

ANEJO Nº 15. REPOSICIÓN DE SERVICIOS.

INDICE

	Página
1 INTRODUCCIÓN.....	3
2 RECOPIACIÓN DE DATOS.....	3
3 ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL.....	3
4 AFECCIÓN A LA LÍNEA DE TELÉFONOS Y SU REPOSICIÓN.....	3
4.1 PLANO DE LA REPOSICIÓN DE LA LÍNEA DE TELÉFONOS	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 finalizadas 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

La toma de datos de todos los servicios o instalaciones existentes en la zona objeto de proyecto se realizó durante diversos recorridos de campo, en los que se identificaron, fotografiaron y croquizaron todos los servicios afectados existentes, trasladándose dicha información a la cartografía 1:1000 del proyecto. Se tomaron datos topográficos de los postes y se trasladaron a la cartografía del proyecto.

Paralelamente se solicitó personalmente a las compañías suministradoras de servicios información sobre servicios enterrados que pudieran pasar inadvertidos en los recorridos de campo, completándose de esa manera la información inicial.

3 ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL

El único servicio existente es una línea aérea de teléfonos que discurre paralelamente a la N-502 desde la dirección de Talavera de la Reina y al llegar a la intersección con la carretera TO-1291 gira para seguir paralela a ésta en dirección a Parrillas. La propia compañía Telefónica ha suministrado datos de su ubicación de los postes en coordenadas UTM.

No existen líneas eléctricas ni aéreas ni enterradas, según confirma la compañía Iberdrola, ni tampoco conducciones de agua, gas, u otros servicios.

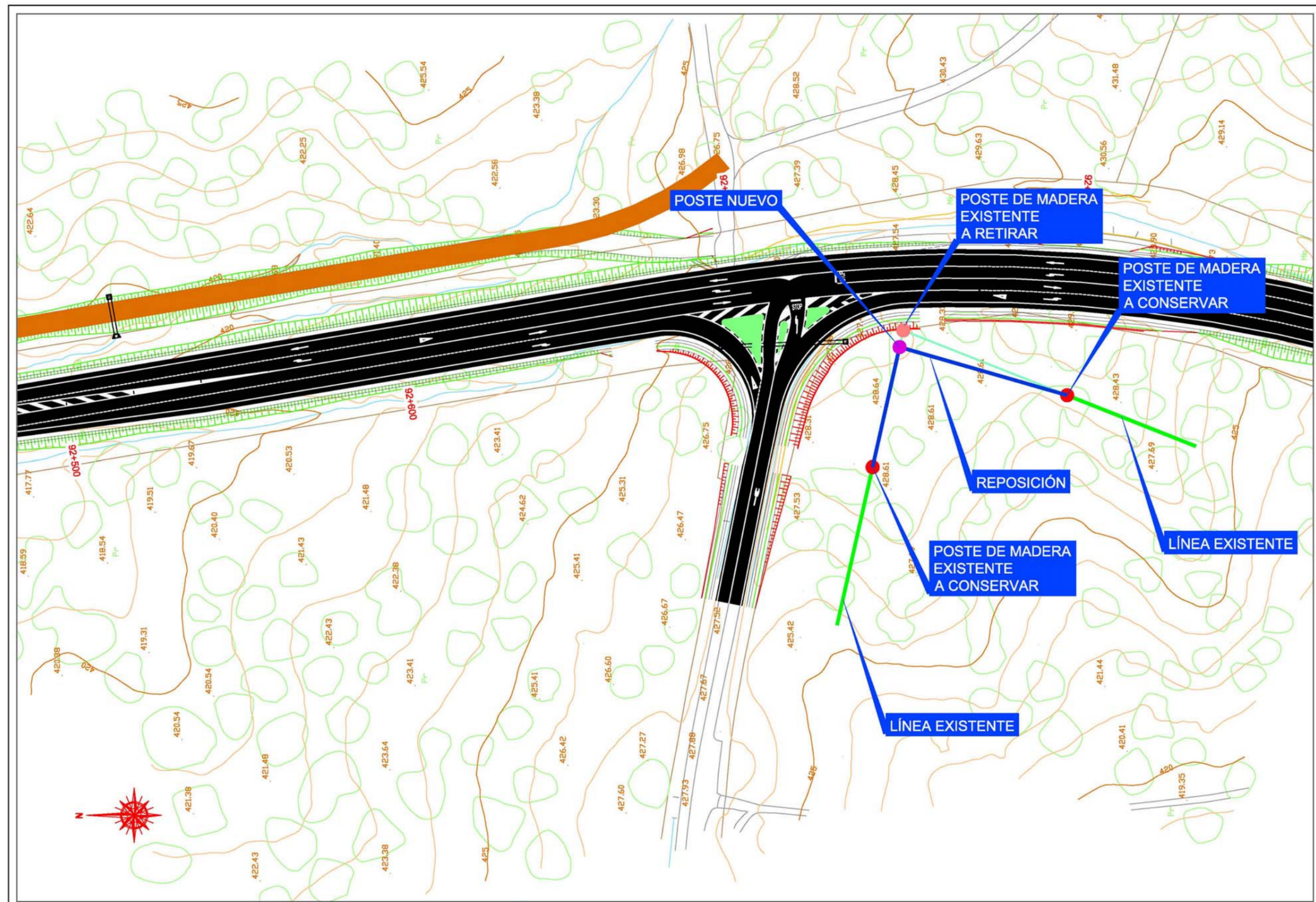
4 AFECCIÓN A LA LÍNEA DE TELÉFONOS Y SU REPOSICIÓN

Se afecta únicamente al poste donde se produce el cambio de alineación por quedar muy próximo al abanico de giro de la nueva intersección, por lo que se propone separarlo trasladándolo a otro punto de la misma alineación paralela a la carretera TO-1291.

El presupuesto previsto para esta reposición es el siguiente:

REPOSICIÓN DE SERVICIOS TELÉFONOS				
<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
1,000	ud	Poste de madera	220,00	220,00
1,000	ud	Desmontaje de poste de madera	85,00	85,00
			Total Cap.	305,00

4.1 PLANO DE LA REPOSICIÓN DE LA LÍNEA DE TELÉFONOS



	SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTE Y VIVIENDA	DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS	EMPRESA CONSULTORA:	EL INGENIERO DE CARRETERAS, CC. Y PR. AUTÓR DEL PROYECTO:	EL INGENIERO DE CARRETERAS, CC. Y PR. JEFE DE SERVICIO DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN:	ESCALAS:	TÍTULO:	CLAVE:	Nº DE PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
	SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS	DIRECCIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO EN CASTILLA - LA MANCHA		D. JOSÉ LUIS GÓMEZ VILANO	D. FRANCISCO J. TOMARRA LOZANO	1:500 LINEA AL ORIGINAL	PROYECTO DE TRAZADO: "ADECUACIÓN DE LA INTERSECCIÓN DE LA N-502, EN EL P.K. 92+700 CON LA CARRETERA TO-1291 A PARRILLAS Y NAVALCÁN. PROVINCIA DE TOLEDO"	33-TO-4440	HOJA 1 DE 1	REPOSICIÓN TELEFÓNIA	AGOSTO 2018 Nº EDICIÓN: