

Este documento es copia del original firmado.

Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.



Santa Engracia, 125. 28003 Madrid
www.canaldeisabelsegunda.es



SOLICITUD PERMISO VÍAS PECUARIAS

23ACCR.10218LT03.162

OBRAS DE RENOVACIÓN DE TUBERÍAS EN LA RED

DE ABASTECIMIENTO DEL CANAL DE ISABEL II, S.A.

CALLE DE ALCALÁ EN ANCHUELO. AÑO 2024

INDICE

I. INTRODUCCIÓN.....	2
II. OBJETO DEL PROYECTO	3
III AFECCIÓN A VÍAS PECUARIAS	4
IV.REPORTAJE FOTOGRÁFICO	5
V. CONCLUSIÓN.....	7
VI. ANEJO I PLANOS.....	8

I. INTRODUCCIÓN

El presente documento se redacta para solicitar el inicio del trámite del permiso de Vías Pecuarias de acuerdo con la Ley 3/1995.

En septiembre de 2019 inició el procedimiento de licitación 102/2018 cuyo objeto es la formalización de 10 contratos para la ejecución de las obras necesarias para la renovación de 1.200 km de la red de abastecimiento gestionada por Canal de Isabel II, S.A.

En su alcance, se han considerado todos aquellos municipios que tienen suscrito un convenio con Canal de Isabel II, S.A. y en los que se encuentran instaladas conducciones de abastecimiento fuera de Norma, siendo prioritaria la renovación de la red compuesta por fibrocemento. Se renovará la red con los mismos diámetros que la red de abastecimiento existente.

A los efectos del contrato las actuaciones de renovación de red consistirán en:

- Sustitución de tuberías existentes por otras de material que cumplan con lo especificado en las Normas de Abastecimiento de Canal de Isabel II, preferentemente fundición dúctil. Las tuberías para instalar podrán ser enterradas o estar alojadas en galerías de cualquier titularidad.
- Rehabilitación de tuberías existentes mediante tecnologías sin zanja.

II. OBJETO DEL PROYECTO

Dentro del contrato de renovación asignado se encuentra el término municipal de Anchuelo

En este término municipal se prevé la renovación de unos ml donde una parte de los metros a renovar se ubican dentro de núcleo urbano y otros en las afueras.

El único proyecto previsto a fecha de redacción del presente escrito con afección a Vías Pecuarias es:

23ACCR.10218LT03.162 - DSO 162 PROYECTO DE RENOVACIÓN DE RED DE ABASTECIMIENTO EN CALLE ALCALÁ EN EL MUNICIPIO DE ANCHUELO. AÑO 2024”

Las calles y caminos incluidos en el presente proyecto de renovación son las siguientes:

- Camino de Alcalá

También se acondicionarán las acometidas domiciliarias existentes con arreglo a la normativa vigente del Canal de Isabel II.

El proyecto consta de la instalación de los siguientes elementos:

Tubería a instalar:

Tubería		
780 m	tubería de fundición dúctil (FD)	diámetro 150 mm

Elementos a instalar:

2 ud	Válvulas de compuerta en línea	diámetro 100 mm
6 ud	Válvulas de compuerta en línea	diámetro 150 mm
1 ud	Ventosa con sus válvulas	diámetro 80 mm
4 ud	Desagües con sus válvulas	diámetro 80 mm
1 ud	Caudalímetro	diámetro 150 mm

III AFECCIÓN A VÍAS PECUARIAS

Toda la información de vías pecuarias para la comprobación de las afecciones ha sido obtenida a través del visor de Google Earth que dispone la Comunidad de Madrid.

cma_agr_vp_mapa.kmz | Comunidad de Madrid

La relación de tramos afectados se adjunta en la siguiente tabla:

RENOVACIÓN RED DE FIBROCEMENTO. LOTE 10						
CALLE	DIÁMETRO EXISTENTE (mm)	MATERIAL EXISTENTE	DIÁMETRO NUEVO (mm)	MATERIAL NUEVO	AFECCIÓN	LONGITUD (m)
Calle de Alcalá	65	PO	150	FD	Colada del Camino de la Barca	780m

IV. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

A continuación se adjunta un reportaje fotográfico de las zonas que afectan a Vías Pecuarias, detallando la ubicación aproximada de las tuberías existentes a renovar y ejecutar. Dichas imágenes quedan relacionadas en los planos.



Fotografía 1. Camino de Alcalá

V. CONCLUSIÓN

Como se desprenden de la documentación aportada, se puede concluir indicando la imposibilidad de ejecutar la renovación de la infraestructura hidráulica sin afección a las vías pecuarias indicadas en el informe.

Con todo lo expuesto solicitamos se tramite el correspondiente permiso de acuerdo con la Ley 3/1995 de Vías Pecuarias

Autor del Documento

VI. ANEJO I PLANOS