

Expediente 66/2017

AP-11-17 a AP-13-17
AP-13-17
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 8 de marzo de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Naranja (*Citrus aurantium*) con id nº 120356, situado en el Parque Fernando de Magallanes (Torre Sevilla) (AP-13-2017). **LESIONES GRAVES:** Afección de raíces por compactación y presencia canalizaciones someras de abastecimiento de agua. Copa descompensada. **ESTADO GENERAL:** En proceso de decrepitud. **OBSERVACIONES:** Ejemplar de naranja que presenta compactación en su base y en general estado poco vigoroso, desarrollo ralentizado. Tiene síntomas de antiguas roturas de ramas con brotación de emergencia en estas zonas. Como consecuencia de las obras de construcción del nuevo parque, se ha detectado que su vez su sistema radical esta compactado e inmerso en la solera de hormigón que protege una tubería primaria de abastecimiento de EMASESA, por lo que el trasplante no es posible sin garantizar la rotura o desperfecto a este servicio básico municipal. Por lo motivos expuestos se propone su apeo. Acceso con plataforma".

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

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

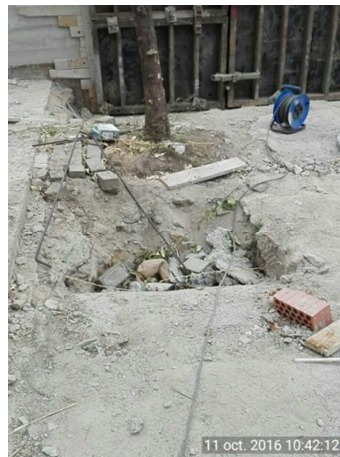
Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	0wGoztgYYCmBaW/eXWQ/5g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	09/03/2017 10:57:06
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/0wGoztgYYCmBaW/eXWQ/5g==		

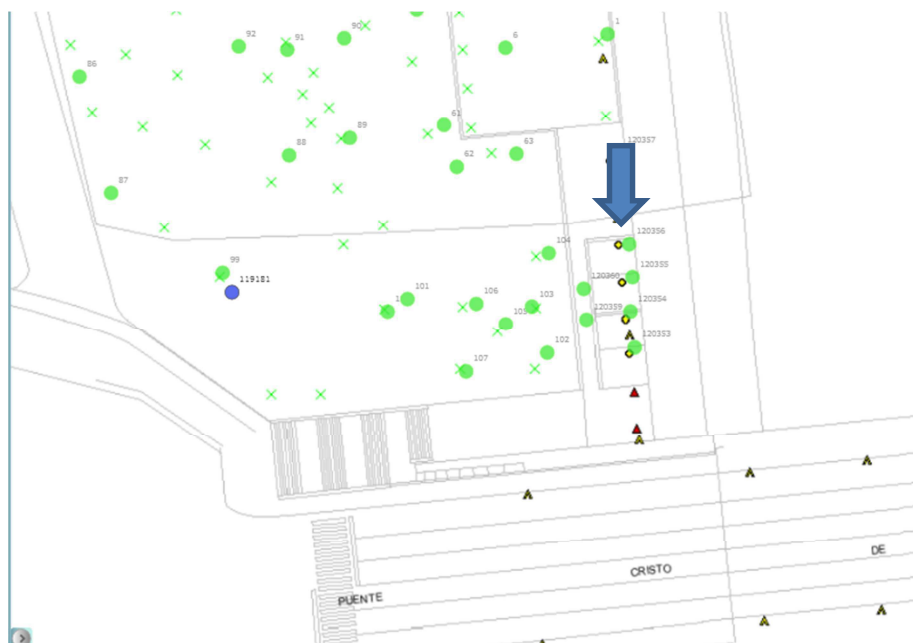


FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-013/2017)

1. **FECHA:** 15-02-17
2. **SITUACIÓN:** Parque Fernando de Magallanes (nuevo) **Distrito:** Triana
3. **ESPECIE:** *Citrus Aurantium*
4. **P.C. (c.m.):** 40 **ALTURA (m):** 4 **ALCORQUE (m):** 0.8 x 0.8
5. **LATITUD DE ACERADO:** > 2 m.
6. **LESIONES GRAVES:** Afección de raíces por compactación y presencia canalizaciones someras de abastecimiento de agua. Copa descompensada.
7. **ESTADO GENERAL:** En proceso de decrepitud.
8. **OBSERVACIONES:** Ejemplar de naranjo que presenta compactación en su base y en general estado poco vigoroso, desarrollo ralentizado. Tiene síntomas de antiguas roturas de ramas con brotación de emergencia en estas zonas. Como consecuencia de las obras de construcción del nuevo parque, se ha detectado que su vez su sistema radical esta compactado e inmerso en la solera de hormigón que protege una tubería primaria de abastecimiento de EMASESA, por lo que el trasplante no es posible sin garantizar la rotura o desperfecto a este servicio básico municipal. Por lo motivos expuestos se propone su apeo. Acceso con plataforma.
9. **FOTOGRAFÍAS:**



10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 15/02/2017 Hora: 9:00
 Dirección/localización árbol: Parque Fernando de Magallanes ID. Árbol 120356 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Citrus aurantium Perímetro 40 Altura: 4 Proyección copa diám.: 2 mts
 Asesor: José Antonio Pineda León Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Cinta y Altimetro

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	Peatones	X			4	NO	NO
2							
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: 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 90 % Descripción TIERRA APELMAZADA
Dirección de los vientos dominantes: N Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Seco

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 80 % Clorótico 20 % Necrótico _____ %
Plagas y enfermedades: Abiótico: _____
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción Partición de ramas por pudriciones por contaminación y podredumbres 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 100 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: 20 % sobre total Diámetro máximo 1 Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____ Uniones débiles Cavidades/nidos _____ % 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): PARTICIÓN Y CAIDA DE RAMAS POR EL EFECTO DEL VIENTO

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Tronco --

Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza Grietas
 Troncos codominantes Corteza incluida Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido _____ % Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica
 Inclinación _____ ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): PARTICIÓN DEL EJE Y CAIDA
Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Raíces y cuello radicular --

Cuello enterrado/no visible Profundidad 10 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): _____
Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

