

**Expediente: 286/2018** MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 9 de noviembre de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

*“ÚNICO.- Autorizar el apeo de 12 árboles situados en la barriada de Torreblanca y Sevilla Este cuya conservación gestiona el Servicio de Parques y Jardines, como consecuencia de obras de soterramiento de líneas eléctricas y cuyo trasplante no es viable dado el porte actual de los mismos, de conformidad con lo establecido en el informe del Servicio Técnico de Parques y Jardines de fecha 7 de noviembre de 2018 en el que se detalla individualmente el estado de estructura de los mismos”.*

CALLE	ESPECIE	ID
TORRES ALBAS	Melia azederach	15734
	Melia azederach	15735
	Melia azederach	15727
	Melia azederach	15728
	Melia azederach	15733
	Melia azederach	6295
MARINALEDA	Melia azederach	15557
AVDA. DEL DEPORTE	Morus alba	12287
	Morus alba	12290
TORRES ALBARRACÍN	Tipuana tipu	6298
	Tipuana tipu	6297
	Tipuana tipu	6296

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

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

<b>Código Seguro De Verificación:</b>	3VFhgWtOxIN8U/wImNNkMw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	09/11/2018 13:15:26
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/3VFhgWtOxIN8U/wImNNkMw==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/3VFhgWtOxIN8U/wImNNkMw==</a>		



LINEA AÉREA-SUBTERRÁNEA DE TRANSPORTE  
DE ENERGÍA ELÉCTRICA A 220 kV DOBLE  
CIRCUITO SE ALCORES - SE SANTA ELVIRA

**INFORME APEO DE ARBOLES EN  
CALLES DE TORREBLANCA Y  
SEVILLA ESTE**

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE Y  
PARQUES Y JARDINES

SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

**NOSDO**  
AYUNTAMIENTO  
DE SEVILLA

Sevilla, Octubre 2018

## INDICE

1.ANTECEDENTES .....	3
2. SITUACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA .....	3
3.OBJETO DEL PRESENTE INFORME .....	3
4. ARBOLEDA AFECTADA .....	3
5.REPORTAJE FOTOGRÁFICO.....	4
6.PLANOS.....	10
6.1 TRAZA DE LA LÍNEA.....	10
6.2 SECCIÓN TRANSVERSAL.....	10

## 1. ANTECEDENTES

Endesa Ingeniería tiene adjudicada la construcción de la línea aérea-subterránea de transporte de energía eléctrica, de doble circuito a 220 kV, con una longitud de 8,776 kilómetros, que conectará la subestación ALCORES, situada en el término municipal de ALCALA DE GUADAIRA (provincia de Sevilla), con la subestación SANTA ELVIRA sita en el término municipal de SEVILLA, que formará parte de la red de transporte de energía eléctrica en alta tensión en los términos establecidos en la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

## 2. SITUACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA

La citada línea tiene un tramo aéreo de 1,9 KM, que discurre todo por el término municipal de Alcalá de Guadaira y un tramo subterráneo de 6,87 KM de los cuales 2,4 KM discurren por el término de Alcalá de Guadaira y 4,47 KM por el término de Sevilla.

Para la construcción del tramo subterráneo es necesario la excavación de una zanja de 1,80 m de anchura por 1,83 m de profundidad para alojar los tubos por los que se tenderán los cables de potencia y de comunicaciones, según plano adjunto.

## 3. OBJETO DEL PRESENTE INFORME

La excavación de la zanja puede afectar a árboles que se encuentren cerca de la traza y es por ello que se elabora el presente informe con objeto de cumplir con el punto 3 del informe elaborado para esta obra por el Servicio de Parques y Jardines de fecha 25 de mayo de 2018, donde se menciona que en los casos en los que el desarrollo de la obra implique la eliminación del árbol, habrá de adjuntarse a la ficha de apeo del árbol, un informe técnico de Endesa que justifique dicha eliminación.

## 4. ARBOLEDA AFECTADA

La arbolea afectada para la que se elabora este informe está situada en las siguientes calles:

- Plaza corazón de María: en la puerta de la Iglesia hay tres árboles que quedarán muy cerca de la zanja y es posible que se vean

afectadas sus raíces. Durante el transcurso de las obras, el Servicio de Parques y Jardines decidirá se es necesario su apeo.

- En calle Torres Alba hay afectados seis árboles, de los cuales tres será necesario su apeo, y el resto en función de lo que determine el Servicio de Parques y Jardines durante el transcurso de la obra.
- En la calle Marinaleda hay un árbol afectado que será necesario su apeo pues está en el centro de la traza.
- En la calle peatonal que discurre por la trasera del edificio del 112, será necesario el apeo de al menos todos los naranjos que quedan del lado del descampado, que es por donde debe ir la línea, pues los servicios existentes no dejan otra opción.
- En la avenida del deporte, en la mediana, junto al paso de peatones se ven afectados dos árboles que será necesario su apeo, por interferir con la traza de la línea.

## 5.REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Se indican en el siguiente reportaje los árboles afectados.



**CONFLUENCIA AVDA. DEL DEPORTE- 112 EMERGENCIAS SEVILLA**





**CALLE PEATONAL TRASERA 112 EMERGENCIAS SEVILLA-I. VISTO DESDE CALLE CASTILLEJA DE GUZMÁN**



**CALLE PEATONAL TRASERA 112 EMERGENCIAS SEVILLA-I. VISTO DESDE CALLE CASTILLEJA DE GUZMÁN**



## 6. PLANOS

### 6.1 TRAZA DE LA LÍNEA

### 6.2 SECCIÓN TRANSVERSAL

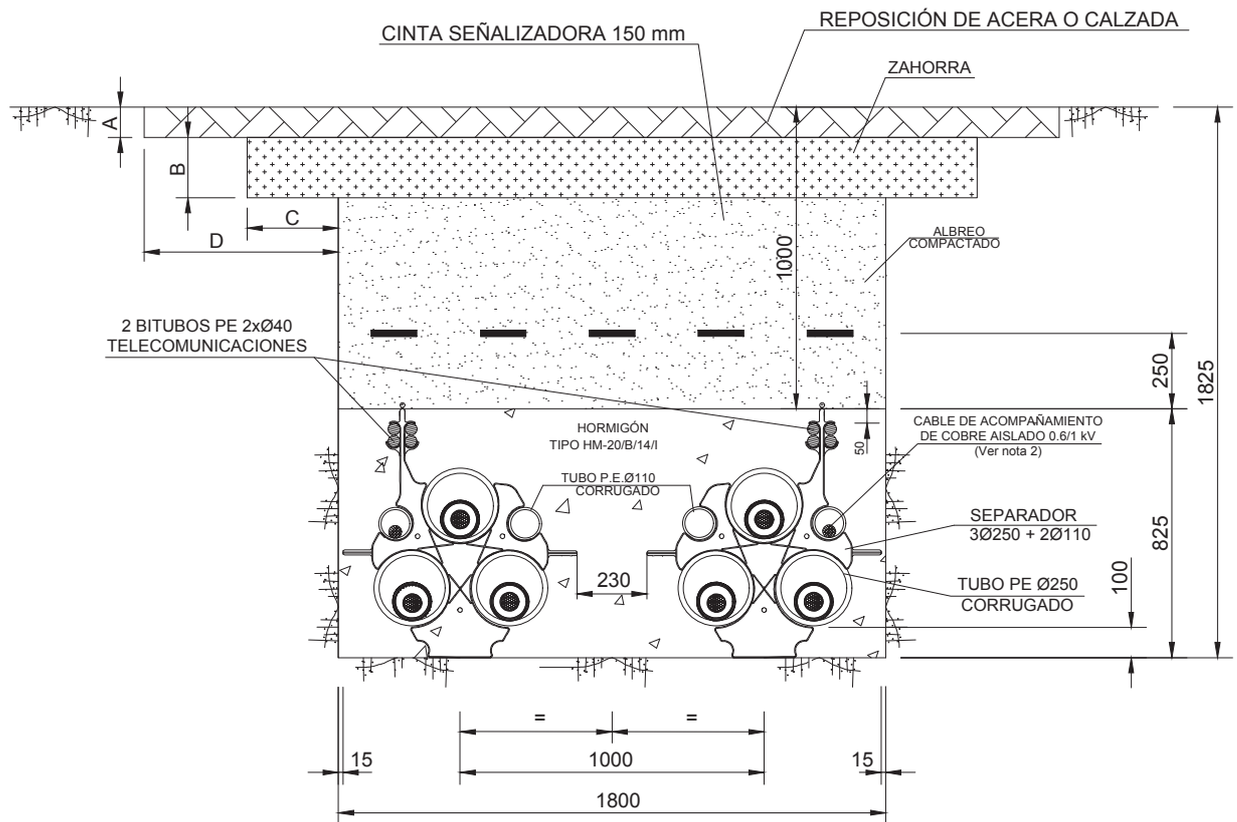
**Armando Domínguez Castillo**

Área de Proyectos Eléctricos

L.N. Desarrollo de Redes







CANALIZACIÓN EN CALZADA O ACERA

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	 <b>RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTE DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN DPTO. DE ING. Y CONSTR. DE LINEAS	SUSTITUYE A:	
ELABORADO	03-18	M.A.M.N.			SUSTITUIDO POR:	
REVISADO	03-18	M.A.M.N.			N°	1908L001
VERIFICADO	03-18	A.D.M.R.			Hoja 01 de 01	
ESCALA : 1/25				PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA LÍNEA AÉREO-SUBTERRÉNEA DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA A 220 kV, DOBLE CIRCUITO SE ALCORES-SE SANTA ELVIRA T.M. DE SEVILLA, ALCALA DE GUADAIRA SECCIÓN TRANSVERSAL		

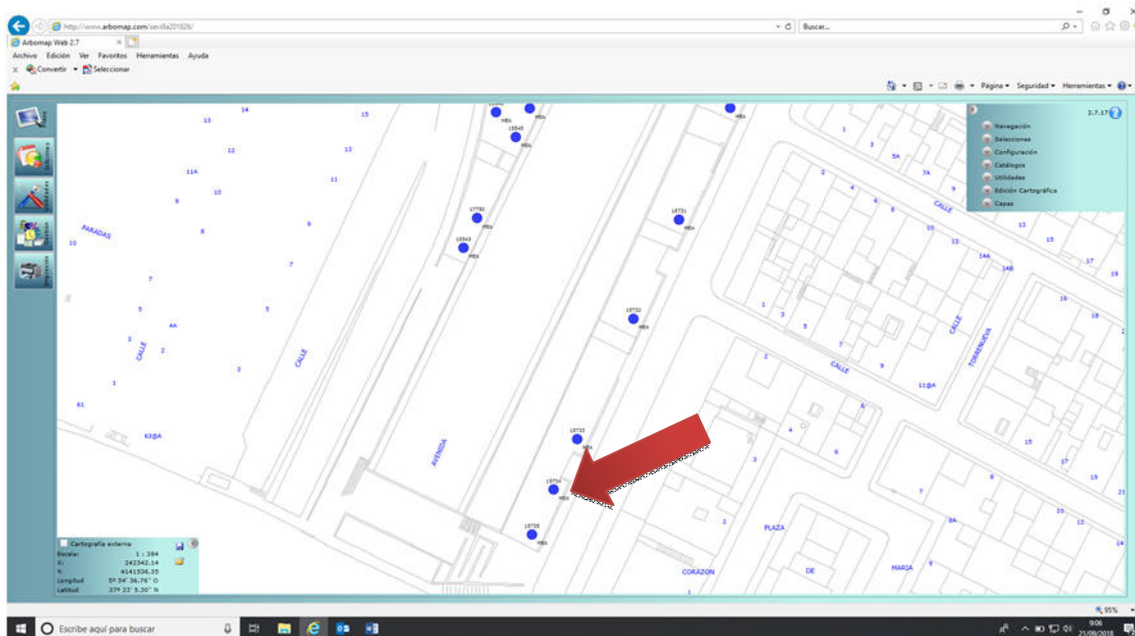
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albas (Zona alberada junto al Canal de los Presos)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 15734
5. **ESPECIE:** *Melia azederach*
6. **P.C. (c.m):** 86
7. **ALTURA (m):** 8
8. **ALCORQUE (m):** Zona alberada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una *Melia azederach* situada en la zona alberada, de la calle Torres Albas colindante con el Canal de los Presos, en la barriada de Torreblanca.
  - Está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que peligrará la estabilidad del ejemplar.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



#### 14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE TORES ALBAS



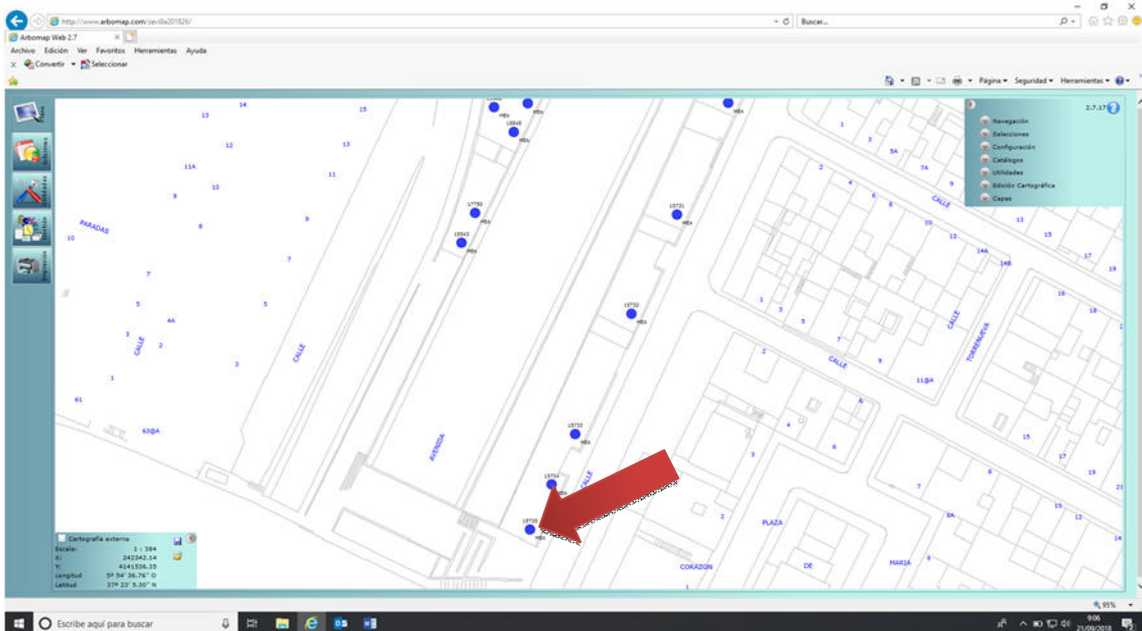
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albas (Zona alberada junto al Canal de los Presos)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 15735
5. **ESPECIE:** *Melia azederach*
6. **P.C. (c.m):** 92
7. **ALTURA (m):** 8
8. **ALCORQUE (m):** Zona alberada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una *Melia azederach* situada en la zona alberada, de la calle Torres Albas colindante con el Canal de los Presos, en la barriada de Torreblanca.
  - Está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que pelagra la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



**14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE TORES ALBAS**



**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

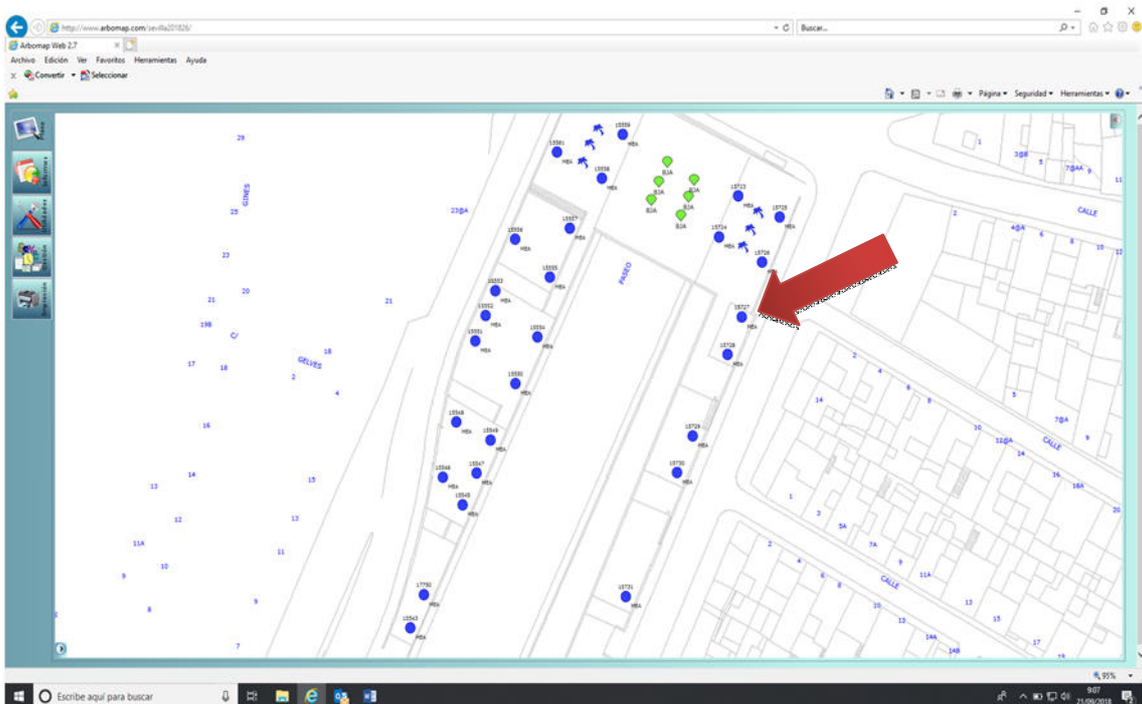
1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albas (Zona alberada junto al Canal de los Presos)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 15727
5. **ESPECIE:** *Melia azederach*
6. **P.C. (c.m):** 87
7. **ALTURA (m):** 7,5
8. **ALCORQUE (m):** Zona alberada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una *Melia azederach* situada en la zona alberada, de la calle Torres Albas colindante con el Canal de los Presos, en la barriada de Torreblanca.
  - El ejemplar presenta daños en su corteza, así como desgaje de una rama principal en la cruz del mismo. También tiene una inclinación aproximada de unos 15º.
  - Está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que peligran la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**





#### 14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE TORES ALBAS



Ávda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí  
41012 Sevilla  
Teléfono 95 547 32 32  
Telefax 95 547 32 42  
[www.parquesyjardines.sevilla.org](http://www.parquesyjardines.sevilla.org)

**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albas (Zona alberada junto al Canal de los Presos)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 15728
5. **ESPECIE:** *Melia azederach*
6. **P.C. (c.m):** 87
7. **ALTURA (m):** 8
8. **ALCORQUE (m):** Zona alberada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**

- El ejemplar es una *Melia azederach* situada en la zona alberada, de la calle Torres Albas colindante con el Canal de los Presos, en la barriada de Torreblanca.
- Está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.

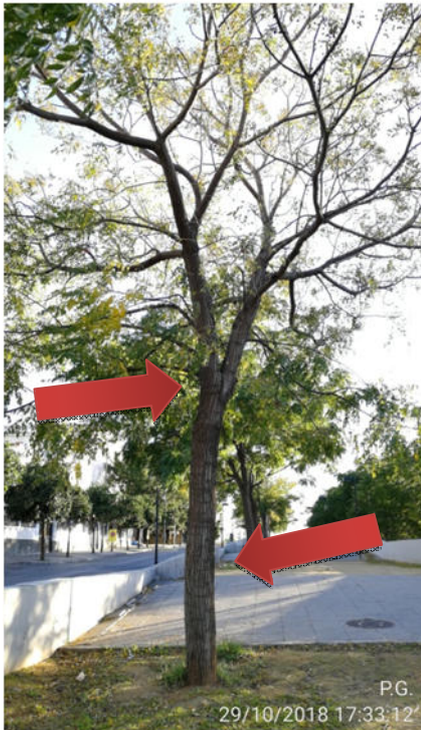
**11. ESTADO GENERAL:**

- El estado fisiológico asociado al vigor es normal.

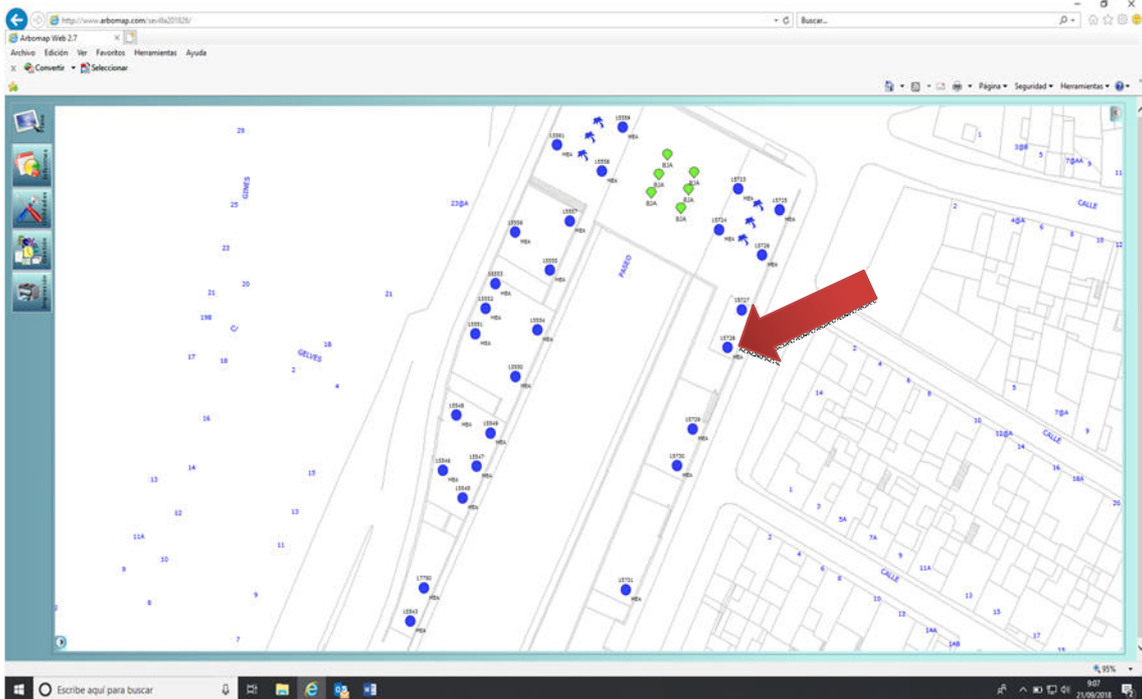
**12. OBSERVACIONES:**

- Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
- Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que pelagra la estabilidad del ejemplar.
- No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



#### 14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE TORES ALBAS



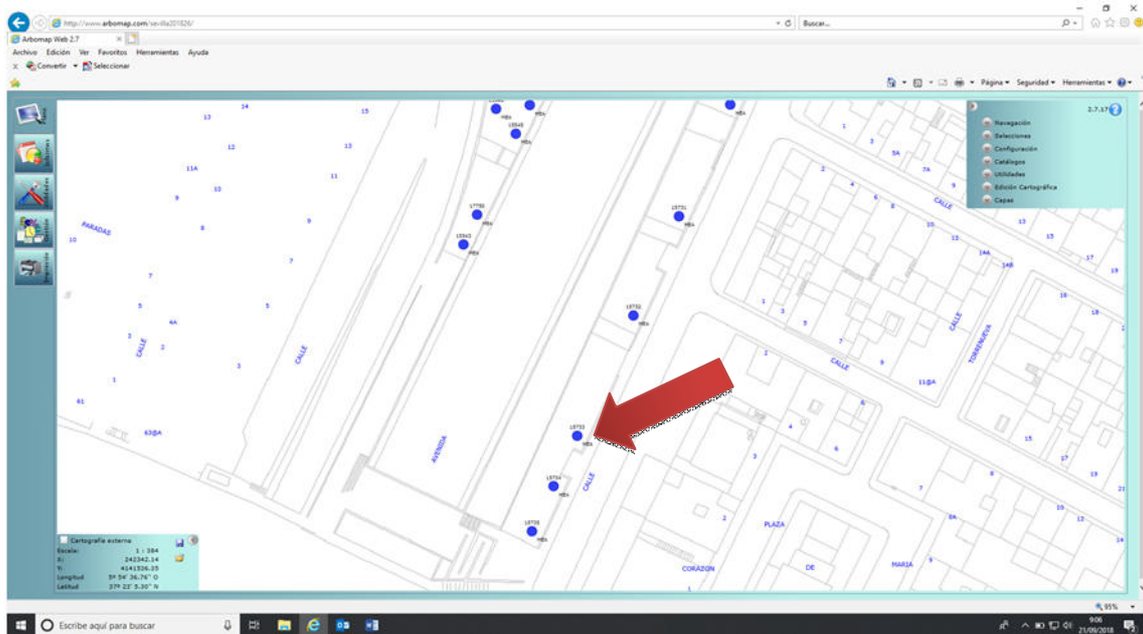
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albas (Zona alberada junto al Canal de los Presos)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 15733
5. **ESPECIE:** *Melia azederach*
6. **P.C. (c.m):** 99
7. **ALTURA (m):** 7
8. **ALCORQUE (m):** Zona alberada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una *Melia azederach* situada en la zona alberada, de la calle Torres Albas colindante con el Canal de los Presos, en la barriada de Torreblanca.
  - El ejemplar presenta daños en su corteza, así como una inclinación aproximada de unos 20º.
  - Está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que pelagra la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



#### 14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE TORES ALBAS



Ávda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí  
41012 Sevilla  
Teléfono 95 547 32 32  
Telefax 95 547 32 42  
[www.parquesjardines.sevilla.org](http://www.parquesjardines.sevilla.org)

**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Confluencia de las Calles Torres Albas con Torres Albarracín
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 6295
5. **ESPECIE:** *Melia azederach*
6. **P.C. (c.m):** 122
7. **ALTURA (m):** 9
8. **ALCORQUE (m):** Alcorque establecido en acerado
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una *Melia azederach* situada en un alcorque del acerado, de la confluencia de las calles Torres Albas y Torres Albarracín, en la barriada de Torreblanca.
  - El ejemplar no presenta ninguna lesión grave que sea necesario señalar, pero está ubicado, a escasos 2 metros de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que peligrará la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



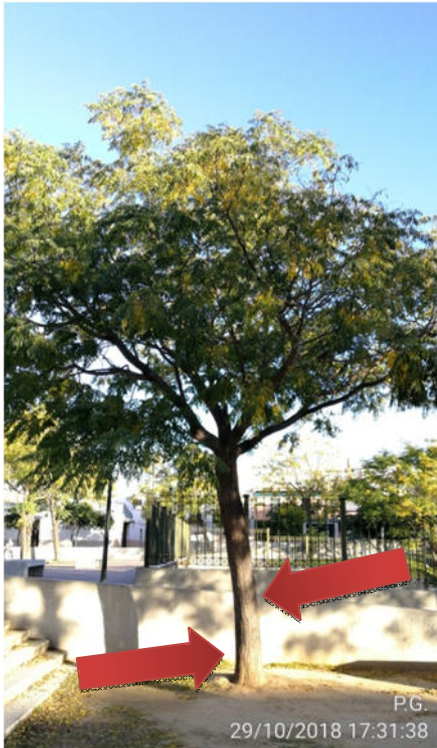
**14. PLANO DE SITUACIÓN: CONFLUENCIA DE LAS CALLES TORRES ALBAS CON TORES ALBARRACÍN.**



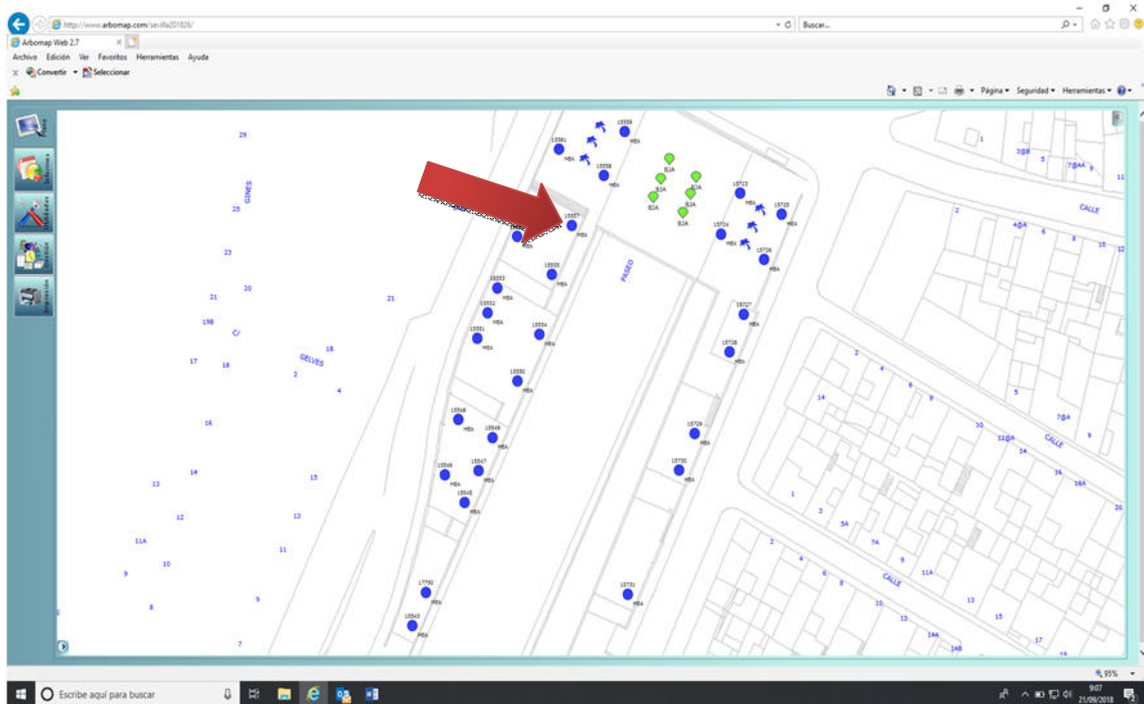
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Marinaleda (Zona alberada junto al Canal de los Presos)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 15557
5. **ESPECIE:** *Melia azederach*
6. **P.C. (c.m):** 102
7. **ALTURA (m):** 8
8. **ALCORQUE (m):** Zona alberada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una *Melia azederach* situada en la zona alberada, de la calle Marinaleda colindante con el Canal de los Presos, en la barriada de Torreblanca.
  - El ejemplar no presenta ninguna lesión grave que sea necesario señalar, pero está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que peligrará la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



**14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE MARINALEDA**



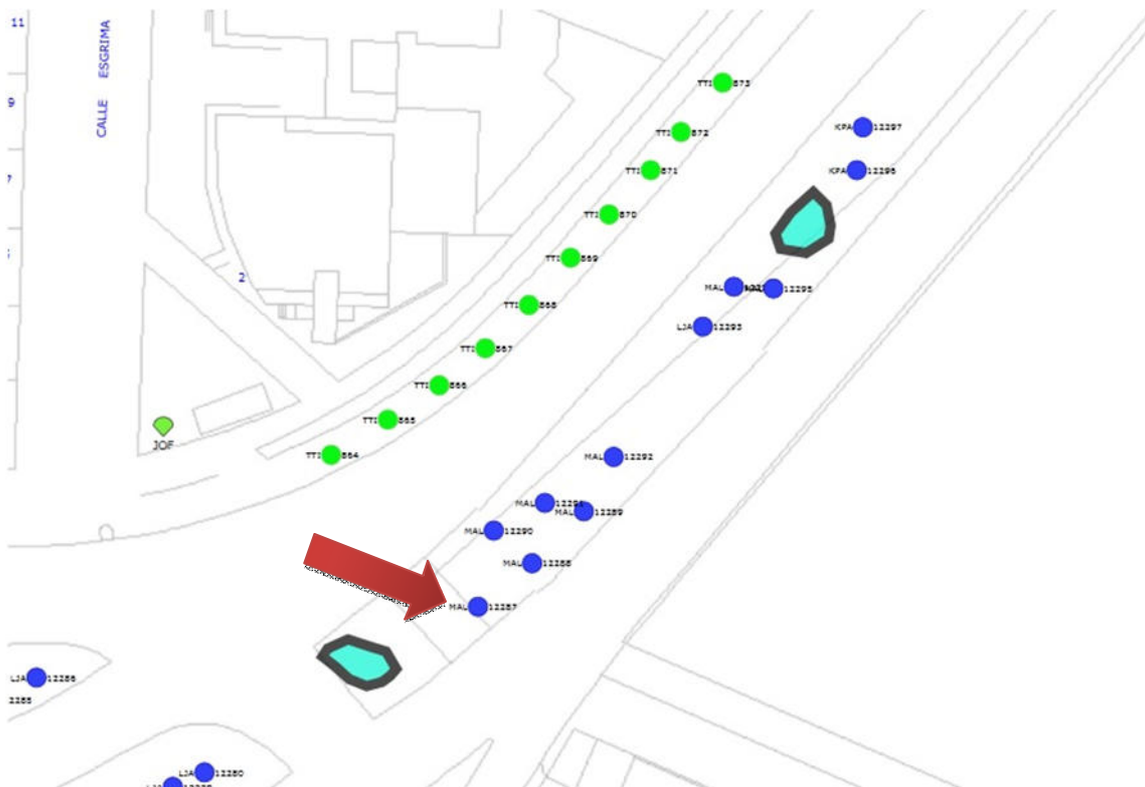
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 26 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Avda. del Deporte
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 12287
5. **ESPECIE:** *Morus alba*
6. **P.C. (c.m):** 60
7. **ALTURA (m):** 7
8. **ALCORQUE (m):** Mediana ajardinada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una Morera situada en la mediana de la Avda. del Deporte, en la barriada de Sevilla Este.
  - El ejemplar no presenta ninguna lesión grave que sea necesario señalar, pero está debajo de una línea de ENDESA, por lo que además de verse afectado su sistema radicular, por la canalización de la Obra, está totalmente terciada su copa.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal, aunque su formación no es la adecuada, por los continuos terciados de copa que sufre, debido a la existencia de la línea aérea de Endesa.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que peligra la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



**14. PLANO DE SITUACIÓN: AVDA. DEL DEPORTE**



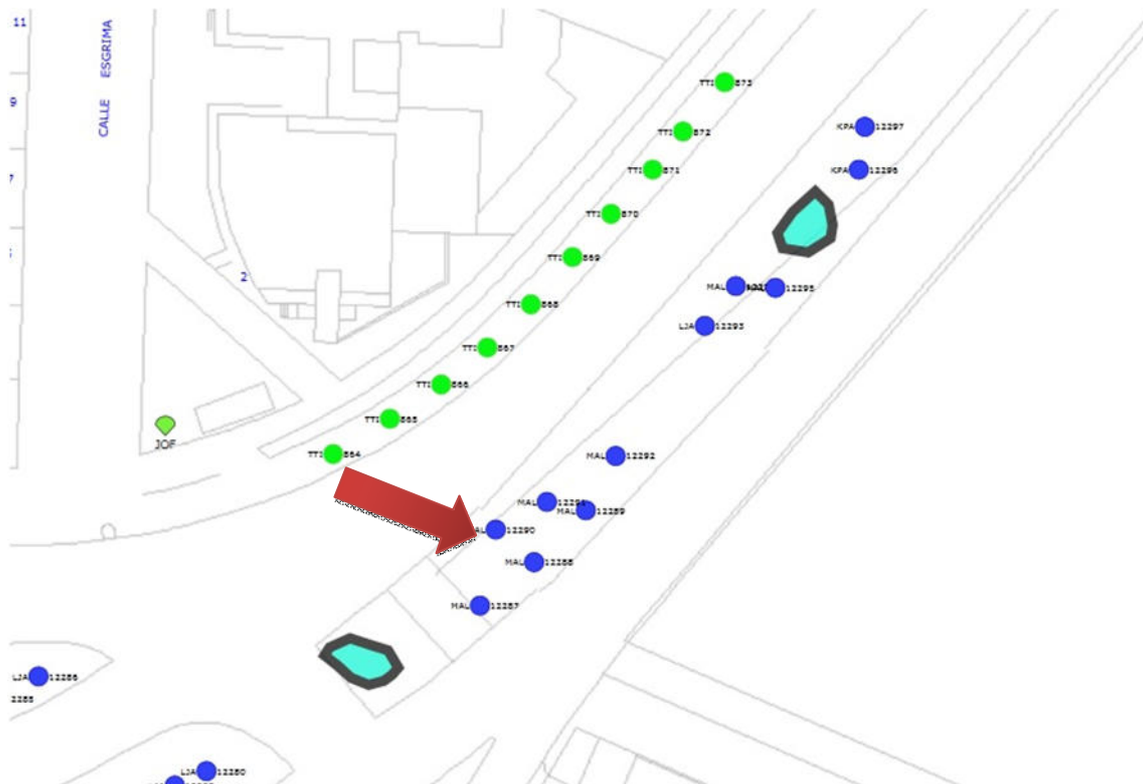
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Avda. del Deporte
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 12290
5. **ESPECIE:** *Morus alba*
6. **P.C. (c.m):** 127
7. **ALTURA (m):** 79
8. **ALCORQUE (m):** Mediana ajardinada
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una Morera situada en la mediana de la Avda. del Deporte, en la barriada de Sevilla Este.
  - El ejemplar no presenta ninguna lesión grave que sea necesario señalar, pero está debajo de una línea de ENDESA, por lo que además de verse afectado su sistema radicular, por la canalización de la Obra, está descompensada su copa.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal, aunque su formación no es la adecuada, por los continuos terciados de copa que sufre, debido a la existencia de la línea aérea de Endesa.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que peligra la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



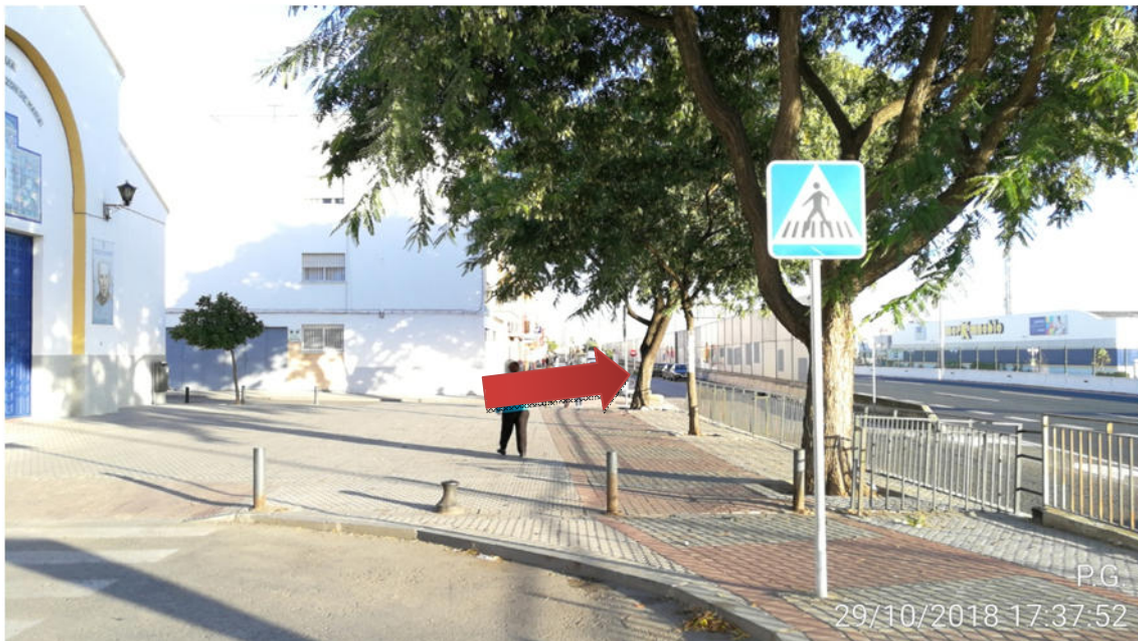
**14. PLANO DE SITUACIÓN: AVDA. DEL DEPORTE**



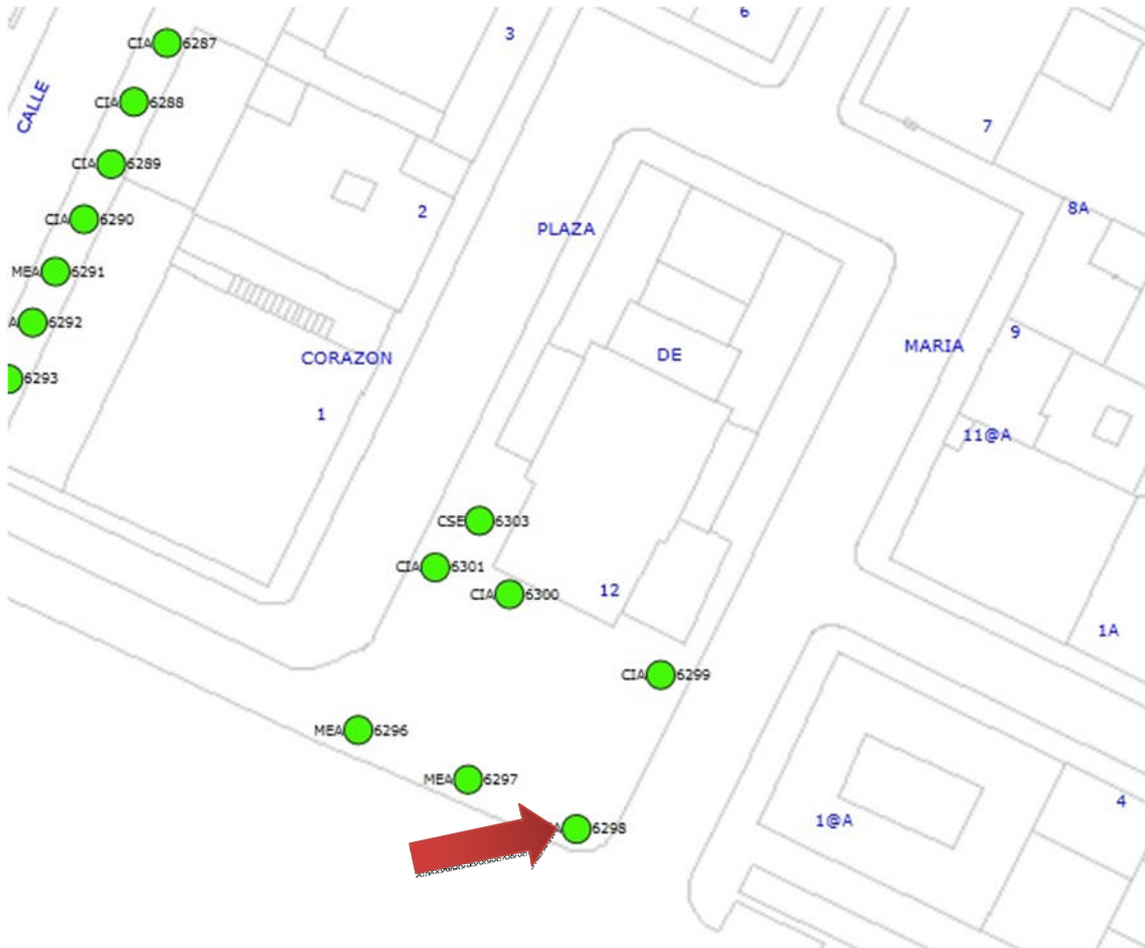
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18) PARTE 2ª**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albarracín (Plaza Corazón de María)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 6298
5. **ESPECIE:** *Tipuana tipu*
6. **P.C. (c.m):** 116
7. **ALTURA (m):** 8
8. **ALCORQUE (m):** Alcorque establecido en acerado
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una Tipuana tipu situada en un alcorque de la plaza Corazón María, de la calle Torres Albarracín, en la barriada de Torreblanca.
  - El ejemplar no presenta ninguna lesión grave que sea necesario señalar, pero está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que pelagra la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



**14. PLANO DE SITUACIÓN: AV CALLE TORRES ALBARRACÍN. PLAZA CORAZÓN DE MARÍA.**



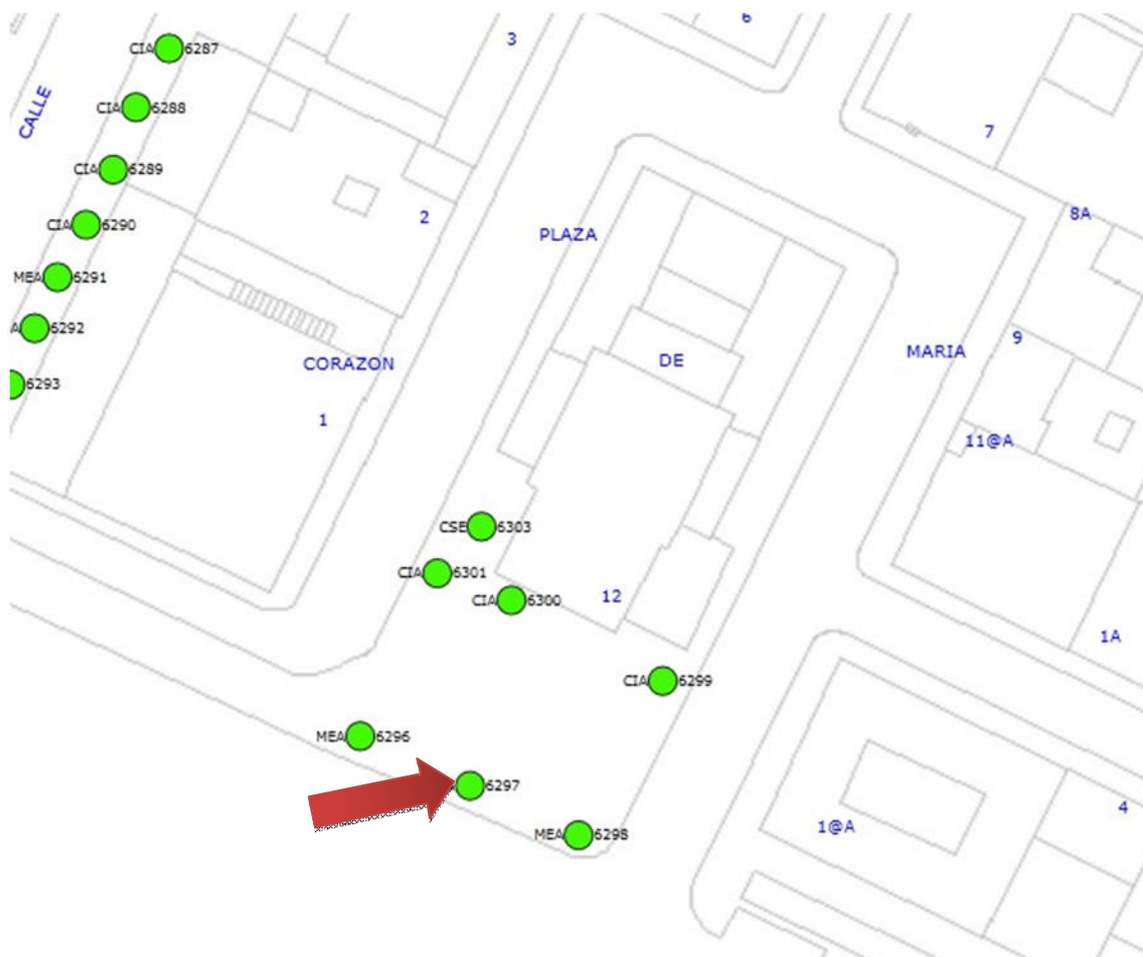
**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albarracín (Plaza Corazón de María)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 6297
5. **ESPECIE:** *Tipuana tipu*
6. **P.C. (c.m):** 82
7. **ALTURA (m):** 6
8. **ALCORQUE (m):** Alcorque establecido en acerado
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una Tipuana tipu situada en un alcorque de la plaza Corazón María, de la calle Torres Albarracín, en la barriada de Torreblanca.
  - El ejemplar no presenta ninguna lesión grave que sea necesario señalar, pero está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que peligrará la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



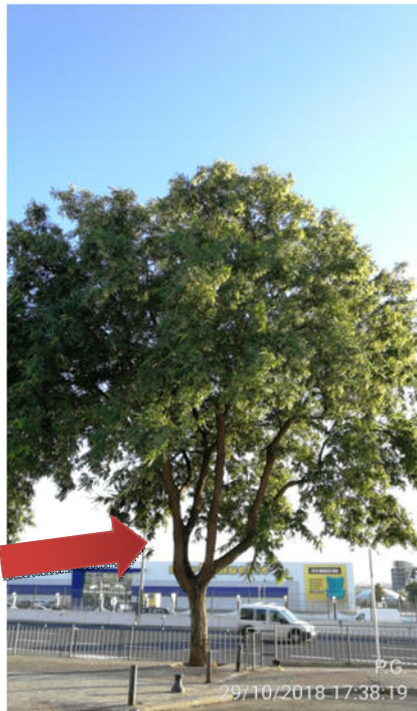
**14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE TORRES ALBARRACÍN. PLAZA CORAZÓN DE MARÍA.**



**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-ENDESA OCT-18)**

1. **FECHA:** 29 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Calle Torres Albarracín (Plaza Corazón de María)
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **Código ID:** 6296
5. **ESPECIE:** *Tipuana tipu*
6. **P.C. (c.m):** 172
7. **ALTURA (m):** 11
8. **ALCORQUE (m):** Alcorque establecido en acerado
9. **LATITUD DE ACERADO(m):**
10. **LESIONES GRAVES:**
  - El ejemplar es una Tipuana tipu situada en un alcorque de la plaza Corazón María, de la calle Torres Albarracín, en la barriada de Torreblanca.
  - El ejemplar no presenta ninguna lesión grave que sea necesario señalar, pero está ubicado, a escasos 90 cms. de la canalización que tiene que ejecutar ENDESA.
11. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
12. **OBSERVACIONES:**
  - Se están realizando obras de canalización, para el soterramiento de la línea de Alta, que discurre en la SE Los Alcores y la SE Santa Elvira en el Parque Infanta Elena.
  - Al ejecutarse esta zanja, de 1,80\*1,83 metros de profundidad, se va haber afectado su sistema radicular, por lo que pelagra la estabilidad del ejemplar.
  - No existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

**13. FOTOGRAFÍAS:**



**14. PLANO DE SITUACIÓN: CALLE TORRES ALBARRACIN. PLAZA CORAZÓN DE MARÍA.**

