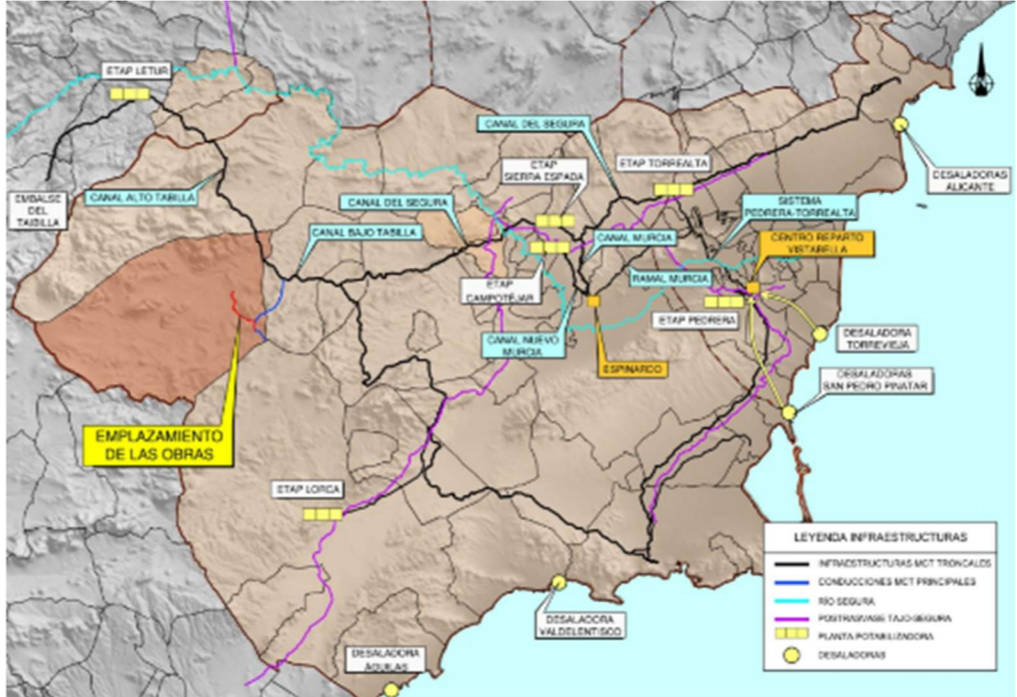
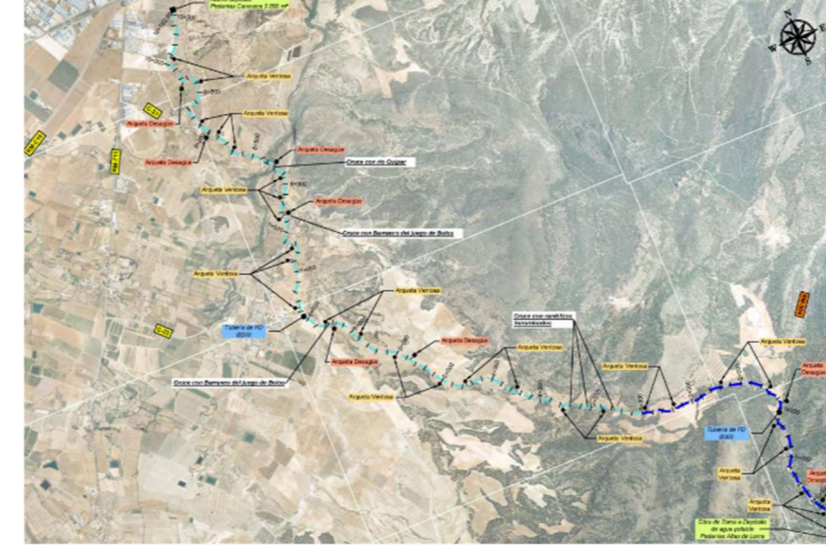
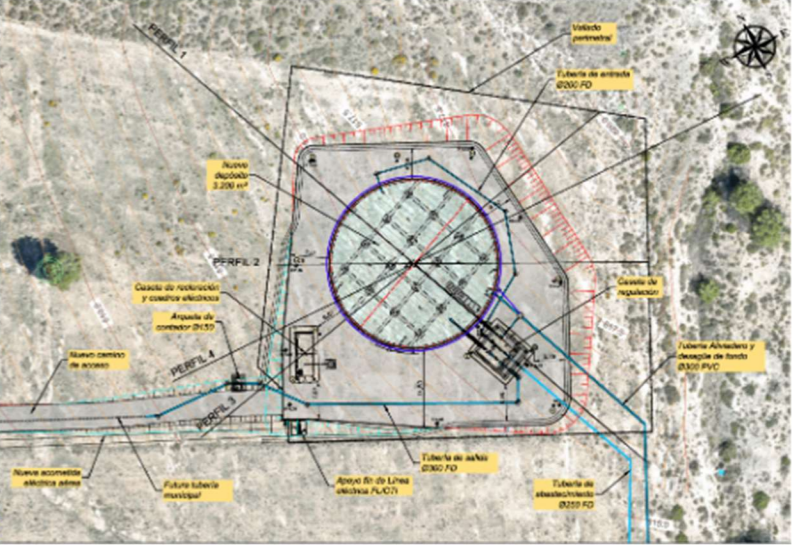


TÍTULO OPERACIÓN:	"PROYECTO 04/22 DE MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PEDANÍAS DE CARAVACA (MU/CARAVACA DE LA CRUZ)"
CÓDIGO OPERACIÓN:	MCT_PEDANÍAS_0422

<p>LOCALIZACIÓN DE LA OPERACIÓN:</p> <p>Comunidad Autónoma: Región de Murcia Plazo de Ejecución: 26 meses Provincia: Murcia Municipios: Caravaca de la Cruz</p> <p>CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN:</p> <p>Coste total: 4.686.181,33 € Coste total subvencionable: 4.512.519,73 € Ayuda prevista: 2.301.385,06 € Porcentaje de cofinanciación 60%</p> <p>DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN. OBJETIVOS Y RESULTADOS.</p> <p>Las obras contempladas conectan el depósito de Pedanías Altas de Lorca, que se alimenta mediante impulsión desde el Canal Bajo del Taibilla, con un nuevo depósito centrado en el consumo de las diversas Pedanías de Caravaca a redotar.</p> <p>Para ello, se propone una conducción en fundición dúctil por gravedad partiendo del depósito existente de Pedanías Altas de Lorca (DP284), telescopica y en diámetros 300-250 mm para salvar los puntos altos de la parte inicial de la traza, con una longitud total de unos 10,5 km hasta un depósito de 3.200 m³ de capacidad, con cota de lámina de agua máxima de 818 metros.</p> <p>Los beneficios de la actuación se centran en el aumento de la garantía de suministro y de la calidad del agua abastecida a diversas pedanías de Caravaca de la Cruz al quedar integradas en el sistema de la MCT, frente al actual suministro mediante aguas subterráneas.</p> <p>La operación, cofinanciada por el fondo europeo FEDER dentro del Programa Operativo 2021-2027, se engloba dentro del objetivo específico "O.E.2.5 - El fomento del acceso al agua y de una gestión hídrica sostenible", tipo de acción: "PE2A504 - Redes de abastecimiento".</p> <p>Concretamente, la ejecución ha supuesto la instalación de 10,5 km de conducción de fundición dúctil que favorecerá como resultado el abastecimiento a 3000 personas.</p>	<p>INFOGRAFÍA</p> <div style="text-align: center;">  <p>EMPLAZAMIENTO DE LAS OBRAS</p> <p>LEYENDA INFRAESTRUCTURAS</p> <ul style="list-style-type: none"> INFRAESTRUCTURAS MCT TRONCALES CONDUCCIONES MCT PRINCIPALES RIO SEGURO POBRES/ABANICO TAIBO-SEGURA PLANTA POTABILIZADORA DESLADORA </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Imagen satelital de la traza de la conducción.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Plano detallado del depósito de 3.200 m³.</p> </div> </div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------