

Expediente 413/2016

AP-457-16
CAF

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

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

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 18 de octubre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Ciprés (*Cupresus sempervirens*) con id nº 853, situado en la zona peatonal de la Barriada Juan XXIII (Las Leandras) (AP-457-2016). **LESIONES GRAVES:** Árbol seco prácticamente en su totalidad. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** Se trata de árbol muy afectado por daños que se le han provocado al intentar cortar el árbol a la altura del tronco con una sierra. Los daños son irreversibles y han secado prácticamente todo el ejemplar. Dada las características del mismo lo hace un elemento muy peligroso para los peatones y vecinos de la zona. 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

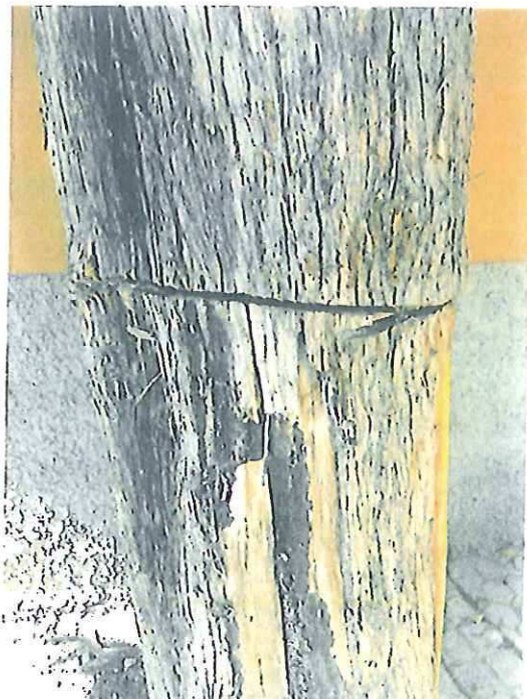
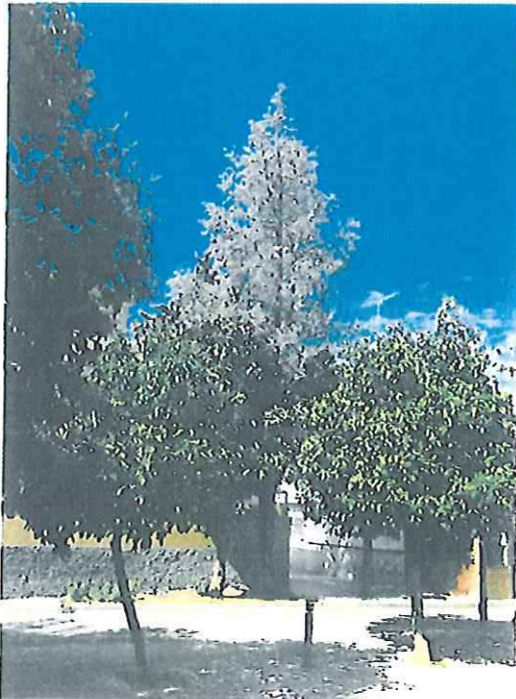
LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación:	ghOVJ3JScjIMkn/P3Vf+QA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	18/10/2016 14:12:38	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/ghOVJ3JScjIMkn/P3Vf+QA==			

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

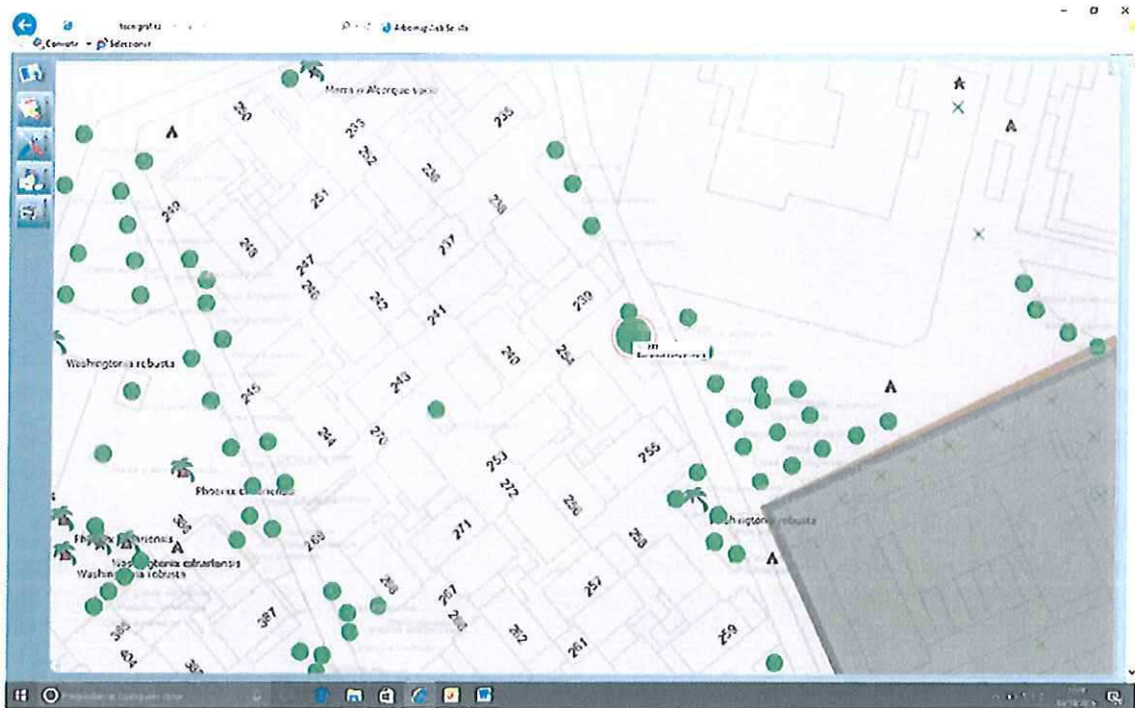
1. FECHA: 19-09-16
2. SITUACIÓN: Zona peatonal Juan XXIII Las Leandras DISTRITO: Cerro Amate
3. ESPECIE: *Cupresus sempervirens*. N° ID: 853
4. P.C. (c.m): 115 cm ALTURA (m): 16 ALCORQUE (m): 1,00x1,00
5. LATITUD DE ACERADO: Todo acerado
6. LESIONES GRAVES: Árbol seco prácticamente en su totalidad
7. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída.
8. OBSERVACIONES: Se trata de árbol muy afectado por daños que se le ha provocado a intentar cortar el árbol a la altura del tronco con una sierra. Los daños son irreversible y han secado prácticamente todo el ejemplar. Dada las características del mimo lo hace un elemento muy peligroso para los peatones y vecinos de la zona. 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: 12-07-2016 Hora: 12:15

Dirección/localización árbol: RDA JUAN XXIII (Las Leanderas) D. Árbol 853 Hoja _____ de _____

Especie de árbol: CUPRESUS SEMPERVERENS Diámetro nominal: 115 cm Altura: 16 m Proyección copa diám.: 8 m

Asesor: Fco. J. 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 rettingir la zona?
		Blanco 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	VIVIENDAS CERCANAS	X			4	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: NO se aprecia 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 98 % 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: 2 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 28 % sobre total Diámetro máximo: _____

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

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:

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

Principal(es) preocupación(es):

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

Cavidad/nido: 115 cm % perímetro Profundidad: 10 cm Concidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

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

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Corte del tronco con sierra manual en redondo

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):

poda irregular

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa: _____

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

