

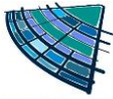
PAROVESA S.L.

*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



ANEJO 2

SERVICIOS EXISTENTES Y AFECTADOS



ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN Y OBJETO	1
2.	ZONA DE ACTUACIÓN	1
3.	METODOLOGÍA DE TRABAJO	1
4.	IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES	2
5.	AFFECIONES PREVISTAS	2
5.1	RED DE ABASTECIMIENTO	2
5.2	RED DE SANEAMIENTO	2
5.3	RED DE RIEGO	3
5.4	LÍNEAS ELÉCTRICAS	3
5.5	LÍNEAS TELEFÓNICAS	3
6.	CONTACTOS ESTABLECIDOS	3



1. INTRODUCCIÓN Y OBJETO

El presente documento se ha preparado para su inclusión como Anejo a la Memoria del "PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES RICARDO LOSTAO, HUERTOS Y DIPUTACIÓN DEL MUNICIPIO DE NOVILLAS".

Este anejo tiene por objeto describir las instalaciones existentes, para analizar las afecciones que pudieran tener a causa de las obras incluidas en el ámbito de actuación de dicho proyecto.

Además, se darán soluciones a las afecciones de dichos servicios mediante sus reposiciones.

2. ZONA DE ACTUACIÓN

La zona donde se van a ejecutar las obras se encuentra en el municipio de Novillas, Zaragoza en las calles Ricardo Lostao, Huertos y Diputación.

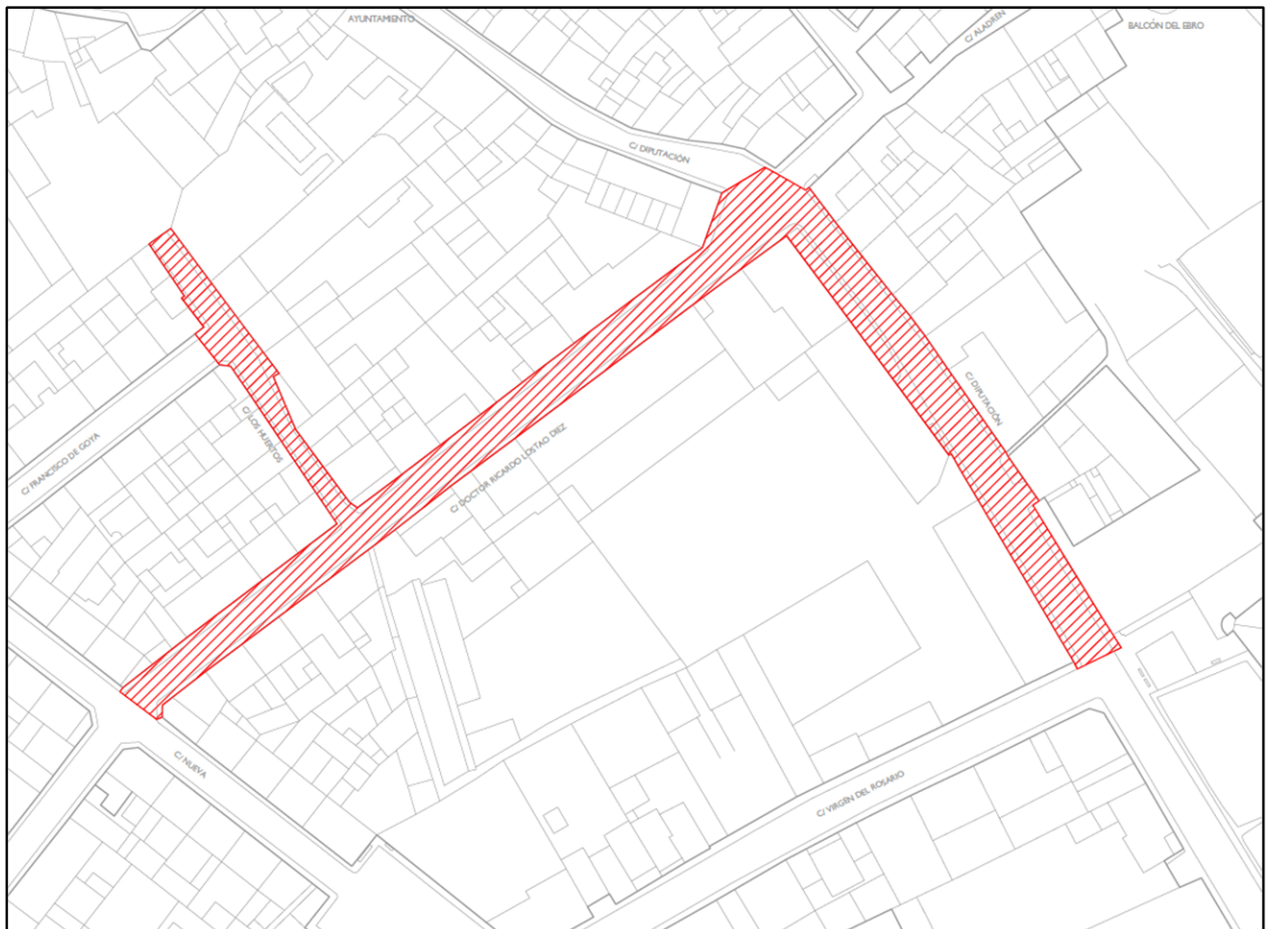
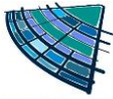


Ilustración 1: Zona de actuación

3. METODOLOGÍA DE TRABAJO

Durante la fase de elaboración del proyecto se lleva a cabo una labor de investigación para eliminar futuros problemas en la ejecución de los trabajos.



En primer lugar, se ha procedido a obtener las redes existentes en el ámbito que obran en la plataforma INKOLAN, contactando posteriormente con las compañías suministradoras de servicios que en dicha consulta constan para el municipio de Novillas, al objeto de determinar la solución más idónea para su reposición

A continuación, ha sido necesario realizar una inspección in situ y levantamiento topográfico con el fin de localizar los diferentes servicios existentes susceptibles de ser afectados y todas sus características visibles.

En el apartado 6 de este documento, contactos establecidos, se recogen los resultados de todas las peticiones, envíos y recibos de servicios, mantenidos durante la redacción del proyecto.

4. IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES

Tras el proceso de identificación de los servicios públicos o privados que abastecen a las diferentes parcelas en la zona objeto de estudio y que pueden verse afectados por la ejecución de los trabajos son los siguientes:

- Red de abastecimiento.
- Red de saneamiento.
- Red de riego.
- Red de baja tensión. Empresa propietaria E-DISTRIBUCIÓN.
- Red de telecomunicaciones. Compañías existentes en la zona: TELEFÓNICA.

5. AFFECCIONES PREVISTAS

El Contratista, antes del comienzo de las obras, deberá ponerse en contacto con los diversos organismos y empresas que gestionan los servicios mencionados anteriormente para localizar definitivamente las interferencias y así tomar las medidas necesarias que conlleven la correcta ejecución de los trabajos.

Para determinar, neutralizar y reponer todos los servicios urbanos que se ven afectados se seguirán los mismos criterios descritos en este Proyecto, las instrucciones de los servicios técnicos propietarios o mantenedores, especificaciones del Ayuntamiento de Novillas y del Director de las Obras.

Las interferencias con las anteriores redes y los trabajos para su reposición se describen en los siguientes apartados.

5.1 RED DE ABASTECIMIENTO

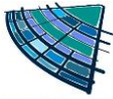
Tras los trabajos de inspección in situ y levantamiento topográfico se ubica la red de servicio urbano de abastecimiento existente y afectada; se muestra en el plano *NOV-02 Estado actual. Instalaciones existentes*.

El presente proyecto contempla la retirada de la red de abastecimiento y reposición de la misma. En el *Anejo 6. Red de abastecimiento* y planos *NOV-05 Red de abastecimiento* se muestra la justificación y diseño.

5.2 RED DE SANEAMIENTO

Tras los trabajos de inspección in situ y levantamiento topográfico se ubica la red de servicio urbano de saneamiento unitaria existente y afectada; se muestra en el plano *NOV-02 Estado actual. Instalaciones existentes*.

El presente proyecto contempla la retirada de la red de saneamiento y reposición de la misma. En el *Anejo 7. Red de saneamiento* y planos *NOV-06 Red de saneamiento* se muestra la justificación y diseño.



5.3 RED DE RIEGO

Tras los trabajos de inspección in situ y levantamiento topográfico se ubica la red de riego existente, consistente en el tramo final de una acequia de riego; se muestra en el plano *NOV-02 Estado actual. Instalaciones existentes.*

El presente proyecto contempla el mantenimiento de la acequia existente.

5.4 LÍNEAS ELÉCTRICAS

Tras los trabajos de inspección in situ y consulta a la plataforma INKOLAN, se obtienen las líneas eléctricas existentes, no resultando afectadas por tratarse de redes aéreas; se muestra en el plano *NOV-02 Estado actual. Instalaciones existentes.*

El presente proyecto contempla la canalización para el soterramiento de las redes aéreas en los principales cruces con otras calles. En el *Anejo 8. Red de electricidad* y planos *NOV-07 Red de electricidad* se muestra la justificación y diseño.

5.5 LÍNEAS TELEFÓNICAS

Se solicita información del trazado de la red existente a la compañía Telefónica, el cual se muestra en el plano *NOV-02 Estado actual. Instalaciones existentes.*

El presente proyecto contempla la canalización para el soterramiento de las redes aéreas en los principales cruces con otras calles. En el *Anejo 9. Red de telecomunicaciones* y planos *NOV-08 Red de telecomunicaciones* se muestra la justificación y diseño.

6. CONTACTOS ESTABLECIDOS

Los diferentes contactos establecidos con organismos, y empresas suministradoras de servicios públicos con motivo de los trabajos de redacción del presente proyecto vienen recogidos en el *Anejo 16. Contactos con otros organismos.*

OCTUBRE 2021

PAROVESA INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y SERVICIOS, S. L.

EL AUTOR DEL PROYECTO

Consta la firma

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Ingeniero de Caminos, Canales y

Puertos N.º de colegiado xxxxxx