

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° 1969

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 *Robinia (Robinia pseudoacacia)* con id nº 14, situado en la calle Federico Mayo Gayarre (AP-196-2016). **LESIONES GRAVES:** Ramas con peligro de caídas y el tronco en mal estado y revirado. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** Este árbol presenta un estado peligroso por la cantidad de ramas en peligro de caída, con malformaciones, ramas entrecruzadas que se debilitan, podredumbre a nivel de ramas, grietas. En cuanto al tronco presenta agallas longitudinalmente a lo largo del tronco, incluyendo pérdida de corteza, crecimiento irregular de los tejidos e incluso un movimiento de rotación sobre su propio eje que le da un aspecto de reviración que debilita aún más la estructura del mismo. El aspecto es malo e inestable. También se aprecian diferentes huecos. Estos daños se aprecian tanto en la parte baja del tronco como en la parte de la cruz. Teniendo en cuenta el número de dianas, ya que se encuentra junto a viviendas muy pobladas, hacen que sea inmediato el eliminar el ejemplar".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 3 de agosto de 2016

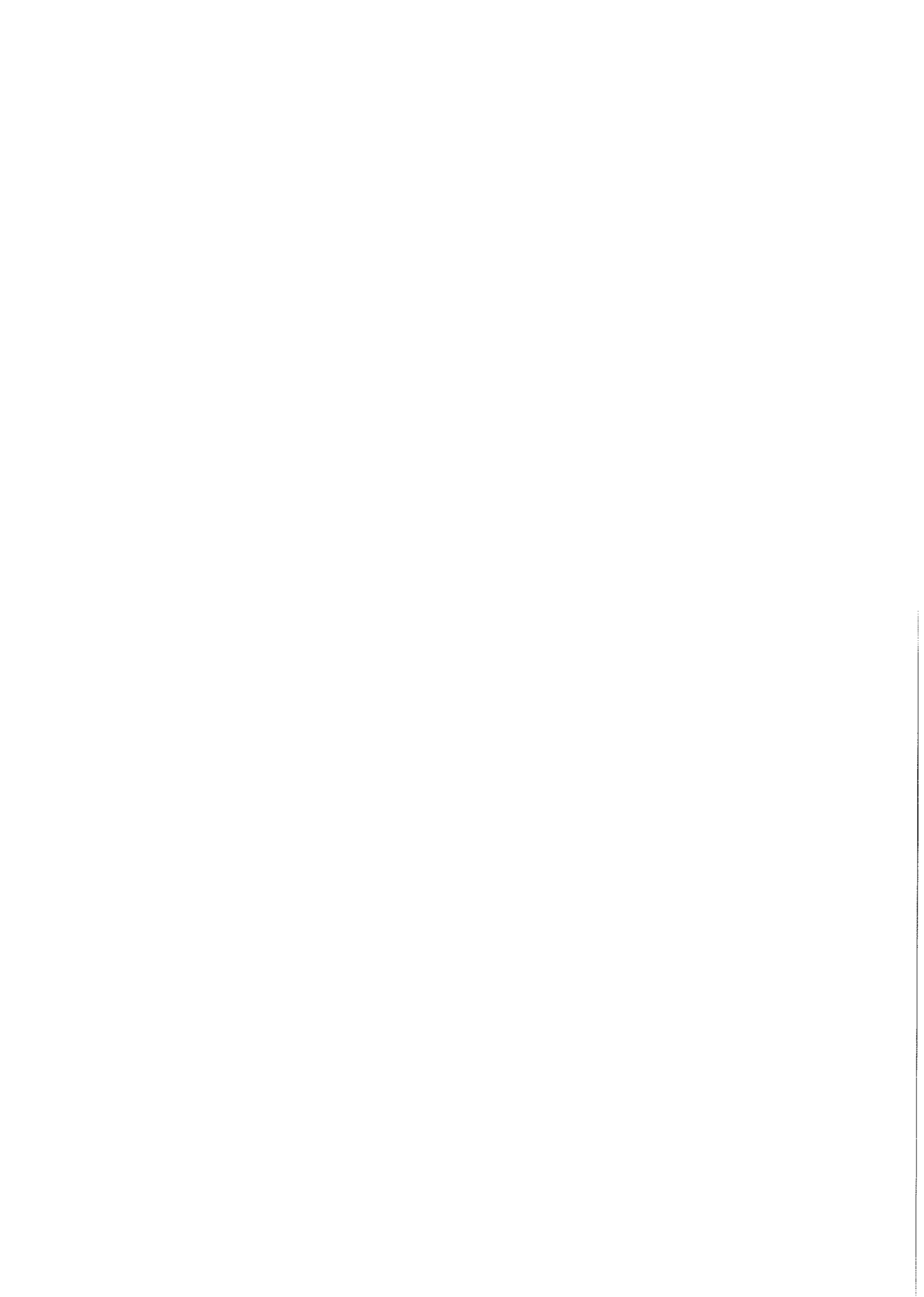
El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

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-196-16) PARTE 1ª

Código: **AP-196-16**
UBICACIÓN: **Federico Mayo Gayarre**
Nº ID: **14**
Árbol: **Robinia pseudoacacia**

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de robinia (*Robinia pseudoacacia*.) situado en la avenida **Federico Mayo Gayarre**, al presentar estado de decrepitud y riesgo de caída a la vía pública como consecuencia de fallos en la estructura principal del árbol y peligro de caída inminente de ramas, detectadas al realizar una revisión del arbolado viario en este lugar.

Dado los problemas que tiene tanto en la copa como en el tronco, tiene mucho peligro de rotura y de caídas de ramas que pueden provocar una desgracia. Por tanto se, 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 25 de julio de 2016
El Ingeniero Técnico Agrícola

T.A.

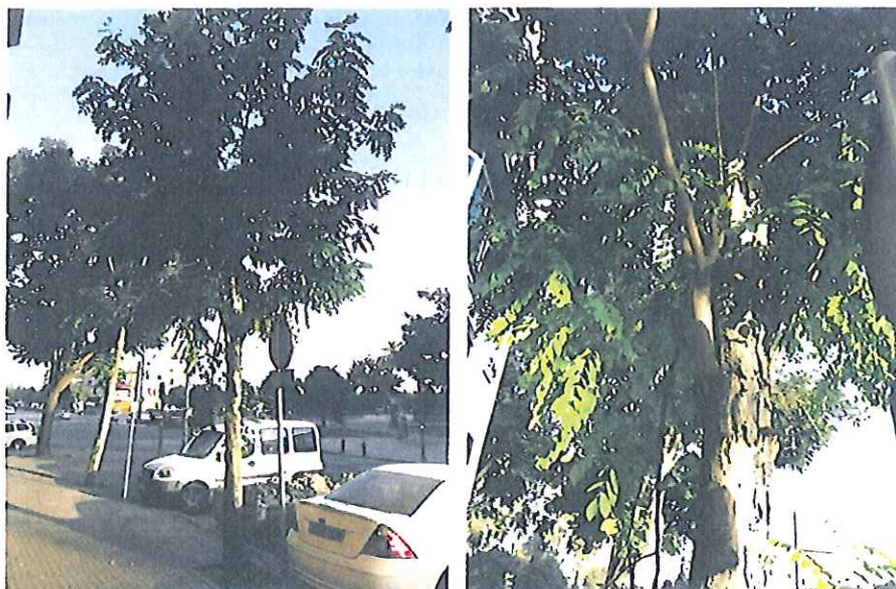


Fdo: Pedro Torrent Chocarro

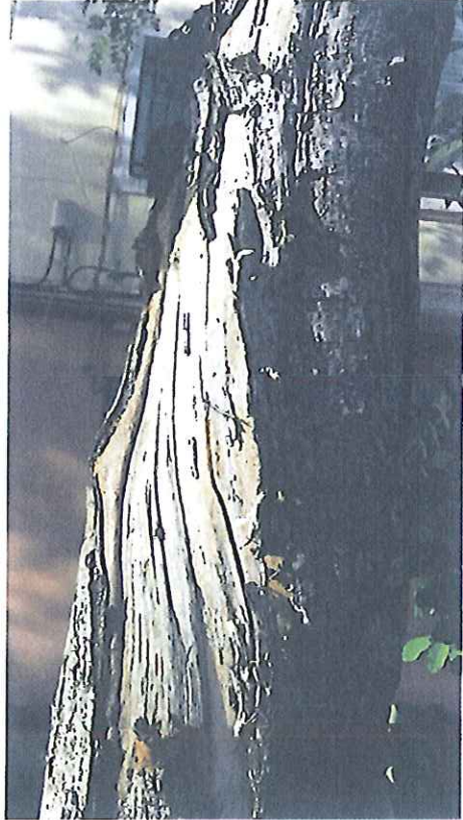
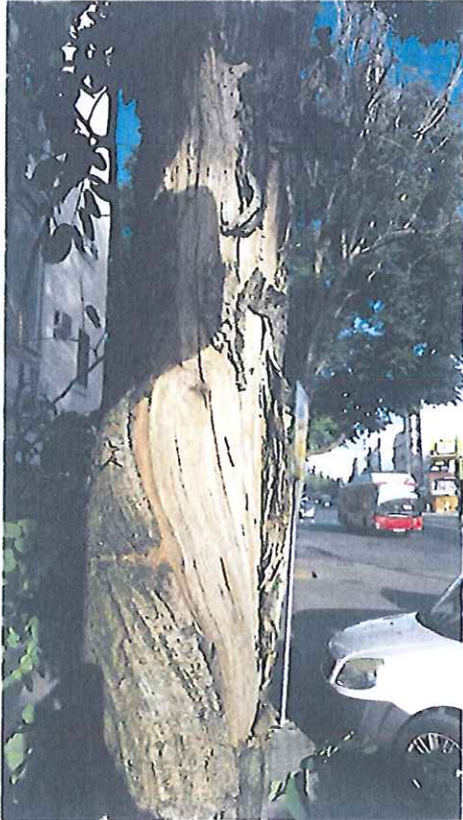
José Miguel Reina Becerra

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-196-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 25-07-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Federico Mayo Gayarre **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia*. **Nº ID:** 14
4. **P.C. (c.m):** 70 cm **ALTURA (m):** 12 **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:** 6 m
6. **LESIONES GRAVES:** Ramas con peligro de caídas y el tronco en mal estado y revirado.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída.
8. **OBSERVACIONES:** Éste árbol presenta un estado peligroso por la cantidad de ramas en peligro de caída, con mal formaciones, ramas entrecruzadas que se debilitan, podredumbre a nivel de ramas, grietas. En cuanto al tronco presenta agallas longitudinalmente a lo largo del tronco, incluyendo pérdida de corteza, crecimiento irregular de los tejidos e incluso un movimiento de rotación sobre su propio eje que le da un aspecto de reviración que debilita aún más la estructura del mismo. El aspecto es malo e inestable. También se aprecia diferentes huecos. Estos daños se aprecia tanto en la parte baja del tronco como en la parte de la cruz. Teniendo en cuenta el número de dianas, ya que se encuentra junto a viviendas muy pobladas, hacen que sea inmediato el eliminar el ejemplar.
9. **FOTOGRAFÍAS:**

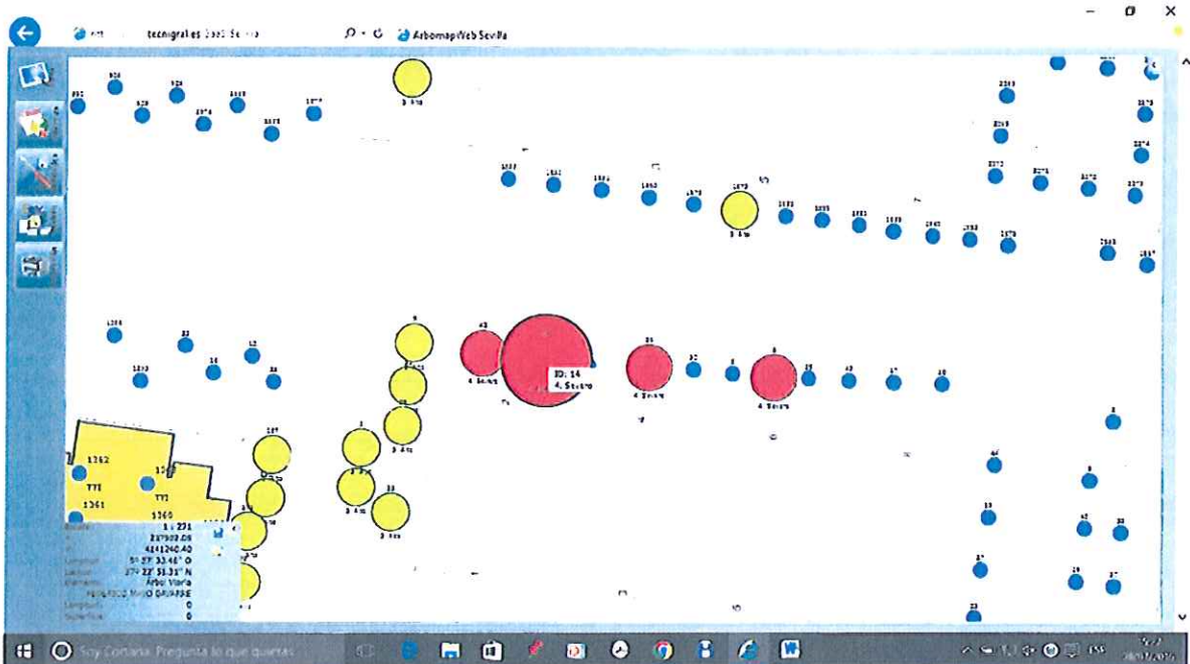








10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Ciente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 25-7-16 Hora: _____
 Dirección/localización árbol: y FEDERICO MAYO GAYARRÉ ID. Árbol 14 Hoja _____ de _____
 Especie de árbol: ROBINIA PSEUDACACIA Diámetro nominal: 70cm Altura: 12 Proyección copa diám.: 55m Ø
 Asesor: Fco. GONZALEZ Periodo de tiempo: _____ Herramientas utilizadas: _____

Evaluación de Diana

N.º 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 retirar la zona?
		Bianco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	TRANSITO DE PERSONAS	X			3	NO	NO
2	VEHICULO Y MOBILIARIO		X		3	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Reiteración caída de ramas 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: Alargue nuevo
 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: _____ Abiótico: _____
 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 de la 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

Copas y Ramas

Copa desequilibrada: LCR: _____ % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 10 % sobre total Diámetro máximo: 5cm

Ramas rotas/colgantes: Número: _____ Diámetro máximo: _____ Ramas sobre extendidas: Grietas:

Daños por rayos: Codominancia: Corteza incluida:

Uniones débiles: Cavidades/nidos: _____ % perímetro

Fallos previos de ramas: Ramas similares presentes:

Corteza muerta/perdida: Cancer/agallas/nudos: Albura dañada/descompuesta: Cuerpos fructíferos:

Duramen descompuesto:

Crecimiento de respuesta: Debilidad en intersección de ramas al tronco

Historial de poda:

Limpieza: Aclareo: Refaldado: Reducción: Desmoche: Cola de león: Cortes a ras: Otros: _____

Principal(es) preocupación(es):

Constante caída de ramas

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: 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:

Cancer/agalla/nudos: Rezuman sávia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: 10 % perímetro Profundidad: 3cm Conicidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

Espesor de la pared residual (t) _____ t/R: _____ %

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Debilitación del tronco

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 del suelo:

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Nada importante a destacar

Cargas adicionales: Ninguna Menor: Moderado: Significativa:

Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente:

