

Expediente 9/2018

AP-250-2018 a AP-264-2018
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 29 de junio de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

*"Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia), con ficha AP-250-18 y nº de ID 1.428, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-251-18 y nº de ID 1.465, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-252-18 y nº de ID 1.433, un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia), con ficha AP-253-18 y nº de ID 2.173, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-254-18 y nº de ID 1.475, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-255-18 y nº de ID 1.012, un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia), con ficha AP-256-18 y nº de ID 2.186, un ejemplar de Brachichito (Brachychiton populneus), con ficha AP-256-18 bis y nº de ID 1.047, un ejemplar de Brachichito (Brachychiton populneus), con ficha AP-257-18 y nº de ID 1.042, un ejemplar de Eleagnus angustifolia, con ficha AP-258-18 y nº de ID 1.423, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-259-18 y nº de ID 2.293, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-260-18 y nº de ID 2.272, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-261-18 y nº de ID 2.315, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-262-18 y nº de ID 2.355, un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-263-18 y nº de ID 2.365 y un ejemplar de Tipuana (Tipuana tipu), con ficha AP-264-18 y nº de ID 2.354, situados en el Parque de San Jerónimo, que se han realizado sin autorización previa por las causas que se especifican a continuación, a tenor de lo acordado por el Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005, tomo conocimiento del mencionado apeo. **ESTADO GENERAL:** Peligrosos, al encontrarse parte de las copas en contacto con la línea eléctrica. **OBSERVACIONES:** Son ejemplares con una copa debilitada. En cuanto a la biomecánica, se encuentran con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que están provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentran muy peligrosos. En cuanto a los daños que pueden ocasionar los mismos es el más importante de todos, puesto que se encuentran junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción de los árboles. Por tanto se informa de sus apeos con carácter de urgencia".*

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

Código Seguro De Verificación:	eBiAQWPC2Ze5EuP7FKEYfw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	29/06/2018 10:05:19	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/eBiAQWPC2Ze5EuP7FKEYfw==			

FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 250-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: *Robinia pseudoacacia*

ID 1428

4. P.C. (c.m): 38 **ALTURA (m):** 4 **ALCORQUE (m):**

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES: Copa con un gran porcentaje de ramas secas.

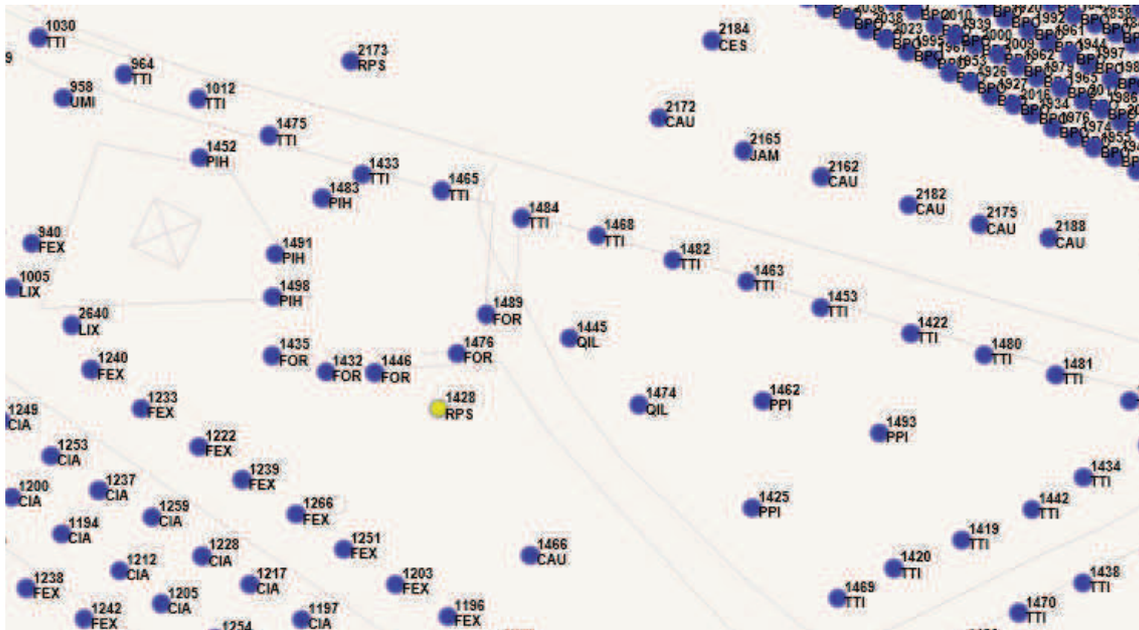
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar con una copa debilitada. En cuanto a la biomecánica, se encuentra con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se informa de su apeo con carácter de urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 251-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: *Tipuana tipu*

ID 1465

4. P.C. (c.m): 70 ALTURA (m): 5 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

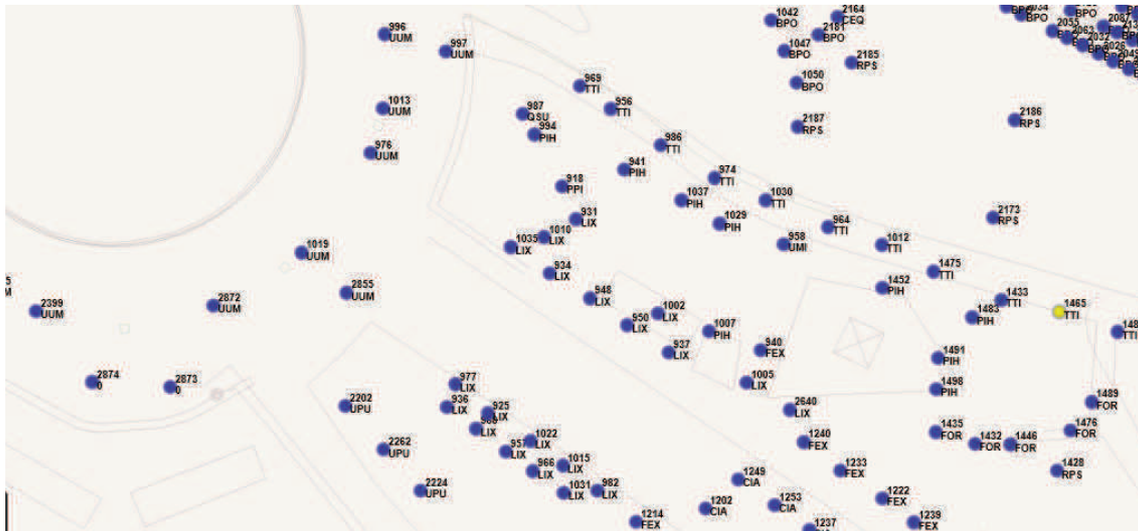
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 252-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: *Tipuana tipu*

ID 1433

4. P.C. (c.m): 77 ALTURA (m): 7 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

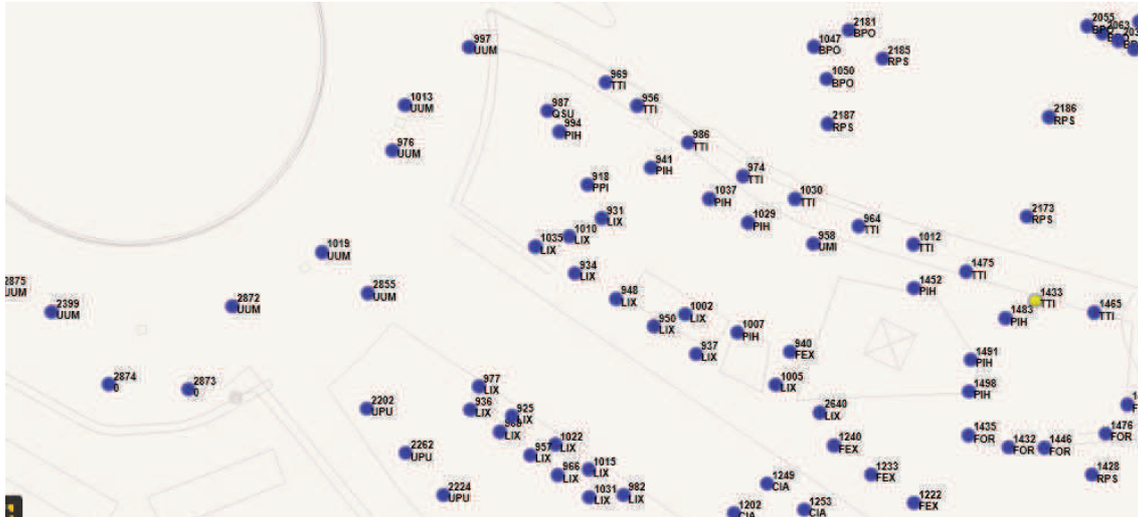
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 253-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Robinia pseudoacacia

ID 2173

4. P.C. (c.m): 122 ALTURA (m): 5 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

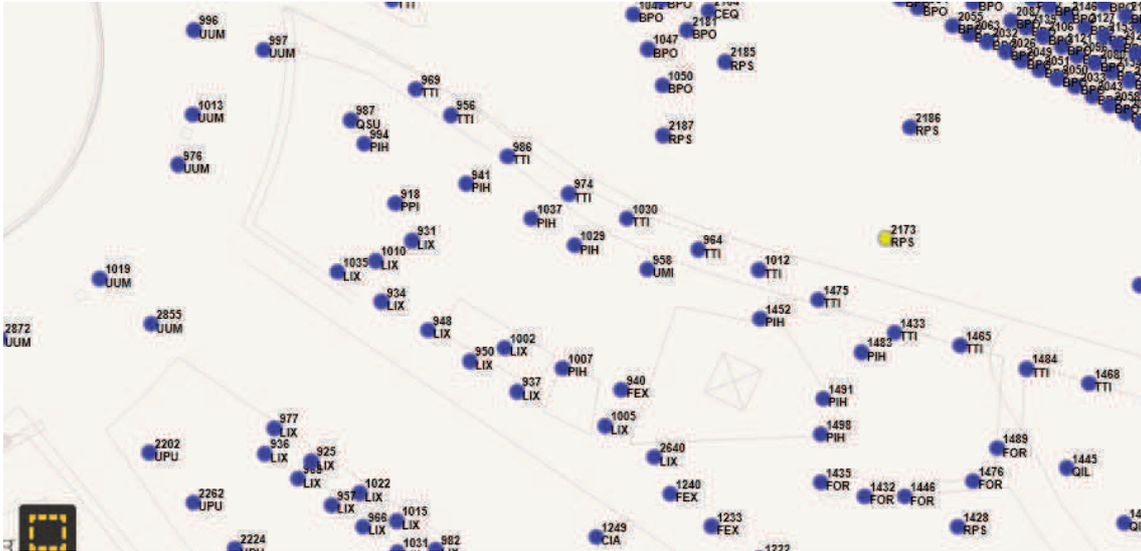
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia. Se ha realizado una primera actuación de desmoche.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 254-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu

ID 1475

4. P.C. (c.m): 76 ALTURA (m):7 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

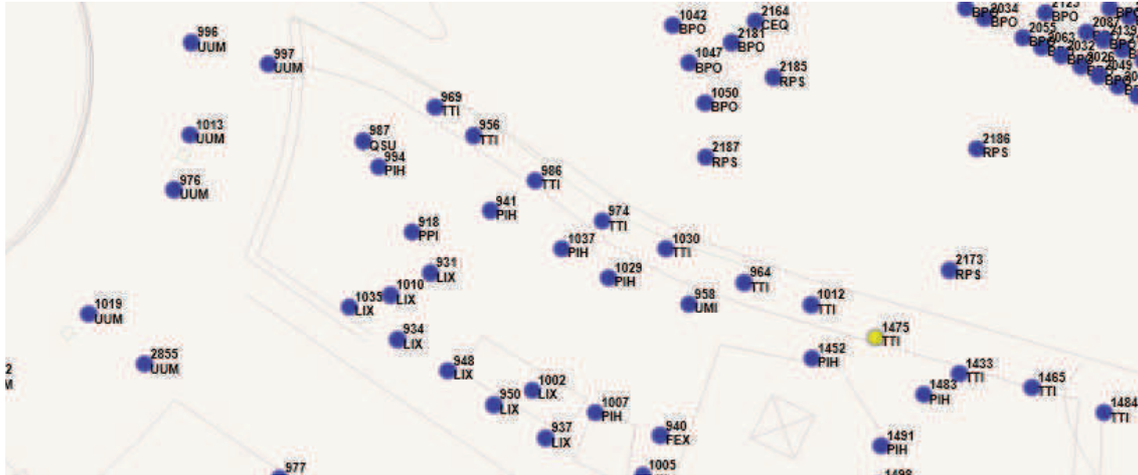
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia. Se ha realizado una primera actuación de desmoche.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 255-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu

ID 1012

4. P.C. (c.m): 90 ALTURA (m):8 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

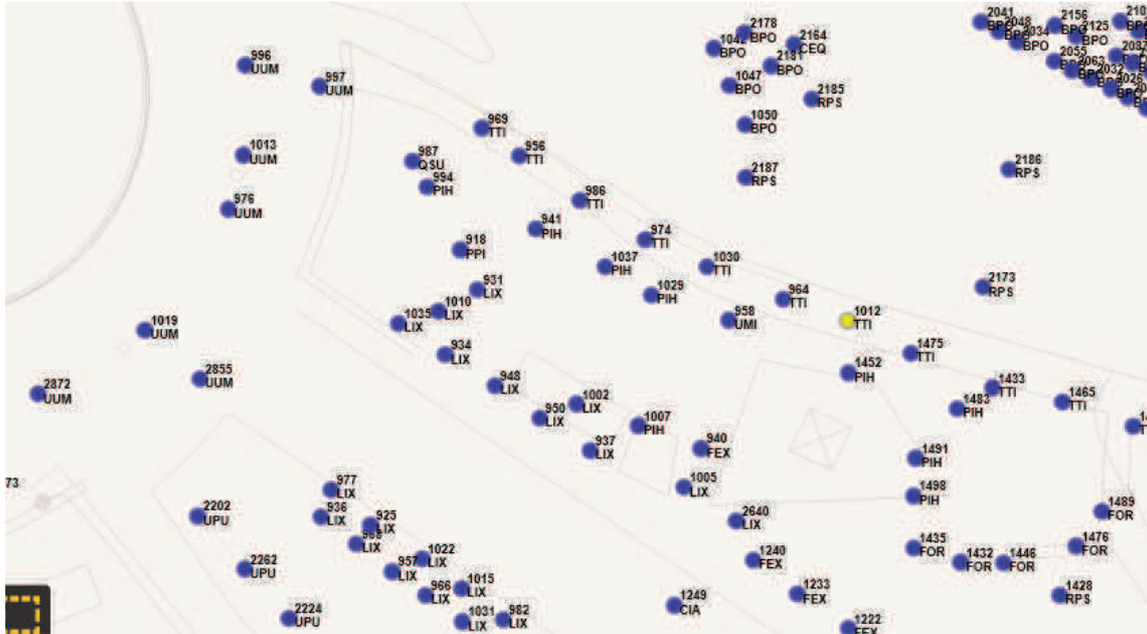
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia. Se ha realizado una primera actuación de desmoche.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 256-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Robinia pseudoacacia

ID 2186

4. P.C. (c.m): 59 ALTURA (m):5,5 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

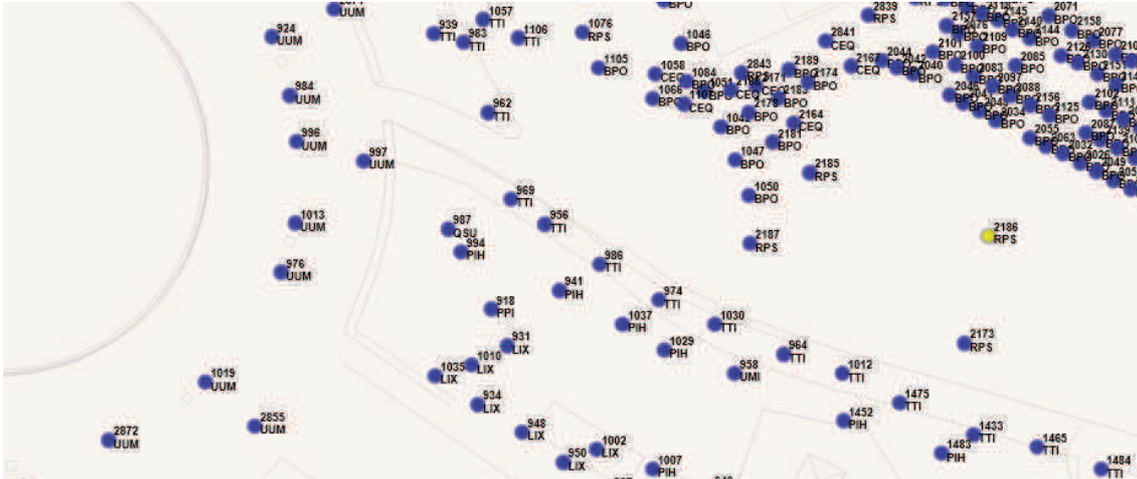
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 256-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Brachychiton populneus

ID 1047

4. P.C. (c.m): 60 ALTURA (m):5,5 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

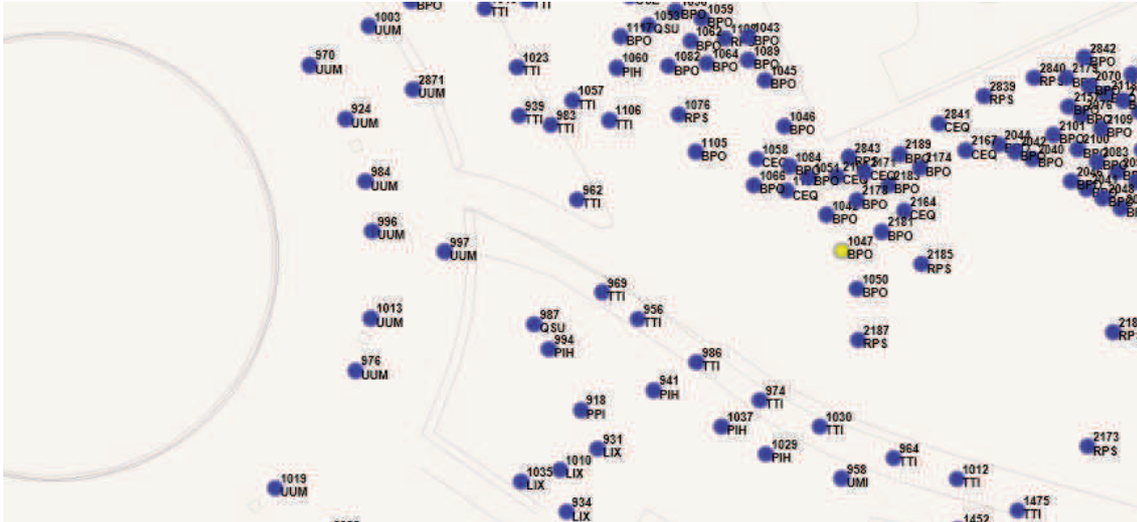
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia. Se ha realizado una primera actuación de desmoche.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 257-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Brachychiton populneus

ID 1042

4. P.C. (c.m): 58 ALTURA (m):5,5 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 258-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Eleagnus angustifolia ID 1423

4. P.C. (c.m): 175 ALTURA (m):6 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 259-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu ID 2393

4. P.C. (c.m): 70 ALTURA (m):6 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 260-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu ID2272

4. P.C. (c.m): 75 **ALTURA (m):**6 **ALCORQUE (m):**

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

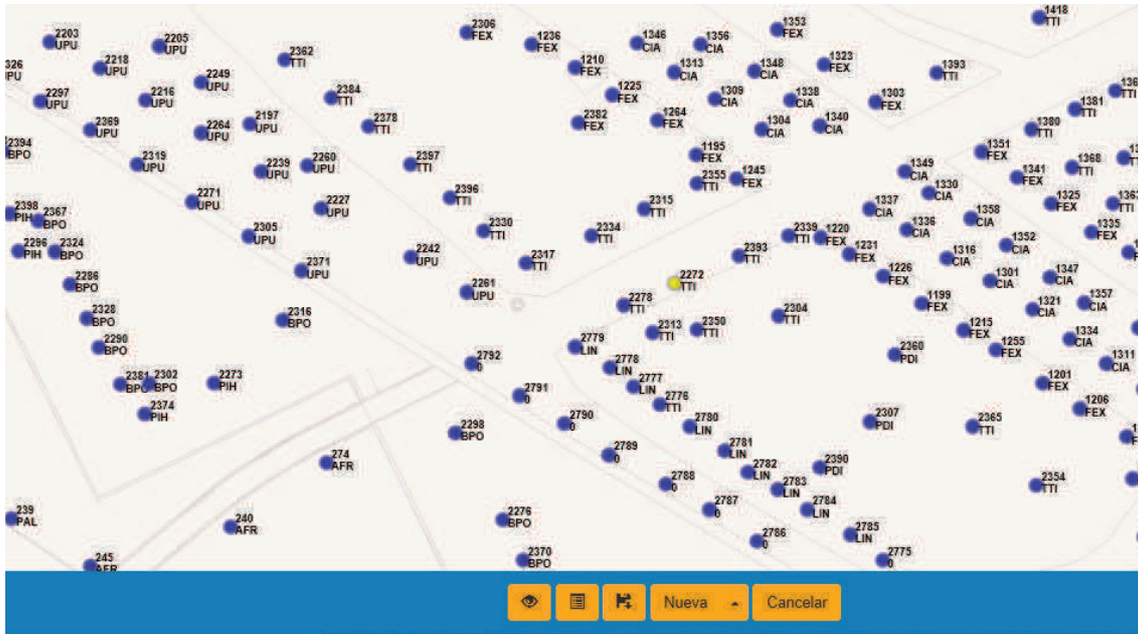
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 261-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu ID2315

4. P.C. (c.m): 74 ALTURA (m):6,5 ALCORQUE (m):

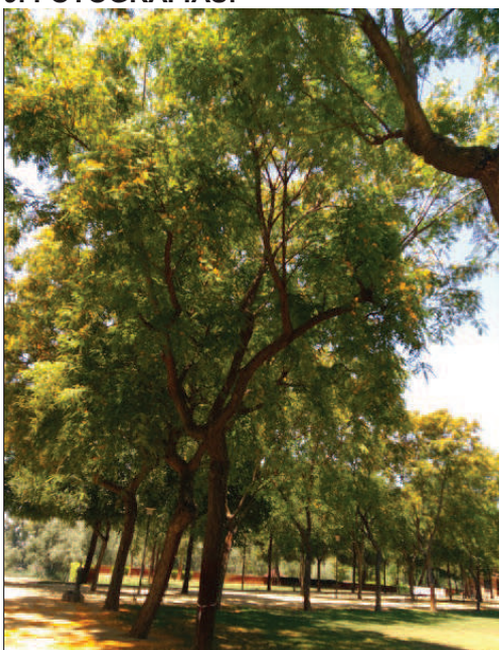
5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

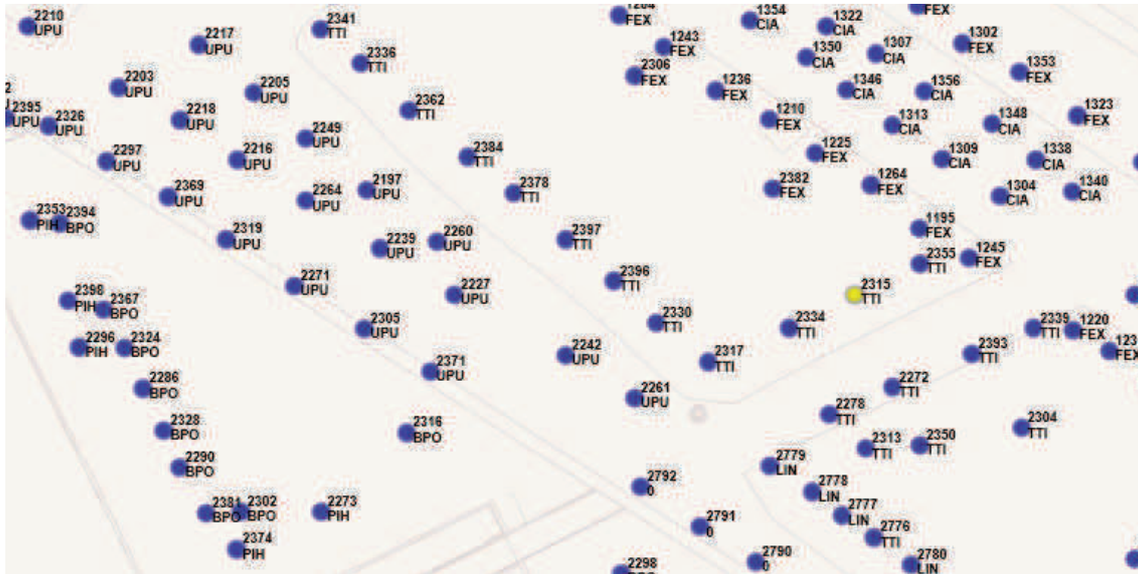
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 262-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu ID2355

4. P.C. (c.m): 77 **ALTURA (m):**6,4 **ALCORQUE (m):**

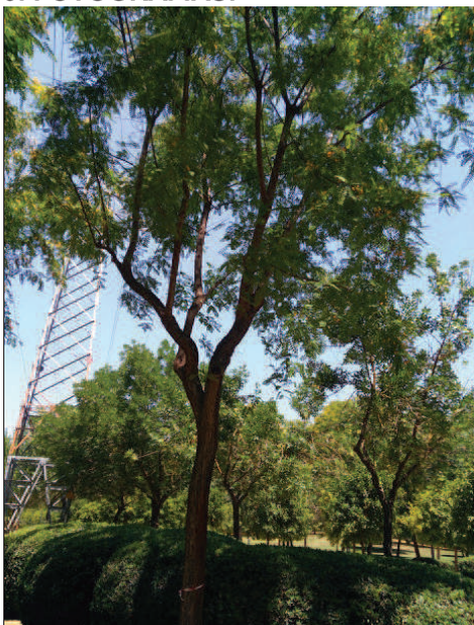
5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

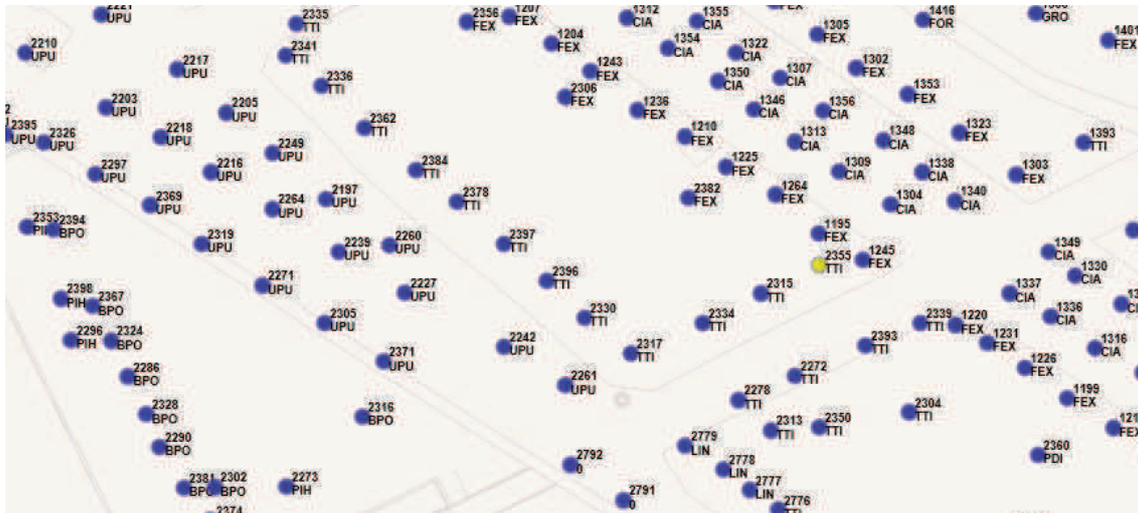
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 263-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu ID2365

4. P.C. (c.m):115 ALTURA (m):6,8 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia. Se ha tenido que realizar un desmoche previo.

9. FOTOGRAFÍAS:



FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 264-2018) PARTE 2ª

1. FECHA: 26/6/18

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: Tipuana tipu ID2354

4. P.C. (c.m):110 ALTURA (m):6,2 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar debilitado por los continuos desmoches al encontrarse debajo de las líneas eléctricas. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por este Parque y ante la posibilidad de que está provocando un arco eléctrico produciendo una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra junto a uno de los caminos del Parque. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Por tanto se comunica su apeo por urgencia.

9. FOTOGRAFÍAS:



