplar puede ser hacia una parada de autobús, el carril bici y la calzada de una avenida con mucho tránsito, con lo que las consecuencias de la caída pueden ser severas. OBSERVACIONES: Atendiendo a situación y circunstancias y una vez efectuada la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se procede al apeo del ejemplar.”*

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 10 de Febrero de 2016

EL JEFE DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE PARQUES Y JARDINES

Fdo: Pablo Rodríguez Zulategui

**SR. JEFE DEL SERVICIO TÉCNICO DE PARQUES Y JARDINES**

*[Firma manuscrita]*  
12/2/16

FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-45-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 3 Febrero 2016
2. **SITUACIÓN:** Avenida de Alcalde Luis Uruñuela
3. **Distrito:** Este
4. **ESPECIE:** Ulmus pumila
5. **P.C. (c.m):**103
6. **ALTURA (m):** 9
7. **ALCORQUE (m):** 1X1
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** 5
9. **LESIONES GRAVES:**

El ejemplar es un olmo situado en un alcorque de acerado junto a la valla perimetral de palacio de exposiciones y congresos, a sus pies se encuentra una parada de autobús y el carril bici.

Tras la inspección visual constatamos que el ejemplar corre peligro inminente de caída ya que al ejercerle presión manual el tronco se mueve, por ese motivo consideramos que tiene peligro inminente de caída y procedemos a su apeo.

**10. ESTADO GENERAL:**

El estado fisiológico asociado al vigor es normal y la copa está compensada, pero la pudrición en la base del troco hace que la estabilidad del ejemplar entero se vea amenazada, la caída de este ejemplar puede ser hacia una parada de autobús, el carril bici y la calzada de una avenida con mucho tránsito, con lo que las consecuencias de la caída pueden ser severas.

**11. OBSERVACIONES:**

Atendiendo a situación y circunstancias y una vez efectuada la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se procede al apeo del ejemplar.

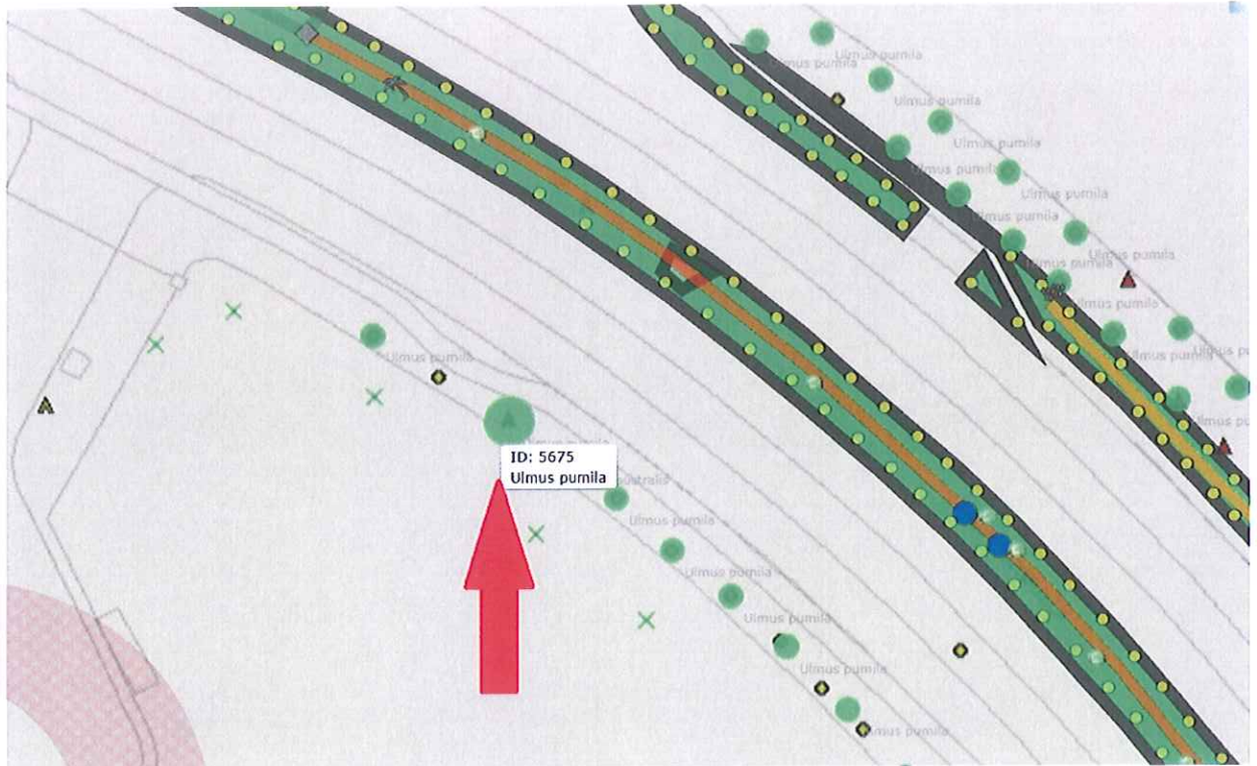
12. .FOTOGRAFÍAS:



Avda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí  
41012 Sevilla

**PARQUES Y JARDINES**  
Teléfono 95 54 73204  
Telefax 95 54 73204

**13. PLANO DE SITUACIÓN:**



# Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 03-feb-16 Hora: 11:15  
 Dirección/localización árbol: Avenida Alcaidel Luis Uruñuela ID. Árbol: 5675 Hoja 1 de 2  
 Especie de árbol: Ulmus pumila Diámetro nominal: 33 Altura: 9 Proyección copa diám.: 8  
 Asesor: Adrán Lineros Baca Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, flexometro, 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 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Peatón	X			3	No	No
2	Bicicleta		X		4	No	No
3	Vehículo en Movimiento	X			2	No	No
4	Vallado perimetral Placio de congresos	X			4	No	No

## Factores de la Zona

**Historial de fallos:** Contruccion de carril bici Junto a tronco **Topografía:** Plano  Pte.  % Orientación de la pte:  
**Cambios en la zona:** Ninguno  Cambio cota del suelo  Limpieza  Cambio de hidrología de suelo  Cortes de raíces  Descripción: Para realizar cajeado de carril bici  
**Condiciones suelo:** Volumen limitado  Encharcado  Superficial  Compactado  Pavimento sobre raíces  % Descripción:  
**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:** Niguno (por estación)  Ninguno (muerte)  Normal  % Clorótico  % Necrótico  %  
**Plagas y enfermedades:** **Ablotico:**  
**Perfil de fallos por especie** Ramas  Tronco  Raíces  Descripción: Pudriciones en ramas principales y 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:  % sobre total Diámetro máximo \_\_\_\_\_ 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:**  
 Limpieza  Aclareo  Refaldado  Corteza muerta/pérdida  Cáncer/agallas/nudos  Albura dañada/descompuesta   
 Reducción  Desmoche  Cola de León  Cuerpos fructíferos  Duramen descompuesto   
 Cortes a ras  Otros \_\_\_\_\_ Crecimiento de respuesta \_\_\_\_\_  
 Principal (es) preocupación (es): \_\_\_\_\_

**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 20 % Perímetro Profundidad 15 Conicidad atípica   
 Inclinación \_\_\_\_\_ ° Corregida? \_\_\_\_\_  
 Espesor de la pared residual (t) \_\_\_\_\_ t/R \_\_\_\_\_ %  
 Crecimiento de respuesta \_\_\_\_\_  
 Principal (es) preocupación (es): Pudrición en la base del tronco con oquedad  
**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

