

**TÍTULO OPERACIÓN:** "PROYECTO 02/23 DE RENOVACIÓN DEL RAMAL DE SAN MIGUEL DE SALINAS DESDE VISTABELLA (AC/VARIOS)"

**CÓDIGO OPERACIÓN:** MCT\_SAN MIGUEL SALINAS\_0223



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Fondos Europeos



**LOCALIZACIÓN DE LA OPERACIÓN:**

**Comunidad Autónoma:** Comunidad Valenciana      **Plazo de Ejecución:** dieciocho (18) meses

**Provincia:** Alicante      **Municipios:** San Miguel de Salinas, Los Montesinos

**CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN:**

**Coste total:** 3.980.467,35 €

**Coste total subvencionable:** 3.822.278,86 €

**Ayuda prevista:** 1.949.362,22 €      **Porcentaje de cofinanciación:** 60 %

**DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN. OBJETIVOS Y RESULTADOS.**

El PROYECTO 02/23 DE RENOVACIÓN DEL RAMAL DE SAN MIGUEL DE SALINAS DESDE VISTABELLA (AC/VARIOS) tiene como finalidad la renovación de 6.978 ml aproximados de ramal de fibrocemento mediante una nueva conducción de fundición dúctil y diámetro Ø300, desde una derivación realizada en el ramal de Montesinos Tramo 2 (UTM-ETRS89 X: 692.642 Y: 4.211.690) hasta los depósitos de San Miguel de Salinas 1 y 2 (UTM-ETRS89 X694.100 Y4.205.330).

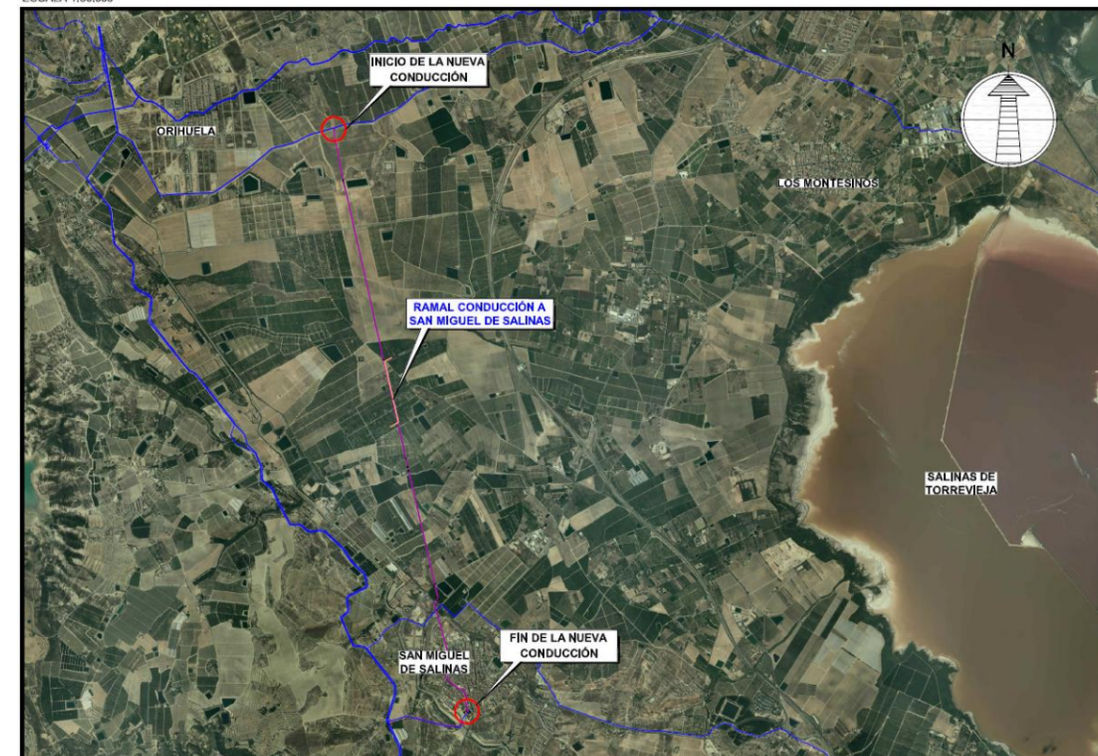
Desde ahí, la traza se ejecutará en la franja de pleno dominio actual de la MCT hasta llegar a la antigua elevación de San Miguel de Salinas I, desde donde se cruzará la CV-95 mediante hinca, y se continuará por el margen izquierdo del encauzamiento realizado al oeste de la población. Tras dejar el encauzamiento, la traza discurrirá por los márgenes de las calles Sorozabal y Ronda Oeste hasta buscar el punto de entrada actual al recinto de los depósitos que sigue el Ramal Impulsión San Miguel de Salinas, por donde la nueva conducción entrará paralelamente al mismo.

Mediante la ejecución de este proyecto, la MCT mejorará la garantía y calidad del suministro de agua potable continental a la población de San Miguel de Salinas, 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**



ESCALA 1:50.000



ESCALA 1:35.000