

Hábitat Urbano,  
Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente  
y Parques y Jardines  
Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	___ de ___ 20__
Salida	Libro ___ Nº <u>115</u>

22 ENE 2016

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 21 de Enero de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

**“ÚNICO.-** Autorizar el apeo un ejemplar de *Ulmus Pumila* en la calle Ildefonso Marañón Lavín nº 7 ( AP-005-16) parte 1ª. **LESIONES GRAVES:** El ejemplar es un *Ulmus pumila* situado en alcorque en acerado. Tras realizar visita técnica se comprueba que existen pudriciones a nivel de tronco y de ramas principales. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico asociado al vigor es normal. La copa s encuentra desprovista de forraje debido a la estacionalidad. **OBSERVACIONES:** Por su situación junto al carril bici y atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riego de Arbolado ajunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del ejemplar.

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 22 de Enero de 2015

EL JEFE DE SERVICIO ADMINISTRATIVO DE PARQUES Y JARDINES  
P.A.

LA ADJUNTA A LA JEFATURA DEL SERVICIO

Fdo.: PILAR DOMINGUEZ-ADAME LANUZA

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

**FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-005-16) PARTE 2ª**

1. **FECHA:** 19 Enero 2016
2. **SITUACIÓN:** Calle Idefonso Marañón Lavín nº 7
3. **Distrito:** Este
4. **ESPECIE:** Ulmus pumila
5. **P.C. (c.m):** 134
6. **ALTURA (m):** 9
7. **ALCORQUE (m):** 1,5x1
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** 6
9. **LESIONES GRAVES:**

El ejemplar es un Ulmus pumila situado en alcorque en acerado.

Tras realizar visita técnica se comprueba que existen pudriciones a nivel de tronco y de ramas principales,.

**10. ESTADO GENERAL:**

El estado fisiológico asociado al vigor es normal

La copa se encuentra desprovista de forraje debido a la estacionalidad.

**11. OBSERVACIONES:**

Por su situación junto a un acerado y un vial en el que discurre tráfico rodado y atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en 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 recomienda el apeo del ejemplar.

12. .FOTOGRAFÍAS:





18/01/2016 14:06

Avda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí  
41012 Sevilla

Teléfono 95 54 73232  
**PARQUES Y JARDINES**  
Teléfono 95 54 73204

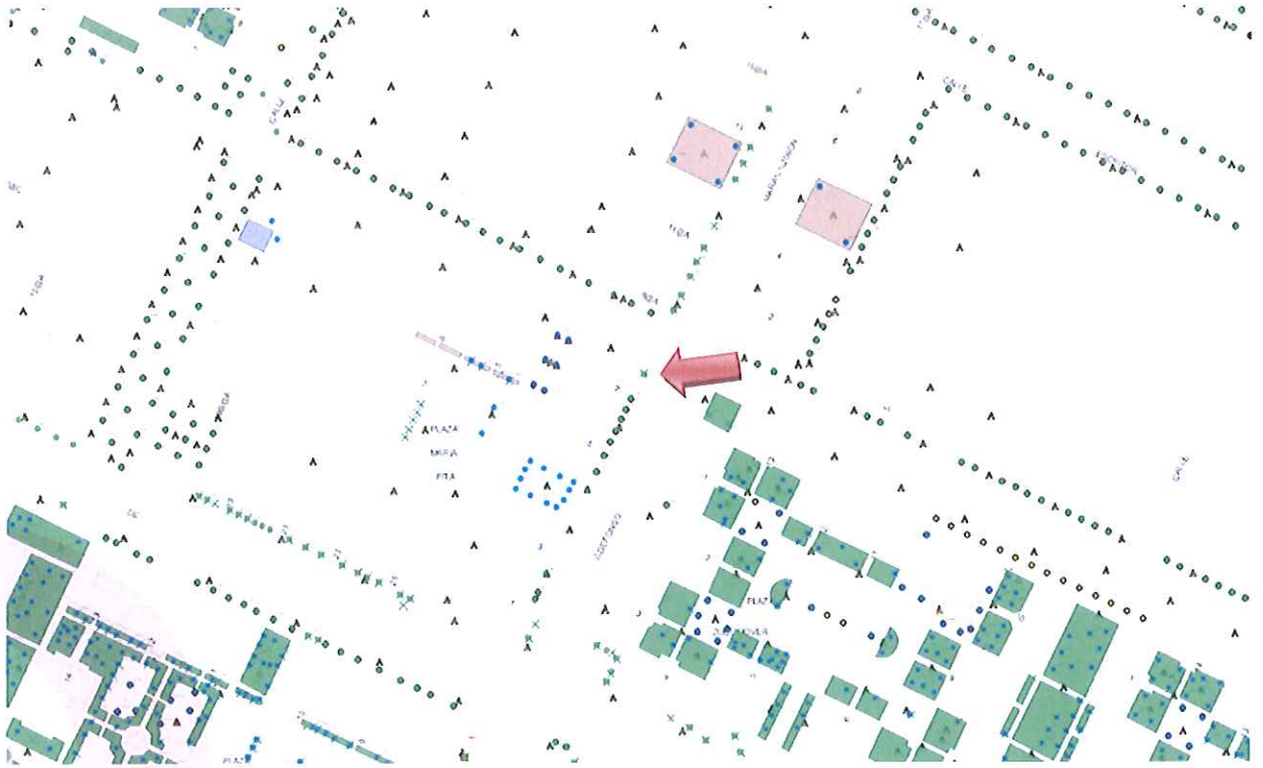


18/01/2016 14:06

Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí  
41012 Sevilla  
Teléfono 95 54 73232  
Teléfono 95 54 73204

**PARQUES Y JARDINES**

**13. PLANO DE SITUACIÓN:**



# Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla, Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 18-ene-16 Hora: 14:30  
 Dirección/localización árbol: Calle Eufrates esquina calle Deleite ID. Árbol: 8792 Hoja 1 de 2  
 Especie de árbol: Acacia dealbata Diámetro nominal: 43 Altura: 9 Proyección copa diám.: 8  
 Asesor: Raúl Notario Villarta Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Camara Fotografica, 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	Vivienda		X		4	No	No
3	Vehículo aparcado		X		4	No	No
4	Vehículo en Movimiento			X	2	No	No

## Factores de la Zona

Historial de fallos: Se observan heridas de poda en las ramas primarias 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:  
 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: Ninguno (por estación)  Ninguno (muerte)  Normal  % Clorótico  % Necrótico  %  
 Plagas y enfermedades: Abiótico:  
 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  Pudriciones base \_\_\_\_\_ 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): Pudrición en ramas principales y en cruz.

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  Rezan savia   
 Daños por rayo  Duramen descompuesto  Cuerpos fructíferos/setas   
 Cavidad/nido 10 % Perímetro Profundidad 5 Conicidad atípica   
 Inclínación 1.5 ° Corregida? NO  
 Espesor de la pared residual (t) \_\_\_\_\_ t/R \_\_\_\_\_ %  
 Crecimiento de respuesta \_\_\_\_\_  
 Principal (es) preocupación (es): Pudriciones en tronco con quemaduras  
 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  2.0 % Perímetro Profundidad de la cavidad 5  
 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

