

Área de Transición Ecológica y Deportes

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

> Expediente: 167/2021 (AP-226-2021 a AP-230-2021) AP-230-2021

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 23 de julio de 2021, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Ligustrum sp. con id nº 1.893, situado en la Avenida La Montería (AP-230-2021). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: MOTIVO DEL APEO: Obra de sustitución de canalizaciones de servicios de EMASESA. La ejecución de la obra para renovación integral de la red de canalizaciones de saneamiento y abastecimiento de EMASESA interfiere de manera ineludible con el área crítica de anclaje radicular, comprometiendo irreversiblemente la estabilidad mecánica, la integridad estructural y la viabilidad fisiológica y funcional del árbol. Las injerencias sobre las raíces leñosas y absorbentes serán graves e inevitables. La obra es urgente y de primera necesidad y no existen alternativas viables para preservar el arbolado afectado por las labores de excavación y soterramiento en condiciones de óptima salud y seguridad. ESTADO GENERAL: Árbol maduro, levemente desvitalizado, porte refaldado. OBSERVACIONES: Interferencia ineludible de la posición arbolada con la obra de la empresa EMASESA para sustitución de la red subterránea de abastecimiento y saneamiento en la Avenida La Montería. Los daños proyectados, infringidos sobre raíces de relevancia estructural dentro del área crítica de anclaje, implican la pérdida definitiva de viabilidad del árbol, sin alternativas posibles del trazado soterrado que permitan la conservación del 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

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

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	29Zt92S/xoGr3H64T7Cf+A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria del Pilar Dominguez-Adame Lanuza	Firmado	23/07/2021 11:06:58
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/29Zt92S/xoGr3H64T7Cf+A==		





FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP230/21) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Obra de sustitución de canalizaciones de servicios de EMASESA

1. FECHA: 20/07/21

2. SITUACIÓN: Avenida La Montería DISTRITO: Cerro Amate

3. ESPECIE: Ligustrum sp. Nº ID: 1893

4. P.C. (cm): 70 ALTURA (m): 6 ALCORQUE (m): Cuadrado individual

5. LATITUD DE ACERADO: Acceso a viviendas y franja de aparcamiento en línea.

6. LESIONES GRAVES: Antiguo desgarro de eje codominante. 20% de ramillas secas en copa y otros síntomas de decaimiento fisiológico (hojas cloróticas y escasa brotación). Zonas de descortezado y madera expuesta por lesiones superficiales en el tronco y base de ejes principales. Pudrición incipiente del duramen.

- 7. ESTADO GENERAL: Árbol maduro, levemente desvitalizado, porte refaldado.
- 8. OBSERVACIONES: Interferencia ineludible de la posición arbolada con la obra de la empresa EMASESA para sustitución de la red subterránea de abastecimiento y saneamiento en la Barriada Juan XXIII. Los daños proyectados, infringidos sobre raíces de relevancia estructural dentro del área crítica de anclaje, implican la pérdida definitiva de viabilidad del árbol, sin alternativas posibles del trazado soterrado que permitan la conservación del ejemplar.

9. FOTOGRAFÍAS

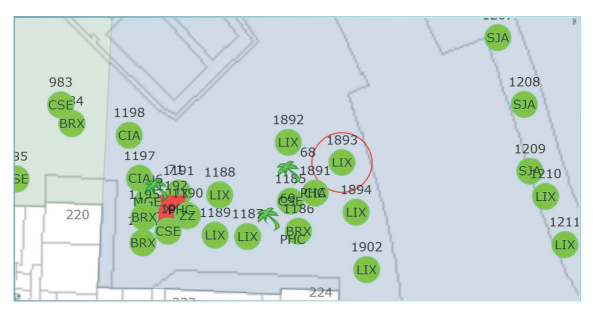




Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



10. PLANO SITUACIÓN:



ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Cliente: Ayuntamiento de Sevilla Fecha: 20/07/2021 Hora: 09:00am Avda. La Montería (DISTRITO CERRO AMATE) Dirección/localización árbol: ID. Árbol: 1893 Perímetro: 70 cm Altura: 6 m Proyección copa diám.: 3m Especie de árbol : Ligustrum sp. Asesor: Isabel García Ruiz Periodo de tiempo: 30min Herramientas utilizadas: Cámara fotográfica y cinta métrica Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de estringir la zona? Diana Ocupación práctico mov diana? 1.Rara Descripción de Diana ф 2.Ocasional ž 3.Frecuente Personas (tránsito en acerado) Х No Vehículos (franja de aparcamiento en línea) No 3 4 Factores de la Zona Topografia: Plano X Pte. _____ % Orientación de la pte: Historial de fallos: No hay constancia Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces X Descripción: Obra canalizaciones EMASESA Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces X 60 % Descripción Alcorque cuadrado individual Dirección de los vientos dominantes: SW_NE_Climatología: Vientos fuertes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción SW(feb-sep)_NE(oct-en) Máx.feb-mar Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo X Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 60 % Clorótico Plagas y enfermedades: Sin afecciones significativas Abiotico: Daños mecánicos radiculares Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco Raíces Descripción Especie clasificada de 'Baja Longevidad' (30-50 años). Pudrición blanca de la madera a partir de lesiones de 5cm de diámetro. Escasa capacidad de compartimentación. Exposición al viento: Protegida Parcial X Total Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Densidad copa: Escasa Normal X Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: No Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Excavación en área crítica de anclaje radicular Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Grietas No LCR <u>47</u> % (Porcentaje copa viva) Daños por rayos Copa deseguilibrada Corteza incluida X 20 % sobre total Diámetro máximo 3 cm Codominancia Ramas/ramillas muertas: Uniones débiles No Diámetro máximo cm Cavidades/nidos No % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Ramas con gran palanca: Fallos previos de ramas X Eje codominante Ramas similares presentes X Corteza muerta/pérdida X Historial de Poda: Chancro/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto X Reducción Desmoche Crecimiento de respuesta Escasa brotación epicórmica Otros Cortes a ras Principal (es) preocupación (es): Antiguo fallo de eje codominante. Pudrición incipiente del duramen (cruz principal y base de ejes primarios). Significativa Cargas sobre el defecto: Moderada X Carga de copa ajustada Probabilidad de fallos: Improbable Posible X Probable Inminente Fractura de ramas principales o secundarias -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Color /textura anormal de corteza Cuello enterrado/no visible Corteza muerta/perdida Corteza incluida Hongos/setas Chancro/agalla/nudos Rezuman savia Albura dañada o con pudrición Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad cm Pudrición en duramen X Cuerpos fructíferos/setas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Grietas Conicidad atípica Cavidad/nido No % Perímetro Profundidad Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo ° Corregida? Crecimiento de respuesta No se observa Espesor de la pared residual (t) Principal (es) preocupación (es): Heridas superficiales leves y descortezados Futuros cortes de raíces leñosas de relevancia Principal (es) preocupacion (es): puntuales. Pudrición incipiente del duramen. estuctural en el área crítica de anclaie radicular. Actualmente sin defectos mecánicos significativos. Cargas en el defecto: No aplica Menor Cargas en el defecto: No aplica Menor Significativa Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable X Posible Probable Inminente Improbable X Posible Probable Inminente

1

Categorización del riesgo Probabilidad amaño de la parte Categorización del Distancia de caída Consecuencias Número de Diana Fallo e Impacto Fallo Impacto Nº Problema (diámetro) Muy Probable diana **Parte** Muy bajo Probable Posible del Consideraciones de Protección árbol preocupación de diana X BAJO 5-15cm 6m 1 Nο Fractura de ramas 2 1 Copa 5-15cm 6m No BAJO principales o secundarias 22cm 6m 1 No 2 Tronco Fractura del tronco 22cm 6m 2 No BAJO 100cm 6m 1 BAIO 3 Raíces Vuelco o rotura radicular 100cm 2 No BAJO 4 Matriz 1. Matriz de probabilidades Probabilidad del impacto sobre la Diana Probabilidad de fallo Muy bajo Bajo Medio Alto Imminente Improbable Algo probable Probable Muv probable Probable Improbable Improbable Algo probable Probable Improbable Algo probable Posible Improbable Improbable Improbable Improbable Improbable Improbable Improbable Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo Consecuencias del fallo Probabilidad de fallo e impacto Insignificante Significativa Menor Severa Muy probable Baio Moderado Alto Extremo Probable Bajo Moderado Alto Alto Algo probable Bajo Bajo Moderado Moderado Improbable Baio Baio Baio Baio Notas, explicaciones, descripciones: Árbol maduro, levemente desvitalizado (20% de ramillas secas y escasa brotación epicórmica o adventicia), de pequeño porte y sin afecciones foliares relevantes. Antigua fractrua de eje principal codominante. Lesiones superficiales con descortezados y madera expuesta en tronco, de escasa trascendencia mecánica. Dada la fase de desarrollo, previsible pudrición incipiente del duramen. Propuestas de actuación: La ejecución de las obras de sustitución de las canalizaciones subterráneas de los servicios de abastecimiento y saneamiento de EMASESA obligan al apeo del ejemplar, puesto que afectan de manera grave e ineludible a las raíces leñosas de relevancia estructural del árbol, a causa de la excavación en el área crítica de anclaje, lo que implica un incremento no tolerable del riesgo de vuelco y compromete definitivamente su viabilidad a corto plazo. Una vez completada la obra, se procederá a la renovación del arbolado viario afectado por estos trabajos. 2 X 3 4 Moderado Extremo Prioridad de trabajo 1 Valoración general de riesgo del árbol Valoración de riesgo residual Alto Extremo Intervalo de inspección recomendado: Necesita asesoramiento avanzado: Limitaciones de la Inspección: X Ninguna Cuello de raíz enterrado Descripción Visibilidad