

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroqui

Registro	___ de ___ de 20__
Salida	Libro N° 2602

7 OCT 2016

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 4 de octubre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia (*Robinia pseudoacacia*) con id nº 1301, situado en la barriada Juan XXIII -Las Leandras- (AP-455-2016). **LESIONES GRAVES:** Copa de rama sobre una base muy debilitada por pudrición, ramas con grietas importantes, tronco inclinado con importantes agallas y falta de madera con duramen afectado. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** Se trata de árbol muy afectado por la grieta longitudinal desde la cruz hasta cerca del cuello del ejemplar. Presenta falta de duramen y corteza muy deteriorada. La copa desequilibrada y con ramas secas que urgen de retirar. La inclinación del árbol es importante que sumado al estado del mismo y al riesgo de rotura hace que el ejemplar se urgente de retirar. En el tronco, también se aprecian varios daños provocados por falta de corteza y afección al duramen que debilita la estructura del árbol y le da un estado lamentable, inestable y peligroso. Teniendo en cuenta el número de dianas, ya que se encuentra junto a un colegio y viviendas muy pobladas, hacen que sea inmediato el eliminar el 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

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui



LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

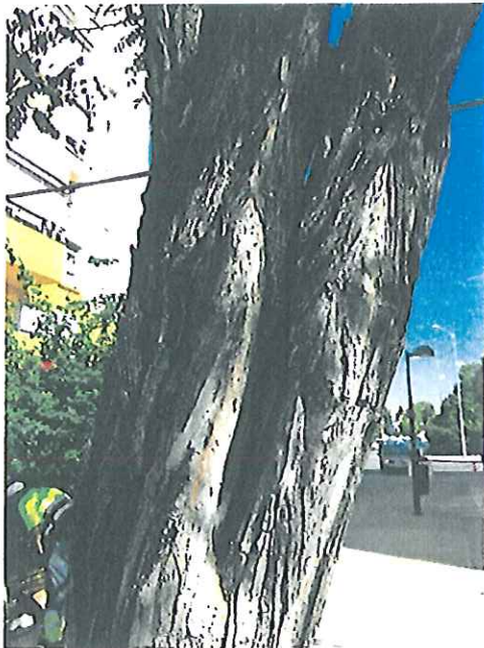
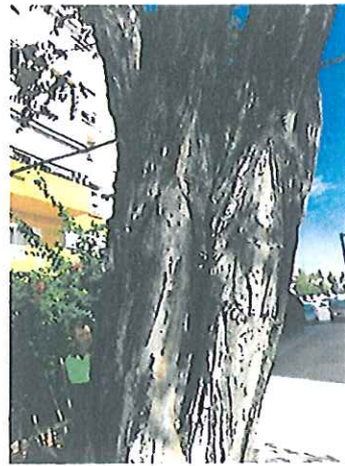
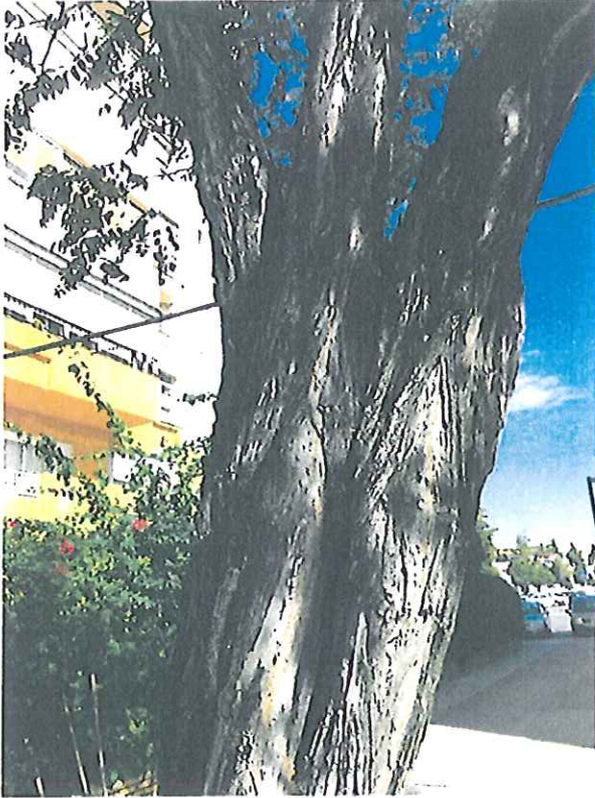
Código Seguro De Verificación:	p1cgaT3xM7I9RYdRpF89YQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodríguez Zulategui	Firmado	06/10/2016 13:55:25
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/p1cgaT3xM7I9RYdRpF89YQ==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-455-16) PARTE 2ª

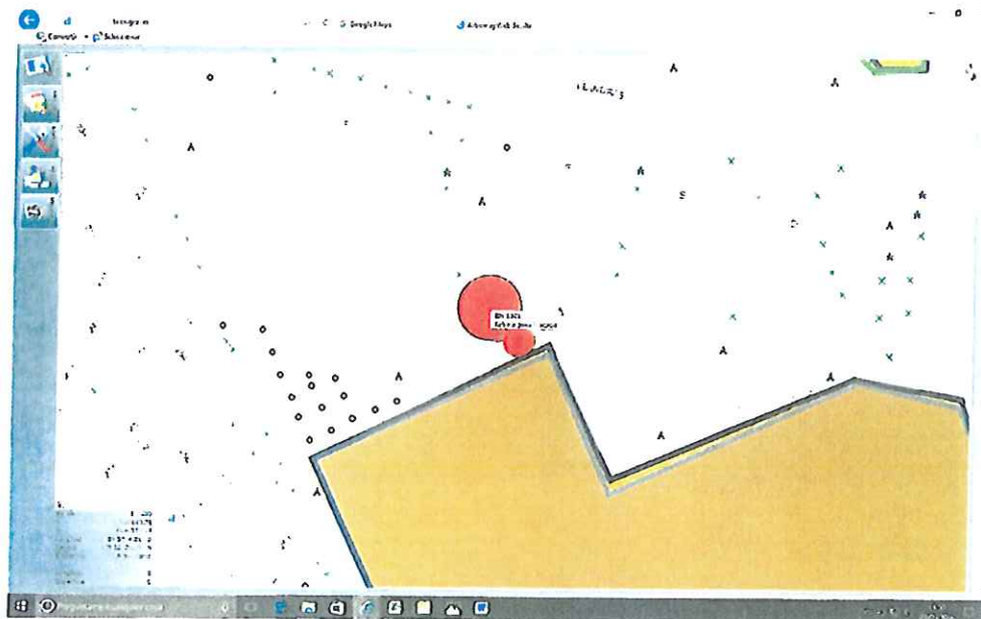
1. FECHA: 12-09-16
2. SITUACIÓN: Zona peatonal Juan XXIII Las Leandras DISTRITO: Cerro Amate
3. ESPECIE: *Robinia pseudoacacia*. Nº ID: 1301
4. P.C. (c.m): 72 cm ALTURA (m): 8 ALCORQUE (m): 1,00x1,00
5. LATITUD DE ACERADO: Todo acerado
6. LESIONES GRAVES: Copa de rama sobre una base muy debilitada por pudrición, ramas con grietas importantes, tronco inclinado con importantes agallas y falta de madera con duramen afectado.
7. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída.
8. OBSERVACIONES: Se trata de árbol muy afectado por la grieta longitudinal desde la cruz hasta cerca del cuello del ejemplar. Presenta falta de duramen y corteza muy deteriorada. La copa desequilibrada y con ramas secas que urgen de retirar. La inclinación del árbol es importante que sumado al estado del mismo y al riesgo de rotura hace que el ejemplar sea urgente de retirar. En el tronco, también se aprecia varios daños provocados por falta de corteza y afección al duramen que debilita la estructura del árbol y le da un estado lamentable, inestable y peligroso. Teniendo en cuenta el número de dianas, ya que se encuentra junto a un colegio y viviendas muy pobladas, hacen que sea inmediato el eliminar el ejemplar.
9. FOTOGRAFÍAS:







10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla, Servicio de Parques y Jardines Fecha: 14-SEP-2016 Hora: 10:20
 Dirección/localización árbol: EDA. JUAN XXIII (Las Peanderas) ID. Árbol: 1301 Hoja: _____ de _____
 Especie de árbol: Robinia sp. Diámetro nominal: 22 Altura: 8 Proyección copa diám.: 4'5 m.
 Asesor: Fco. J. González 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 restringir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	<u>TRÁNSITO DE PERSONAS</u>	X			3	NO	NO
2	<u>CERRAMIENTO Y CABLEADO</u>		X		4	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Ramas caídas Topografía: Plano: Pte. % Orientación de la pte.: _____
 Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cola del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces
 Descripción: _____
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces %
 Descripción: Acerado con platos (peatonal)
 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 30 % Clorótico _____ % Necrótico _____ %
 Plagas y enfermedades: _____ Abiótico: _____
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Ramas cortadas por rotura

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: 80 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 5 % sobre total Diámetro máximo: 5 cm

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: _____

Historial de poda:

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

Principal(es) preocupación(es):
Corte de ramas peligrosas

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 savia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: 20 % perímetro Profundidad: 40 cm Concidad atípica: Inclinación: 20° ¿Corregida? NO

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

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):
Grieta importante con riesgo a rotura e inclinación del árbol

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 que destacar

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

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

