TÍTULO OPERACIÓN:

"PROYECTO 09/22 PARA LA RENOVACIÓN DEL RAMAL DE FÉREZ

(AB/FÉREZ)

CÓDIGO OPERACIÓN:

MCT_FÉREZ_0922









LOCALIZACIÓN DE LA OPERACIÓN:

Comunidad Autónoma: Castilla La Mancha

Plazo de Ejecución: doce (12) meses

Provincia: Albacete Municipios: Férez

CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN:

Coste total: 579.552,95 €

Coste total subvencionable:

557.149.31 €

Ayuda prevista: 402.540,38 €

Porcentaje de cofinanciación 85 %

DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN. OBJETIVOS Y RESULTADOS.

El PROYECTO 09/22 PARA LA RENOVACIÓN DEL RAMAL DE FÉREZ (AB/FÉREZ) tiene como finalidad la renovación de 1.188 ml aproximados de ramal mediante una nueva conducción de fundición y diámetro Ø150, desde la correspondiente almenara de toma en el Canal Alto del Taibilla (UTM-ETRS89 UTM X: 585.438 Y: 4.244.286) hasta el depósito que la MCT posee junto a la población de Férez (X: 586.102 Y: 4.245.204).

Su traza en planta discurrirá dentro del área de pleno dominio que la MCT dispone actualmente, enterrada su generatriz superior a una profundidad de 1,20 m como máximo. Se demolerá la actual almenara de toma en el Canal y se ejecutará en esa misma ubicación una nueva arqueta con dimensiones adecuadas y homologadas según estándares de la MCT; se aprovechará la hinca existente para el cruce perpendicular de la carretera CM-3225, demoliendo para ello los tramos necesarios de las conducciones actuales; se renovarán las arquetas de desagüe y ventosa actualmente existentes, ejecutándolas nuevamente en su ubicación actual; por último se acondicionará la caseta de entrada al depósito de Férez para garantizar un funcionamiento hidráulico óptimo y unas condiciones de seguridad y salud adecuadas.

Mediante la ejecución de este proyecto, la MCT mejorará la garantía y calidad del suministro de agua potable a la población de Férez al incrementar las prestaciones de sus conducciones e infraestructuras, así como ofrecerá a su personal un entorno de trabajo mejorado y acorde a la normativa vigente en materia de seguridad y salud.

INFOGRAFÍA



