

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 ___ N° 1966

03 ABO 2016

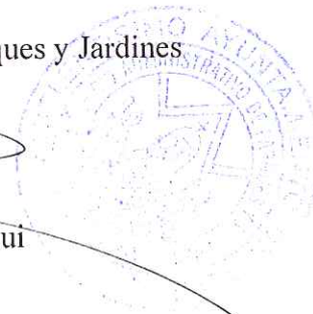
El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 2 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus sp) con id nº 570, situado en la calle Diego Girón (AP-193-2016). LESIONES GRAVES: Tronco, copa y raíces. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída. OBSERVACIONES: Olmo afectado a nivel de tronco, parte aérea que se encuentra mucho más dañada que el tronco y posibles cortes de raíces al ejecutar la obra del acerado. En la parte aérea presenta descompensación en ramas importantes, histórico de caídas de ramas grandes. También presenta podredumbre en la cruz que hace peligrar las ramas que sobre esta parte del árbol sale. También afectado por ataque de galeruca que debilita al árbol y lo hace más vulnerable. En cuanto al tronco se aprecian diferentes huecos con crecimiento de madera para intentar cicatrizar que dejan al árbol con el duramen al aire debilitándolo aún más. La zona de influencia sobre todo es el carril bici y el acerado pudiendo provocar su caída de ramas daños irreparables a los transeúntes que caminan, se propone el apeo del mismo".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

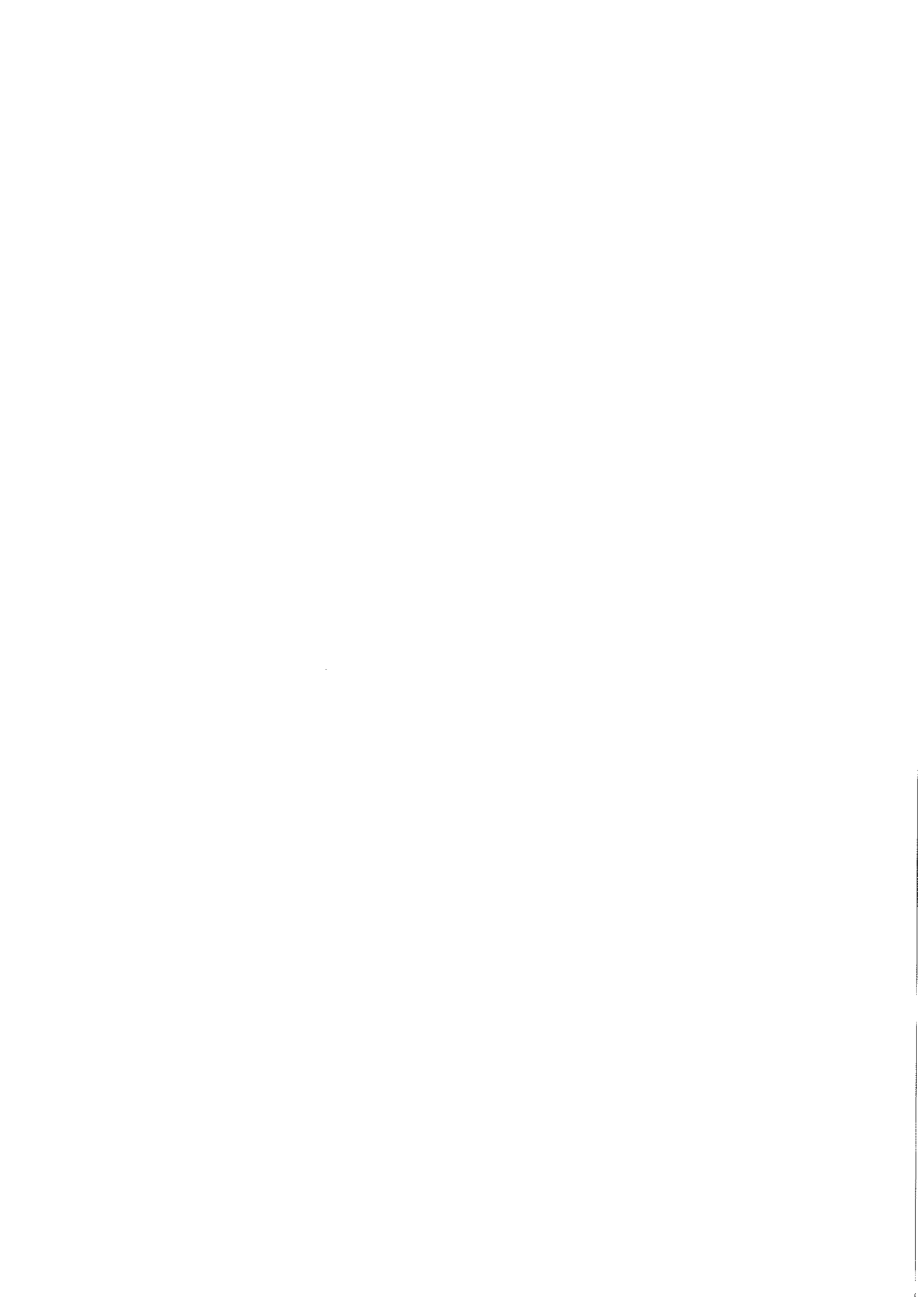
Sevilla, 3 de agosto de 2016
El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui



LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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



FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-193-16) PARTE 1ª

Código: AP-193-16
UBICACIÓN: Calle Diego Girón
Nº ID: 570
Árbol: Ulmus sp.

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de olmo (*Ulmus sp.*) situado en la calle Diego Girón, al presentar estado de peligro por caída de ramas y posible caída del árbol como consecuencia de oquedades en su estructura, grietas importantes, podredumbre, todo ello junto a la mala formación del mismo y la gran cantidad de ramas secas hace un ejemplar para retirar.

Como consecuencia de los daños que tiene el árbol, se hace irrecuperable y es un peligro actualmente para los ciudadanos, se solicita, en cumplimiento del acuerdo SEGUNDO del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005, la autorización pertinente para proceder a su apeo.

Se aporta ficha de evaluación visual y reportaje fotográfico.

Sevilla 21 de julio de 2016
El Ingeniero Técnico Agrícola

P.A.

Fdo: Pedro Torrent Chocarro

José Miguel Reina Becerra

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-193-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 21-07-16
2. **SITUACIÓN:** Diego Girón **DISTRITO:** Nervión
3. **ESPECIE:** *Ulmus sp.* **Nº ID:** 570
4. **P.C. (c.m):** 100 cm **ALTURA (m):** 10 **ALCORQUE (m):** 0.80x0.80
5. **LATITUD DE ACERADO:** 1.5 m
6. **LESIONES GRAVES:** Tronco, copa y raíces.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída.
8. **OBSERVACIONES:** Olmo afectado a nivel de tronco, parte aérea que se encuentra mucho más dañada que el tronco y posibles cortes de raíces al ejecutar la obra del acerado. En la parte aérea presenta descompensación en ramas importantes, histórico de caídas de ramas grandes. También presenta podredumbre en la cruz que hace peligrar las ramas que sobre ésta parte del árbol sale. También afectado por ataque de galeruca que debilita al árbol y lo hace más vulnerable. En cuanto al tronco se aprecia diferentes huecos con crecimiento de madera para intentar cicatrizar que dejan al árbol con el duramen al aire debilitándolo aún más. La zona de influencia sobre todo es el carril bici y el acerado pudiendo provocar su caída de ramas daños irreparables a los transeúntes que caminan, se propone el apeo del mismo.
9. **FOTOGRAFÍAS:**

Ver informe adjunto
10. **PLANO SITUACIÓN:**

Ver informe adjunto

Árbol: ULMUS SP. Nº ID 570



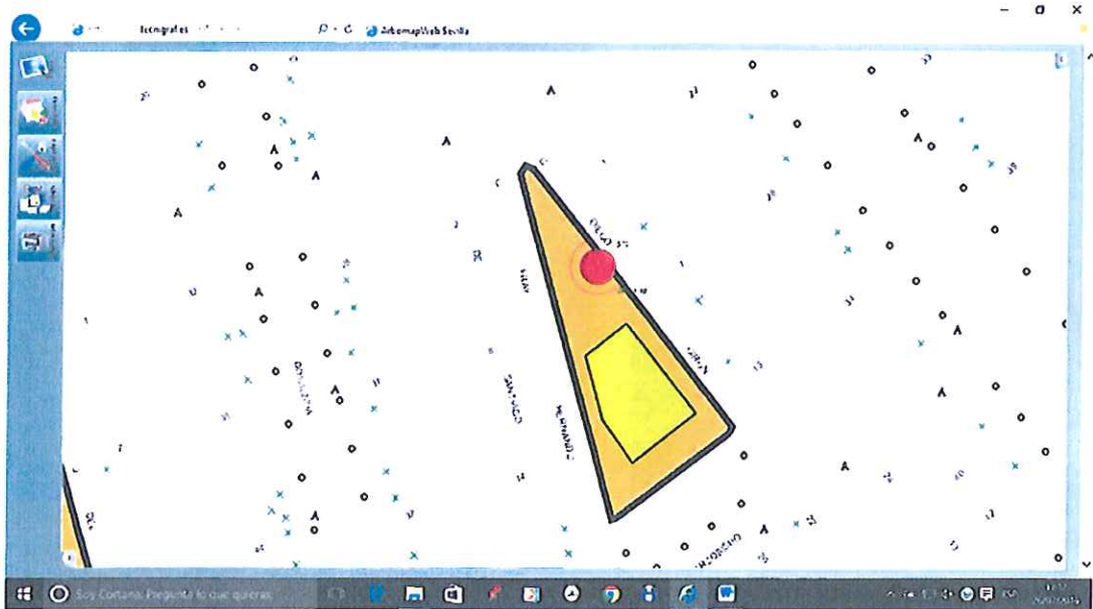
Calle: Diego Girón



LOCALIZACIÓN :

Árbol: ULMUS SP. Nº ID 570

Calle: Diego Girón



ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: PARQUES Y JARDINES Fecha: 21/7/2016 Hora: 14:00
 Dirección/localización árbol: C/ DIEGO GIRON ID. Árbol: 570 Hoja de
 Especie de árbol: ULMUS SP. Diámetro nominal: 100 Altura: 10 Proyección copa diám.:
 Asesor: PEDRO TORRENT Período de tiempo: Herramientas utilizadas:

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. altura	Diana dentro de 1.5 x altura			
1	PEATONES -	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	NO	NO
2	VEHICULOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	NO	NO
3	EDIFICIOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	NO	NO
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: RAMAS ROTAS 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:
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces Descripción:
 Dirección de los vientos dominantes: 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: GALERUCA / TERMITAS Abiotico:
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción:

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 90 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: 15 % sobre total Diámetro máximo 10 cm Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Uniones débiles Cavidades/nidos 15 % Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas 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
 Principal (es) preocupación (es): Ramas heridas en tronco como medida a un corte de rama por daños y caídas
 Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Tronco --

Corteza muerta/pérdida C. lora/textura anormal de corteza
 Troncos codominantes Corteza incluida Grietas
 Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Resuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido % Perímetro Profundidad Conicidad atípica
 Inclinación NO ° Corregida?
 Espesor de la pared residual (t) t/R %
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es):
 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): NADA QUE DESTA CAR
 Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente



