

#### Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

> Expediente: 387/2017 AP-540-17 a AP-540-17 AP-540-17 CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 26 de octubre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Aligustre (Ligustrum sp.) con id nº 2.079, situado en la Calle Mejillón (AP-540-2017). LESIONES GRAVES: Tronco con huecos, pudriciones y gran inclinación. Estructura principal. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Aligustre (Ligustrum sp) situado en la Calle Mejillón, al que se le ha efectuado una valoración visual, una evaluación fitopatológica, y finalmente una valoración de riesgo global considerando el conjunto de parámetros evaluados. La valoración visual consta de la identificación y caracterización dendrometría de este pie, y de un examen de peligros potenciales, que incluye la valoración de los defectos estructurales del árbol, y del entorno inmediato y los puntos objetivo que podrían verse dañados si se produjeran daños. La evaluación fitosanitaria ha consistido en una valoración de la presencia de ramas secas, existencias de signos de degradación (cuerpos fructíferos, cavidades...), vitalidad aparente, etc. De estas valoraciones se ha concluido que el estado biológico de este ejemplar es malo al encontrarse con el tronco con pudriciones y huecos y encontrarse con gran inclinación, presentando riesgo de caída de éste hacia una calle con continuo paso de peatones, y ser inviable cualquier otro tipo de medida que no sea su eliminación. Una vez contrastado lo obtenido en el análisis visual y en el análisis fitosanitario, se incluye este árbol en una de las categorías de la "Clasificación del riesgo" conocida FRC (Failure Risk Classification) en el que el árbol que estamos analizando se encontraría en la Categoría D (Árboles con defectos estructurales y/o morfológicos graves o muy graves). Supone un riesgo estático bastante elevado".

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: | OPgAS7hstUPmCBb6n1GpXg==  | Estado  | Fecha y hora        |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|---------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Firmado Por                    | Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza                            | Firmado | 26/10/2017 14:29:19 |  |  |  |  |  |  |  |
| Observaciones                  |   | Página  | 1/1                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Url De Verificación            | https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/OPgAS7hstUPmCBb6n1GpXg== |         |                     |  |  |  |  |  |  |  |







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

#### FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP540-2017) 2ª PARTE

1. FECHA: 16-10-17

2. SITUACIÓN: Calle Mejillón Distrito: Norte ID: 2.079

3. ESPECIE: Ligustrum sp.

4. P.C. (c.m): 86 ALTURA (m): 5.5 ALCORQUE (m): 1x1

5. LATITUD DE ACERADO: menos de 3 m

6. LESIONES GRAVES: tronco con huecos, pudriciones y gran inclinación. Estructura principal

7. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída.

**8. OBSERVACIONES:** Es un ejemplar de **Aligustre** (*Ligustrum sp*) situado en la Calle Mejillón, al que se le ha efectuado una valoración visual, una evaluación fitopatológica, y finalmente una valoración de riesgo global considerando el conjunto de parámetros evaluados. La valoración visual consta de la identificación y caracterización dendrometría de este pie, y de un examen de peligros potenciales, que incluye la valoración de los defectos estructurales del árbol, y del entorno inmediato y los puntos objetivo que podrían verse dañados si se produjeran daños. La evaluación fitosanitaria ha consistido en una valoración de la presencia de rama secas, existencias de signos de degradación (cuerpos fructíferos, cavidades...), vitalidad aparente, etc. De estas valoraciones se ha concluido que el estado biológico de este ejemplar es malo al encontrarse con el tronco con pudriciones y huecos y encontrarse con gran inclinación, presentando riesgo de caída de este hacia una calle con continuo paso de peatones, y ser inviable cualquier otro tipo de medida que no sea su eliminación.

Una vez contrastado lo obtenido en el análisis visual y en el análisis fitosanitario, se incluye este árbol en una de las categorías de la "Clasificación del riesgo" conocida FRC (Failure Risk Classification) en el que el árbol que estamos analizando se encontraría en la Categoría D (Árboles con defectos estructurales y/o morfológicos graves o muy graves. Supone un riesgo estático bastante elevado





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

## 9. FOTOGRAFÍAS





## Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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





## Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

# 10. PLANO SITUACIÓN



#### Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. 16/10/2017 Dirección/localización árbol: CALLE MEJILLON ID. Árbol: 2.079 \_ Hoja \_\_\_1 de \_\_\_2 Diámetro nominal: 86 Altura: Especie de árbol : LIGUSTRUM SP 5.5 Proyección copa diám.: Periodo de tiempo: 30 min Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, Asesor: UTE ACEINSA-IRENA flexómetro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación 1.Rara Descripción de Diana a 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante 1 **PEATON** Х NO NO 2 3 4 Factores de la Zona Topografia: Plano X 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: NE Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico % Plagas y enfermedades: Abiotico: Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco X Raíces Descripción TRONCO CON HUECOS-PUDRICCIONES, EXCESIVA INCLINACIÓN Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Exposición al viento: Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Densidad copa: Escasa X Normal Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Grietas X Copa desequilibrada Daños por rayos Codominancia Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo Corteza incluida Cavidades/nidos \_\_\_\_ % Perímetro Diámetro máximo Uniones débiles X Ramas rotas/colgantes: Número Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas X Ramas similares presentes Corteza muerta/pérdida X Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta X Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Desmoche X Cola de León Reducción Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Moderada X Significativa Menor Cargas adicionales: Improbable Posible Probabilidad de fallos: Probable $\chi$ -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento Corteza incluida Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Troncos codominantes Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades \_\_\_\_\_\_\_ % Perímetro Profundidad de la cavidad\_ Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido \_\_\_\_\_% Perímetro Profundidad \_\_\_\_\_ Conicidad atípica \_\_\_\_ Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo Inclinación \_\_\_\_\_\_º Corregida? \_\_\_\_\_ Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Principal (es) preocupacion (es): Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado X Significantiva Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significantiva Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable X Inminente Improbable Posible Probable Inminente

| Categorización del riesgo  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|--|--|------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------------------|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|---|--------------------|--|--|
| ma   |  |                              | arte         | da                          |                 |                        |                   |                           |         |                 | _           | Probabilidad |                           |                       |                             |                           |                           | Concoulons                |                       |                            |                           | niaa                    | del   |                    |  |  |
| ople ople  |  | la pa                        | caída        | iana                        |                 |                        | Fallo             |                           |         |                 | Impacto     |              |                           |                       | Fallo e Impac<br>(Matriz 1) |                           |                           |                           | Consecuencias         |                            |                           |                         | ión<br>o<br>(   |                    |  |  |
| Número de problema   | Parte<br>del<br>árbol                        | Consideraciones preocupaciór |              | Distancia de<br>a diana (m) | Número de Diana | Protección<br>de diana |                   | mprobable                 | Posible | Probable        | Inminente   |              | Muy bajo                  | Bajo                  | Medio                       | Alto                      | Improbable                | Algo probable             | Probable              | Muy Probable               | nsignificante             | Menor                   | Significante  | Severo             | Categorización del<br>riesgo<br><sup>(Matriz 2</sup> ) |  |
|  | Cone y Pudriciones y                         |                              | ,            | 1                           | 1               | NO                     |                   | Ō                         | Č       | $\bar{\lambda}$ | C           |              |                           | Ö                     | Ó                           | X                         | Ō                         | Ò                         | X                     | Ō                          | Ō                         | Ó                       | Ő   | Χ̈́                | ALTO   |  |
| 1 Copa y ramas   |  | oquedades en ran             | nas          |                             |                 |                        |                   | O                         | C       | )(              | )(          | )(           | C                         | $\bigcirc$            | O                           | O                         | $\bigcirc$                | O                         | O                     | O                          | C                         | O                       | O   | O                  |  |  |
| principales  |  |                              |              |                             |                 |                        | O                 | C                         | )(      | )(              | )(          | $\bigcirc$   | $\bigcirc$                | O                     | O                           | O                         | O                         | O                         | O                     | Q                          | O                         | O                       | O   |                    |  |  |
|  | 2 Tronco Madera vista y duramen descompuesto |                              | y            | 1                           | 1               | NO                     |                   | Q                         | C       | $) \times$      | C           | <b>)</b> (   | $\bigcirc$                | $\bigcirc$            | Q                           | X                         | Q                         | $\bigcirc$                | X                     | Q                          | Q                         | $\bigcirc$              | Q   | X                  | ALTO   |  |
| 2  |  |                              | ·            |                             |                 |                        |                   | $\bigcirc$                |         | )(              | )(          | <b>)</b> (   | $\mathcal{L}$             | $\bigcirc$            | $\bigcirc$                  | $\bigcirc$                | $\bigcirc$                | $\bigcirc$                | $\bigcirc$            | $\bigcirc$                 | $\bigcirc$                | $\bigcup_{i \in I} (i)$ | $\bigcirc$  | $\bigcirc$         |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   | $\bigcirc$                |         | <u>)(</u>       |             | #            | $\mathcal{L}$             | $\supseteq$           | $\bigcirc$                  | $\mathcal{Q}$             | $\bigcirc$                | $\mathcal{Q}$             | $\bigcirc$            | $\bigcirc$                 | $\bigcirc$                | $\bigcup_{i \in I} (i)$ | $\mathbb{Q}$  | $\bigcirc$         |  |  |
| 2  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   | $\mathcal{C}$             |         |                 |             | #            | $\leq  C $                | $\preceq$             | $\frac{S}{S}$               | $\aleph$                  | $\frac{9}{2}$             | $\frac{9}{2}$             | $\mathcal{C}$         | 2                          | $\geq$                    |                         | 12  | $\mathcal{C}$      |  |  |
| 3  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   | $\stackrel{\smile}{\sim}$ |         |                 | <u>/ </u>   | ╬            | $\preceq$                 | $\preceq$             | $\stackrel{\smile}{\cap}$   | $\Xi$                     | $\stackrel{\smile}{\sim}$ | $\frac{9}{6}$             | $\sim$                | $\mathbb{R}^{\mathcal{O}}$ | $\geq$                    |                         | $\mathbb{K}$  | $\asymp$           |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   | $\stackrel{\circ}{\sim}$  |         |                 | <u>/</u>  _ | ╬            | <u>کا</u> ر               | $\frac{3}{2}$         | $\frac{\circ}{\circ}$       | $\stackrel{\smile}{\sim}$ | $\frac{9}{6}$             | $\frac{\circ}{\circ}$     | $\frac{\circ}{\circ}$ | $\mathcal{C}$              | $\stackrel{\smile}{\sim}$ |                         | $\mathbb{R}$  | $\sim$             |  |  |
| 4  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   | $\stackrel{\smile}{\cap}$ |         |                 |             | \$           | <u> </u>                  | $\tilde{\mathcal{I}}$ | $\stackrel{\smile}{\cap}$   | $\stackrel{\smile}{\cap}$ | $\stackrel{\smile}{\cap}$ | $\stackrel{\smile}{\cap}$ | $\tilde{\cap}$        | ŏ                          | $\tilde{c}$               |                         | Image: Control of the con | $\mathcal{S}$      |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   | Ŏ                         | (       | (               | )(          | Ħ            | $\mathcal{S}(\mathbf{x})$ | $\tilde{\mathcal{O}}$ | Ŏ                           | $\breve{0}$               | Ŏ                         | $\breve{0}$               | Ŏ                     | Ŏ                          | Ŏ                         | $\tilde{C}$             | Ö   | $\tilde{\bigcirc}$ |  |  |
| Mote   | z 1 Motriz                                   | do probabilidados            | <u> </u>     | ı                           |                 | 1                      |                   | _                         |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| маи  | z I. Matriz (                                | de probabilidades            | Prob         | abilidad de                 | l impacto       | sobre la I             | Diana             | <u> </u>                  |         |                 |             | _            | _                         |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  | Probabi                                      | lidad de fallo               | Muy bajo     | 1                           |                 | Medio                  |                   |                           | ,       |                 |             | _            |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  | minente                      | Improbable   | Algo probable               |                 | Probable               | Mu                | /luy probable             |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| Probable<br>Posible  |  | Improbable<br>Improbable     | + '          |                             | probable        |                        | robab<br>go proba |                           |         |                 | _           | _            |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| Improbable   |  | Improbable                   | Improbat     |                             | probable        | _                      | proba             |                           |         |                 | -           | +            |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  |                              | !            | II.                         | l.              |                        |                   |                           |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| Matr   | z 2. Matriz (                                | de clasificación de riesç    | jo.<br>      | Consec                      | uencias d       | lel fallo              |                   |                           |         |                 |             | _            | _                         |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| Probabilidad de fallo e impacto  |  | Insignificante               | Meno         | nificante                   | 5               | Sever                  | ю                 |                           |         |                 | ı           | I            | I                         |                       |                             |                           | l                         |                           |                       | I                          | I                         |                         |   |                    |  |  |
|  |  | probable                     | Bajo         | Moderac                     |                 | Alto                   | Е                 | xtrem                     |         |                 |             |              | 1                         |                       |                             | i.                        |                           |                           |                       |                            |                           |                         | Norte   |                    |  |  |
| Probable Algo probable   |  |                              | Bajo<br>Bajo | Moderac<br>Bajo             |                 | Alto  Moderado M       |                   |                           | ido     |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  | probable                     | Bajo         | Bajo                        |                 | Bajo                   | ļ                 | Bajo                      |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| Not  | s evolica                                    | ciones, decripciones         | · SE TRATA I | E UN EJEMPLA                | AR DE ALIGI     | ISTRE OLIE P           | RESEN             | ITA UN                    | JAS G   | RAND            | FS          |              |                           |                       |                             | (                         |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    | 1  |  |
|  | -  | ADES EN EL TRONCO, TAN       | -            |                             |                 |                        |                   |                           | ., .,   |                 |             |              |                           |                       |                             | 1                         |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  | ISITO DE PEA                                 |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         | _               |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       | \                          |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         | _               |             |              | /                         |                       |                             | _\                        |                           |                           |                       | \                          |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           | \                       |   |                    |  |  |
| Propuestas y/o consejos APEO POR PELIGRO DE CAIDA Ri   |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              | Riesgo residual           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       | Riesgo residual            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              | _                         | Riesgo residual       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              |                           | Ries                  | go res                      | idual                     |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| Valo   | ación gene                                   | ral de riesgo del árbol      | Bajo         | Mode                        | erado           | Alto                   | Х                 | Ī                         |         | Extrem          | 0           | ٦            | P                         | riori                 | dad d                       | e tra                     | bajo                      | 1                         |                       | 2                          |                           | 7 :                     | в   | 4                  | Х  |  |
| Valoración general de riesgo del árbol     Bajo     Moderado     Alto     X     Extremo     Prioridad de trabajo     1     2     3     4     X       Valoración de riesgo residual     Bajo     Moderado     Alto     X     Extremo     Intervalo de inspección recomendada: |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
| Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: X No Si Tipo y razón:   |  |                              |              |                             |                 |                        |                   |                           |         |                 |             |              |                           |                       |                             |                           |                           |                           |                       |                            |                           |                         |   |                    |  |  |
|  |  | la Inspección: X             | . —          | Visihilidad                 |                 | Accesos                | _                 | I<br>Tren:                | ado     |                 | _           |              |                           | de ra                 | ıíz en                      | terrac                    | lo                        |                           | Desc                  | ripción                    |                           |                         |   |                    |  |  |