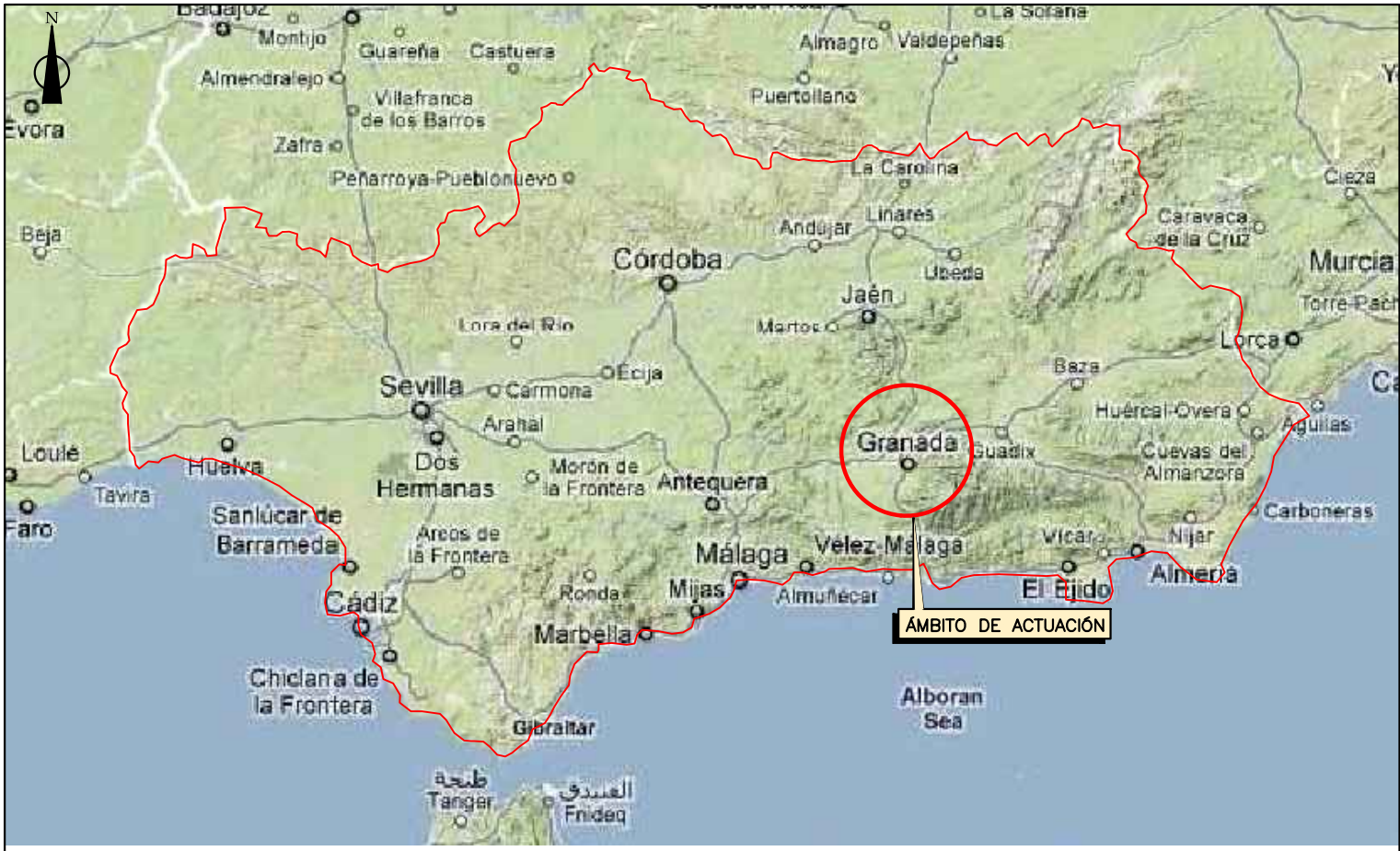


## **DOCUMENTO N°2: PLANOS**





PLANO DE SITUACIÓN  
S/N ESCALA



PLANO DE SITUACIÓN  
S/N ESCALA

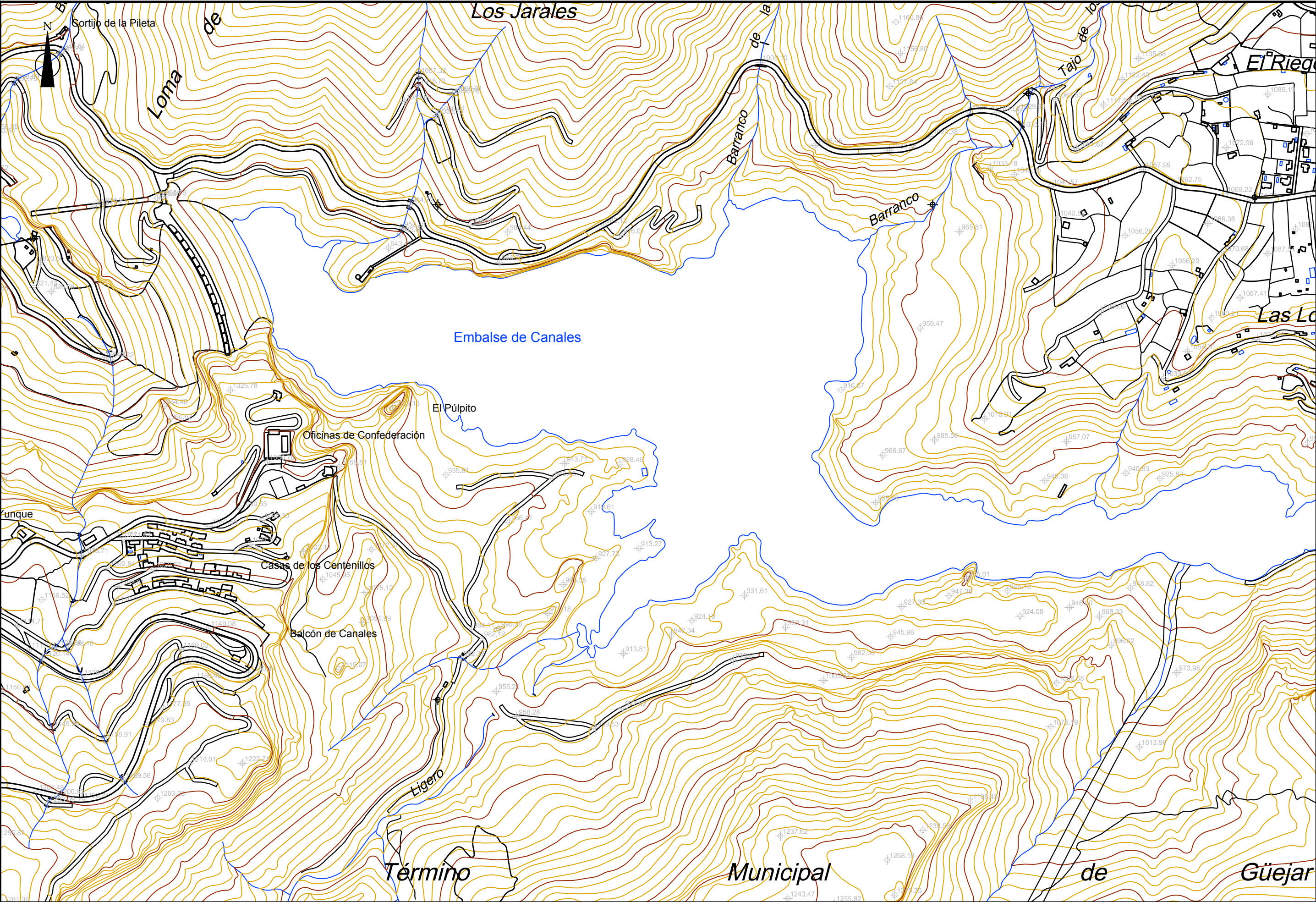





PLANO DE SITUACIÓN  
1/12.000

ÍNDICE

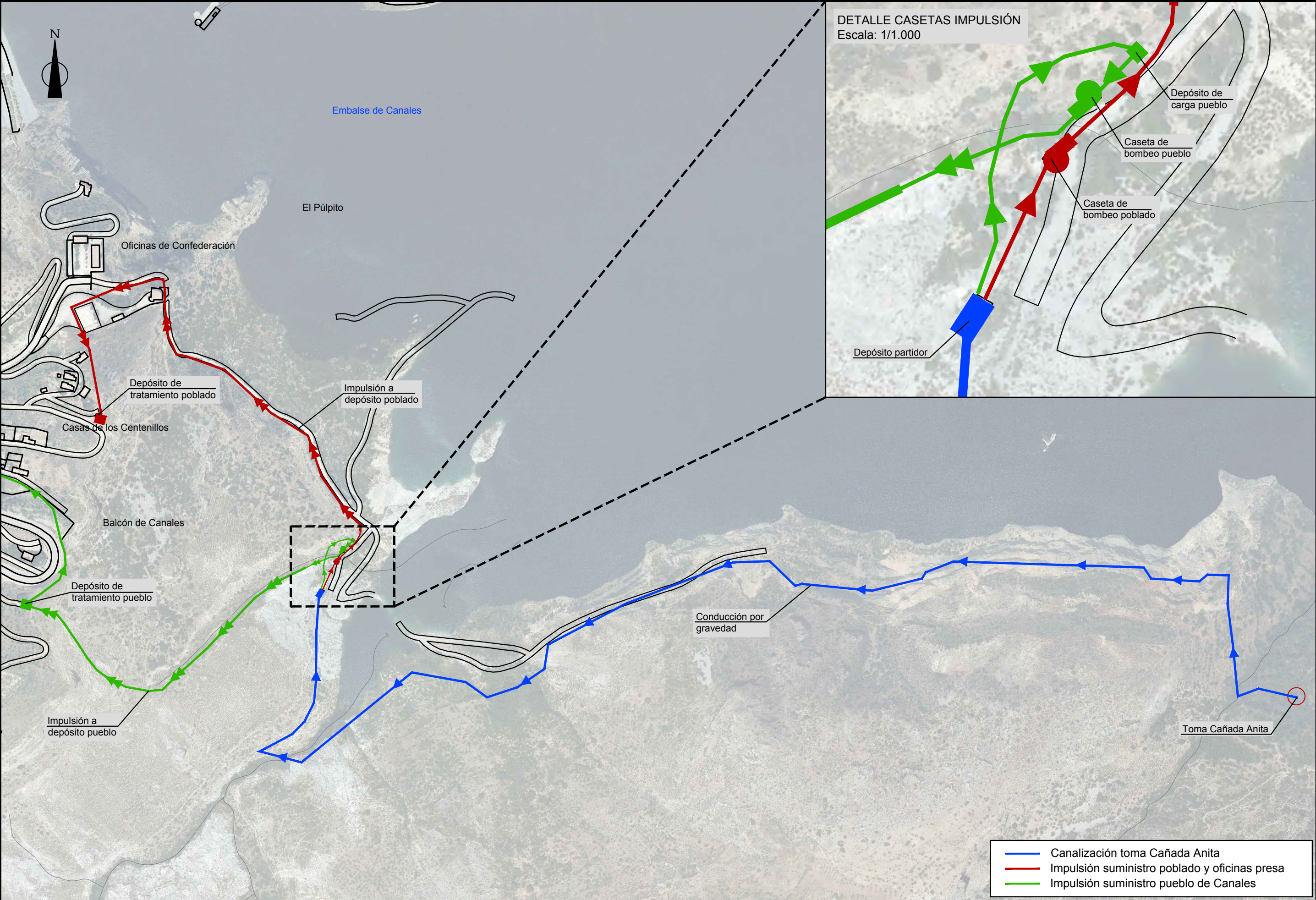
PLANO Nº1:	SITUACIÓN E ÍNDICE
PLANO Nº2:	CARTOGRAFÍA
PLANO Nº3:	ESTADO ACTUAL
PLANO Nº4:	PROPUESTA ABASTECIMIENTO A CANALES
PLANO Nº5:	PERFIL SONDEO Y CONEXIÓN A IMPULSIÓN



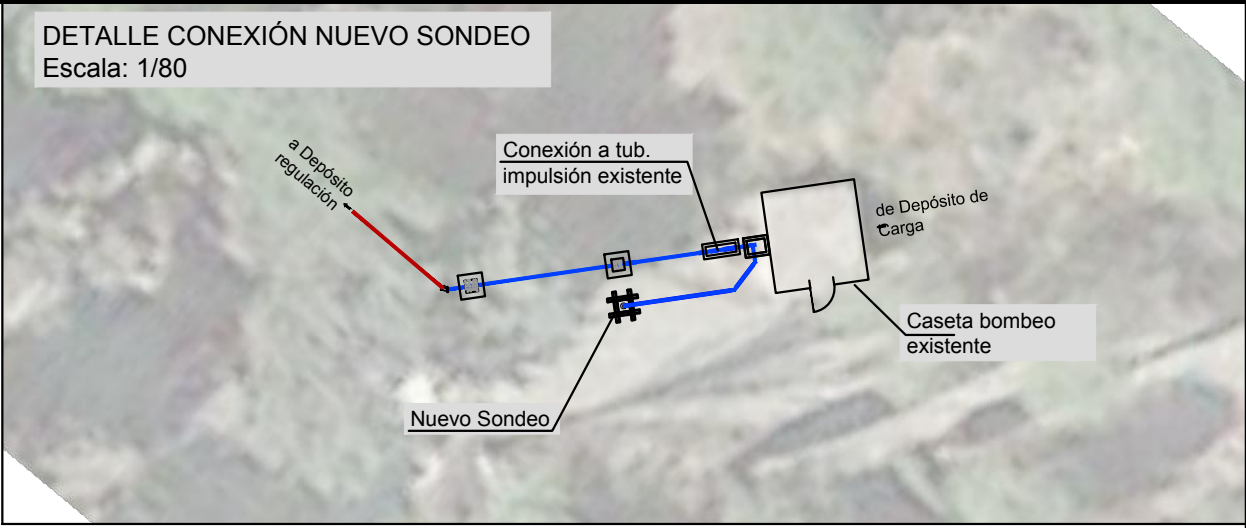
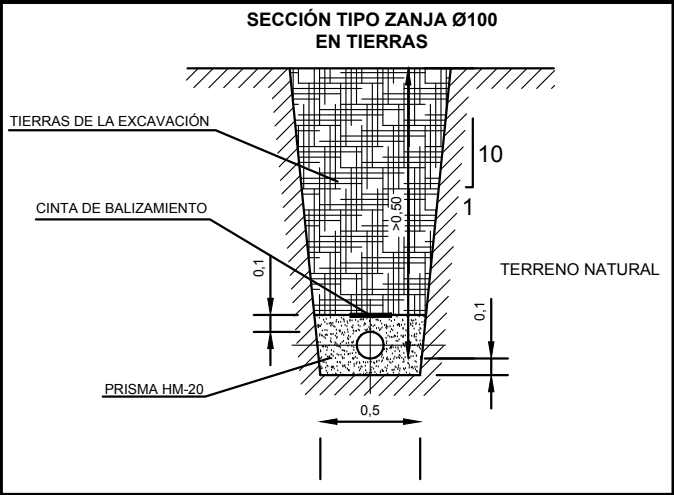


<p>PROMOTOR:</p> <div><p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p></div> <div><p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA</p></div> <div><p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR, I.A.</p></div>	<p>TÍTULO:</p> <p><b>ADAPTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE ALTA DE ABASTECIMIENTO A LA PRESA DE CANALES Y AL NUEVO CANALES Y TRATAMIENTO DE DRENAJE EN EL VASO DEL EMBALSE DE LA FUENTE DE LAS JARRAS</b></p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: INGENIEROS AUTORES DEL PROYECTO:</p> <p>MÓNICA GONZÁLEZ BUENO LUIS CASTILLO CANO-CORTÉS PEDRO MARTÍN FERNÁNDEZ</p>	<p>CONSULTORÍA</p> <p><b>ayesa</b></p>	<p>FECHA</p> <p>Marzo 2020</p>	<p>ESCALA</p> <p>1 / 7.000</p> <p>Formato Original UNE A3</p>	<p>DESIGNACIÓN DEL PLANO</p> <p>CARTOGRAFIA</p>	<p>Nº PLANO</p> <p>2</p> <p>HOJA</p> <p>01 de 01</p>
--	---	--	--	--------------------------------	---	---	--





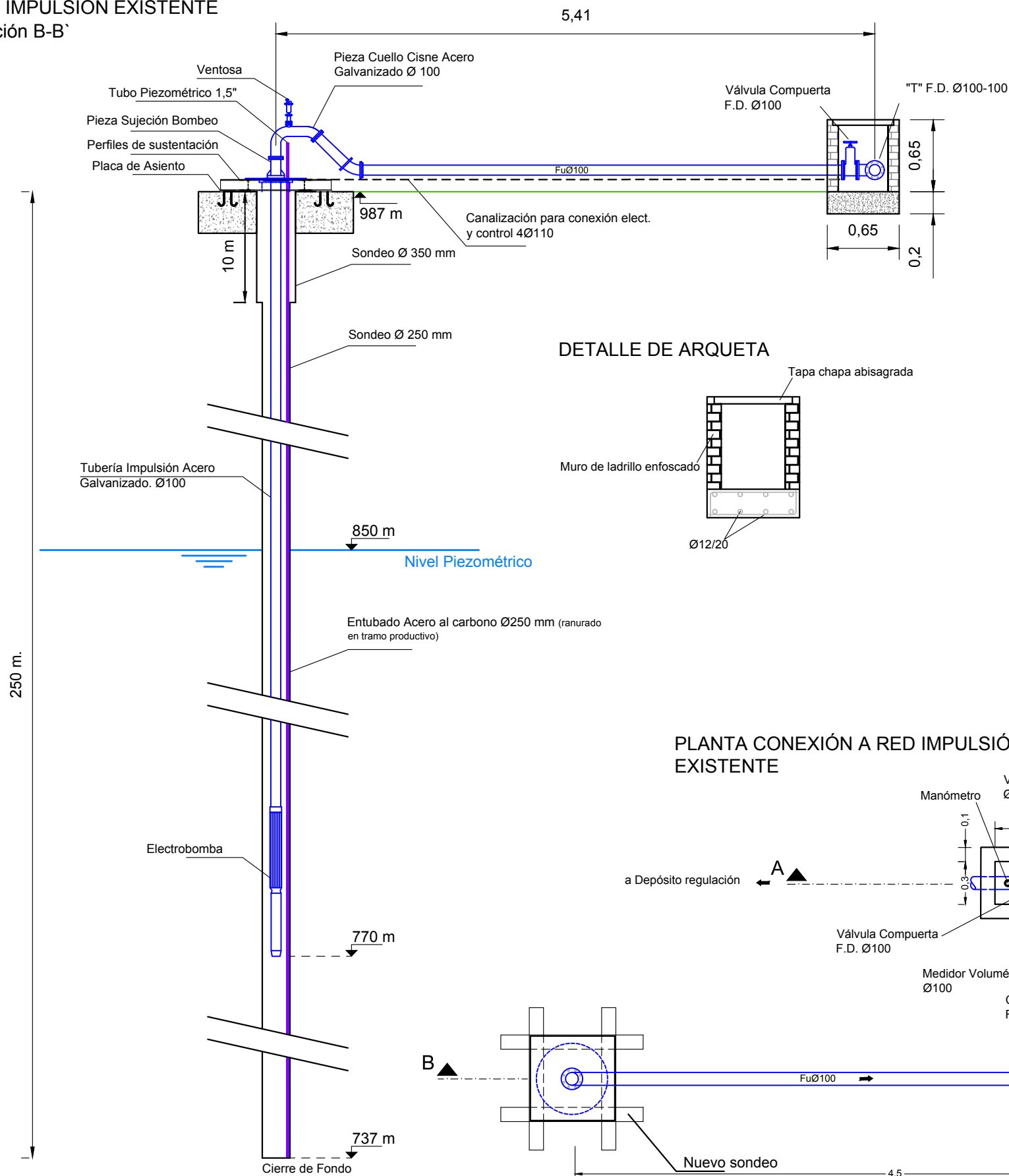




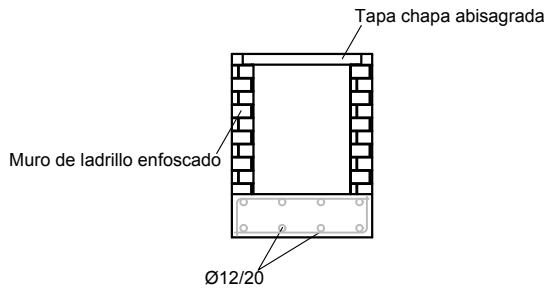
<p>PROMOTOR:</p>	<p>TÍTULO:</p> <p><b>ADAPTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE ALTA DE ABASTECIMIENTO A LA PRESA DE CANALES Y AL NUEVO CANALES Y TRATAMIENTO DE DRENAJE EN EL VASO DEL EMBALSE DE LA FUENTE DE LAS JARRAS</b></p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: INGENIEROS AUTORES DEL PROYECTO:</p> <p>MÓNICA GONZÁLEZ BUENO LUIS CASTILLO CANO-CORTÉS PEDRO MARTÍN FERNÁNDEZ</p>	<p>CONSULTORÍA</p> <p><b>ayesa</b></p>	<p>FECHA</p> <p>Marzo 2020</p>	<p>ESCALA</p> <p>1 / 3.000</p> <p>Formato Original UNE A3</p>	<p>DESIGNACIÓN DEL PLANO</p> <p>PROPUESTA ABASTECIMIENTO</p>	<p>Nº PLANO</p> <p>4</p> <p>HOJA</p> <p>1 de 1</p>
------------------	---	--	--	--------------------------------	---	--	--



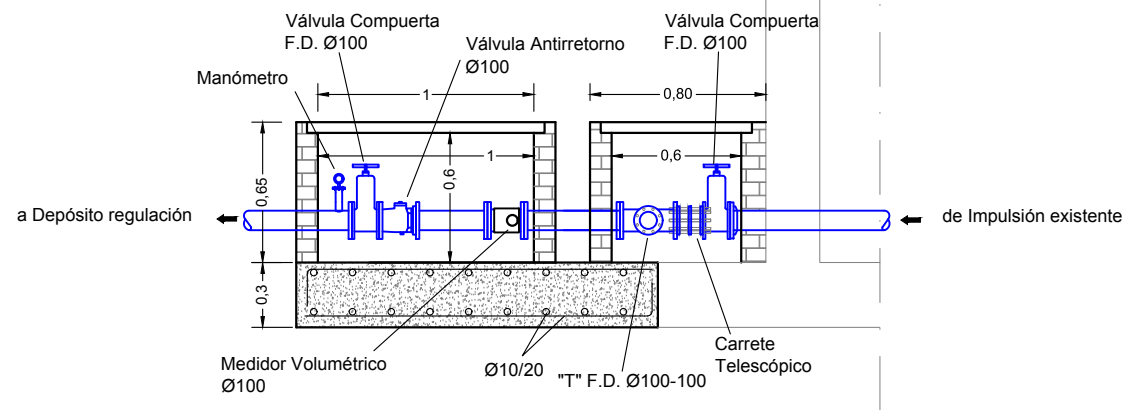
ALZADO NUEVO SONDEO Y CONEXIÓN A  
RED IMPULSIÓN EXISTENTE  
Sección B-B'



DETALLE DE ARQUETA



ALZADO CONEXIÓN A RED IMPULSIÓN  
EXISTENTE  
Sección A-A



PLANTA CONEXIÓN A RED IMPULSIÓN  
EXISTENTE

