

ANEJO Nº 15.
REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS.

INDICE

	Página
1 INTRODUCCIÓN.....	3
2 RECOPIACIÓN DE DATOS.....	3
2.1 PROCEDIMIENTO	3
2.2 ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN	3
2.2.1 Ayuntamiento de La Albuera	3
2.2.2 Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A.	3
3 AFECCIONES DETECTADAS	3
4 ACTUACIONES PROYECTADAS	4
5 PRESUPUESTO DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS	4

1 INTRODUCCIÓN

En el presente anejo se recogen todos los estudios realizados para la identificación y posterior reposición de todos los servicios, tanto públicos como privados, que de alguna forma se verán afectados por las obras objeto de proyecto, para que una vez realizadas las mismas, dichos servicios sigan funcionando, como mínimo, al mismo nivel que lo hacen en la actualidad, y que por tanto, la incidencia de las obras en cada uno de ellos sea mínima.

2 RECOPIACIÓN DE DATOS

2.1 PROCEDIMIENTO

La toma de datos sobre posibles servicios afectados se inició paralelamente en dos sentidos: uno en diversos recorridos de campo, en el que se situaron sobre la cartografía los distintos servicios existentes y teniendo reuniones con el Ayuntamiento de La Albuera.

Solo se afecta a la conducción de agua potable a la población de la Albuera.

Las compañías y organismos consultados, han sido los siguientes:

Ayuntamientos:

- Ayuntamiento de La Albuera

Otros Organismos:

- Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A.

2.2 ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

2.2.1 Ayuntamiento de La Albuera

Se realizó una visita al lugar de la obra junto con el Alcalde de La Albuera, Don Manuel Antonio Díaz González, el cual sugirió la eliminación de la glorieta proyectada en un principio en la zona de conexión con la N-432, sustituyéndola por una conexión directa de la vía de servicio.

La versión modificada fue presentada el 10 de noviembre, dando éste su conformidad mediante escrito que se adjunta en este anejo.

A través del Ayuntamiento de La Albuera, también se ha obtenido información sobre la titularidad de los terrenos afectados, y sobre las personas de contacto de la empresa Aqualia encargada del abastecimiento de agua.

2.2.2 Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A.

Se solicitó información sobre una tubería de abastecimiento de agua que discurre paralelamente a la carretera N-432 por los terrenos afectados por la intersección.

3 AFECCIONES DETECTADAS

Se trata de una conducción de fundición dúctil de 125 mm de diámetro, situada paralelamente a la carretera N-432, a 14 m de distancia del borde de dicha carretera y, enterrada a 1,40 m de profundidad.

La tubería cruza el vial de entrada (eje 3)

1. Tubería de abastecimiento a la población de La Albuera.

4 ACTUACIONES PROYECTADAS

SERVICIO AFECTADO	TIPO	DESCRIPCIÓN Y SITUACIÓN	TIPO DE REPOSICIÓN
SA-100	TUBERÍA DE ABATECIMIENTO	<p>La tubería de abastecimiento de fundición D=125 mm, discurre paralelamente a la N-432 a una distancia de 14 m de la arista exterior del arcén y a una profundidad de 1,40m</p> <p>Cruza el eje 3 con suficiente profundidad como para no ser necesaria su reposición, por tanto solo se protegerá de futuras cargas verticales.</p>	Se prevé la protección con una losa de hormigón en el tramo de cruce

5 PRESUPUESTO DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS

7 REPOSICIÓN DE SERVICIOS						
<u>Nº</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
1	16	6,250	m3	Hormigón HM-20/P/20/I, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.	64,50	403,13
Total Cap.						403,13