

Expediente: 184/2017

AP-144-17 a AP-147-17
AP-144-17
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 4 de julio de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 1602, situado en la calle Ceán Bermúdez (AP-144-2017). LESIONES GRAVES: Peligro de caída de ramas, ramas rotas, con podredumbre, inclinación hacia la calzada. ESTADO GENERAL: Normal. OBSERVACIONES: Éste árbol presenta con dominancia de ramas principales lo que provoca una importante debilidad en la cruz de un ejemplar que ha sufrido caída por rotura de varias ramas, a consecuencia de lo cual se observan heridas con pudrición y una copa descompensada que unido a su inclinación lo predisponen a una probable caída. En el tronco, cerca de la base aparece madera vista con ataque de termitas"

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

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

| | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación: | 1vEycGSSrBiR7HW0pOXHuA== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza | Firmado | 05/07/2017 12:02:51 |
| Observaciones | | Página | 1/1 |
| Url De Verificación | https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/1vEycGSSrBiR7HW0pOXHuA== | | |



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-144-17) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 24/5/2017
2. **SITUACIÓN:** Calle Céan Bermúdez **DISTRITO:** Nervión
3. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia*. **Nº ID:** 1602
4. **P.C. (cm):** 120 cm **ALTURA (m):** 12 m **ALCORQUE (m):** rectangular de 90x50cm de lado.
5. **LATITUD DE ACERADO:** 2 metros
6. **LESIONES GRAVES:** Peligro de caída de ramas, ramas rotas, con podredumbre, inclinación hacia la calzada.
7. **ESTADO GENERAL:** normal
8. **OBSERVACIONES:** Éste árbol presenta codominancia de ramas principales lo que provoca una importante debilidad en la cruz de un ejemplar que ha sufrido caída por rotura de varias ramas, a consecuencia de lo cual se observan heridas con pudrición y una copa descompensada que unido a su inclinación lo predisponen a una probable caída. En el tronco, cerca de la base aparece madera vista con ataque de termitas.
9. **FOTOGRAFÍAS:**



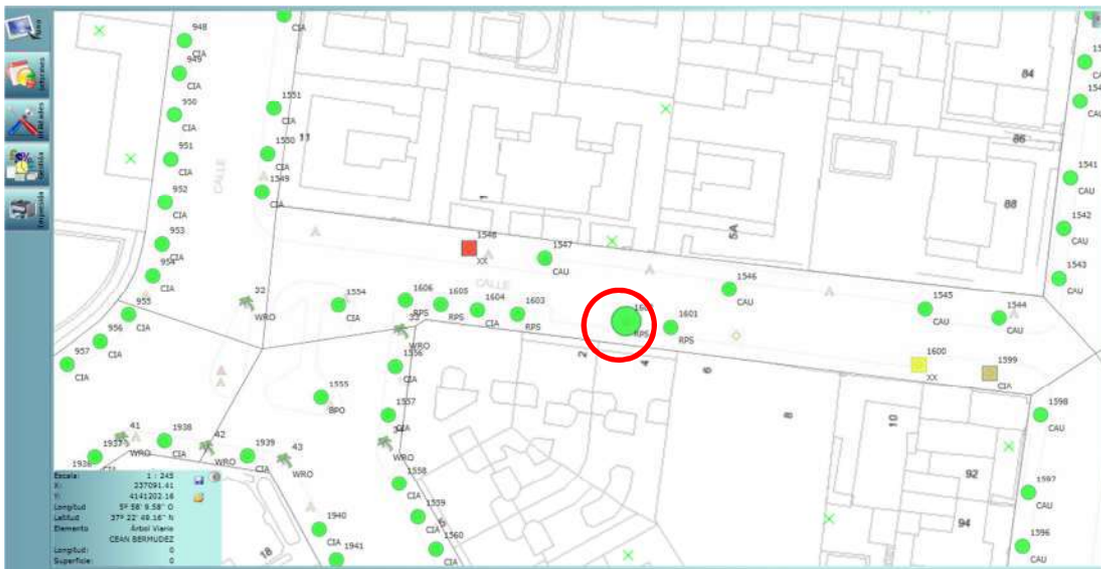








10. PLANO DE SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 23/6/17 Hora: 9:00
 Dirección/localización árbol: C/CEAN BERMUDEZ ID. Árbol 1602 Hoja _____ de _____
 Especie de árbol: ROBINIA PSEUDACACIA Diámetro nominal: 120 Altura: 12 Proyección copa diám.: 5m
 Asesor: F.º JAVIER DEZCANO 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 | TRANSITO PEATONES | X | | | 3 | NO | NO |
| 2 | VEHICULOS | X | | | 3 | NO | NO |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |

Factores de la Zona

Historial de fallos: CAIDA DE RAMAS Topografía: Plano: Pta. % 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: ARBOC SOBRE ACERADO ESTRECHO Y ALCORQUE REDUCIDO
 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: 5 % 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: _____

Historial de poda:

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

Principal(es) preocupación(es):

CAIDA 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: Rezan sávia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: _____ % perímetro Profundidad: _____ Conicidad atípica: Inclinación: 30 ° ¿Corregida? _____

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

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

PUDRICIONES Y PERDIDA DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL 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):

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

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

