

PROYECTO

"MODIFICACIÓN EN ETAP DE AVILÉS Y CAMARA DE LLAVES LLEDA 1"

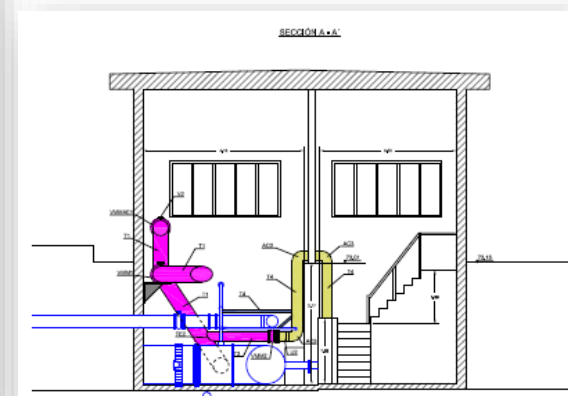
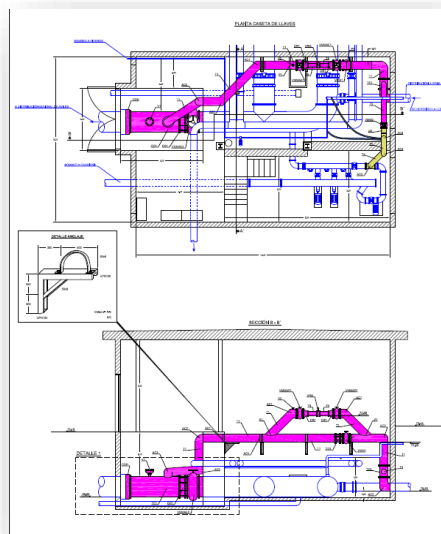
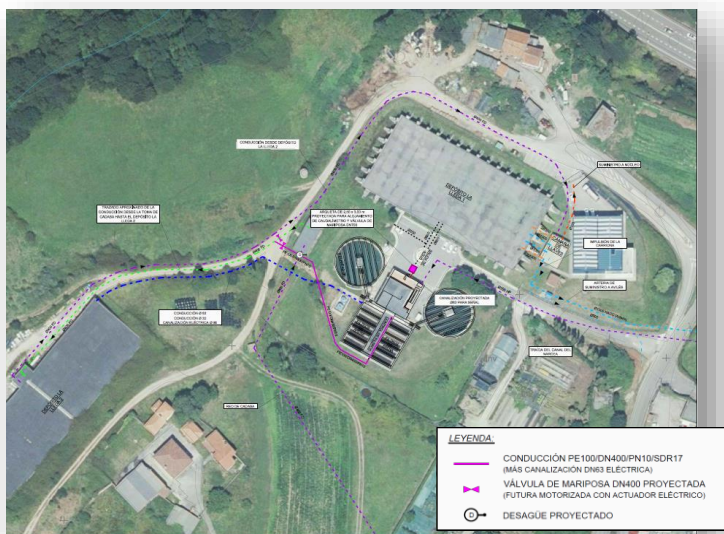
IMPORTE: 377.765,80 €



FECHA: JULIO 2019

RESUMEN ACTUACIÓN:

Modificaciones en la ETAP de Avilés que permitan dar suministro de agua al núcleo, a través del depósito Lleda2 (10.000 m3) realizando un by pass al depósito de la Lleda1 (25.000 m3) para poder acometer sobre el mismo labores de inspección para su posterior rehabilitación. Asimismo modificación de bombas de lavado de filtros, bombeo de trasiego a Lleda2, caudalimetro en suministro a Lleda1 en DN700 y modificación de Cámara de Llaves Lleda1 (incluyendo nueva vaulvuleria en tuberia de suministro a Avilés de DN1.000).



PROYECTO

"ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE MODIFICACION DEL BOMBEO DEL MONTE (PALENCIA)"

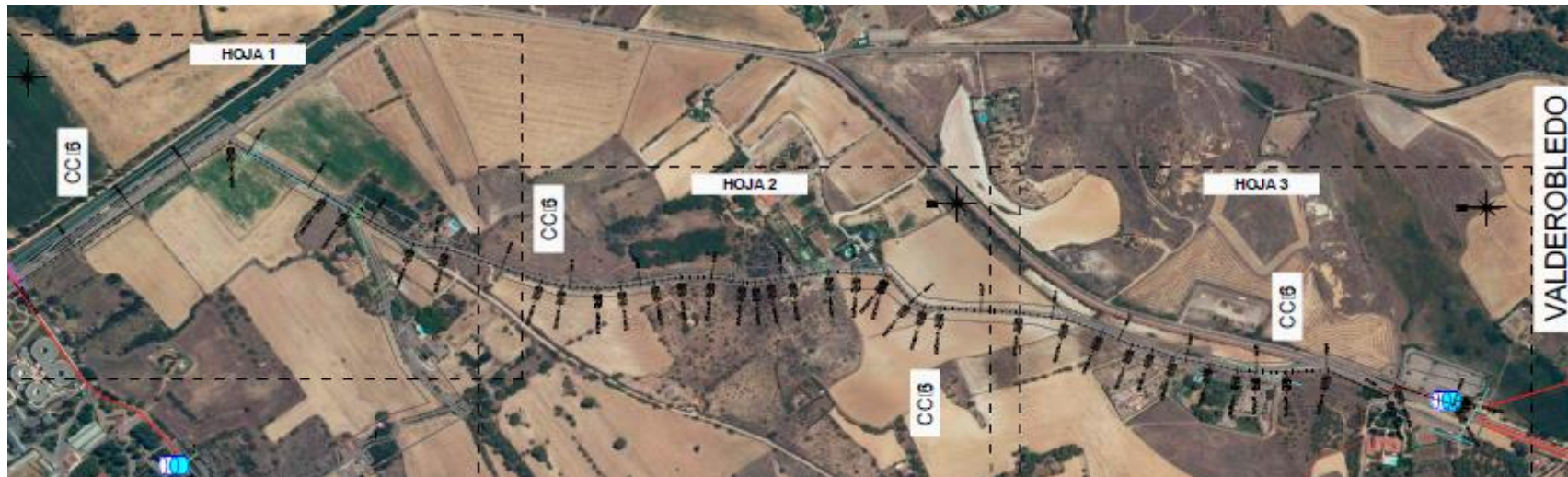
IMPORTE: 470,000 €



FECHA: ABRIL 2022

RESUMEN ACTUACIÓN:

"Estudio de Alternativas de modificación del bombeo de la zona residencial del Monte en Palencia, mediante eliminación de depósito intermedio y modificación de bombas aceleradoras".



PROYECTO

"PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL SUMINISTRO DEL ABASTECIMIENTO DE PALENCIA"

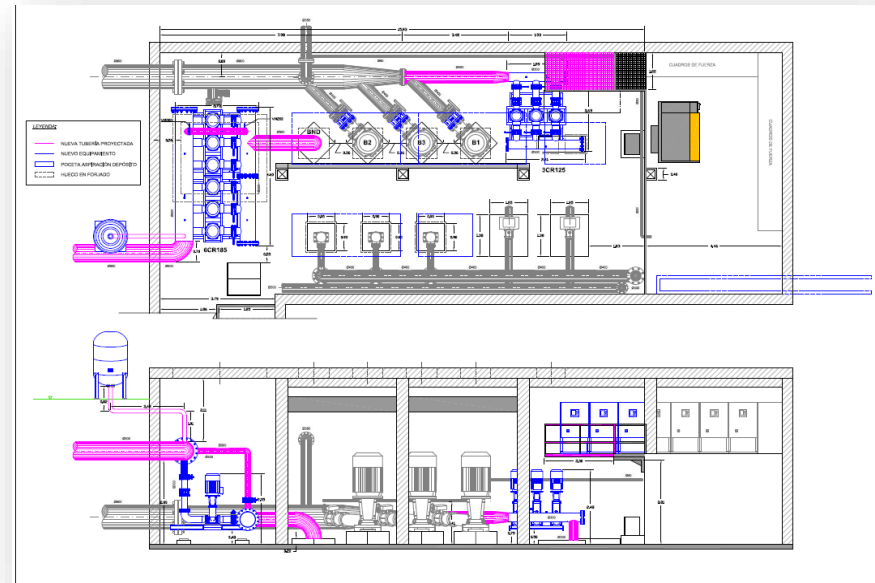
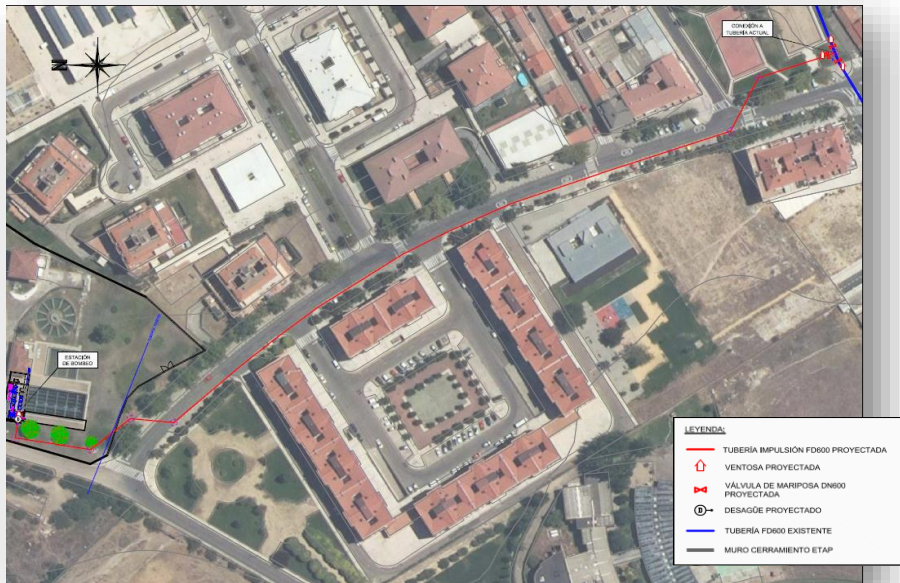
IMPORTE: 723.538,56 €



FECHA: ENERO 2020

RESUMEN ACTUACIÓN:

Definición y valoración de las obras necesarias para la realización de modificaciones en la ETAP de Palencia que permitan dar suministro de agua al núcleo bien desde el Depósito de regulación de la Miranda o bien directamente desde un grupo de presión desde la ETAP de Palencia, manteniendo un volumen de agua de reserva de garantía de suministro al núcleo en el depósito de la miranda con calidad de agua apta para el consumo humano.



PROYECTO

"PROYECTO DE MODIFICACIÓN DE REGULACIÓN DE PRESIONES EN EL SUMINISTRO DE ABASTECIMIENTO A PALENCIA"

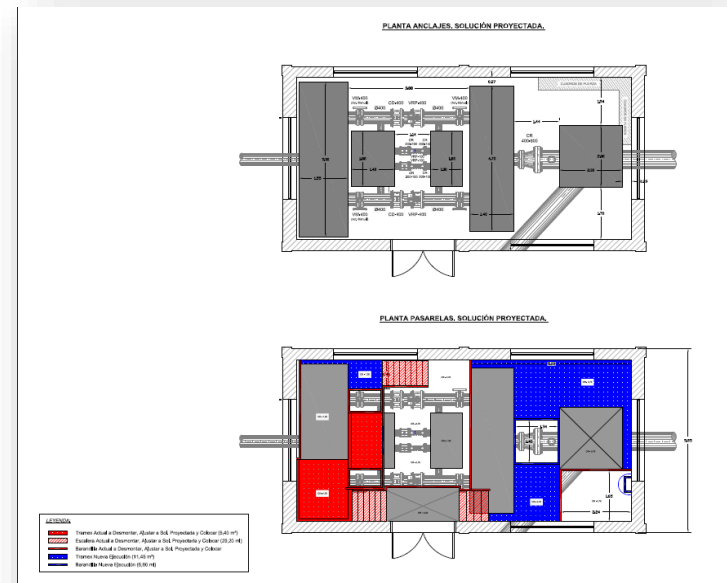
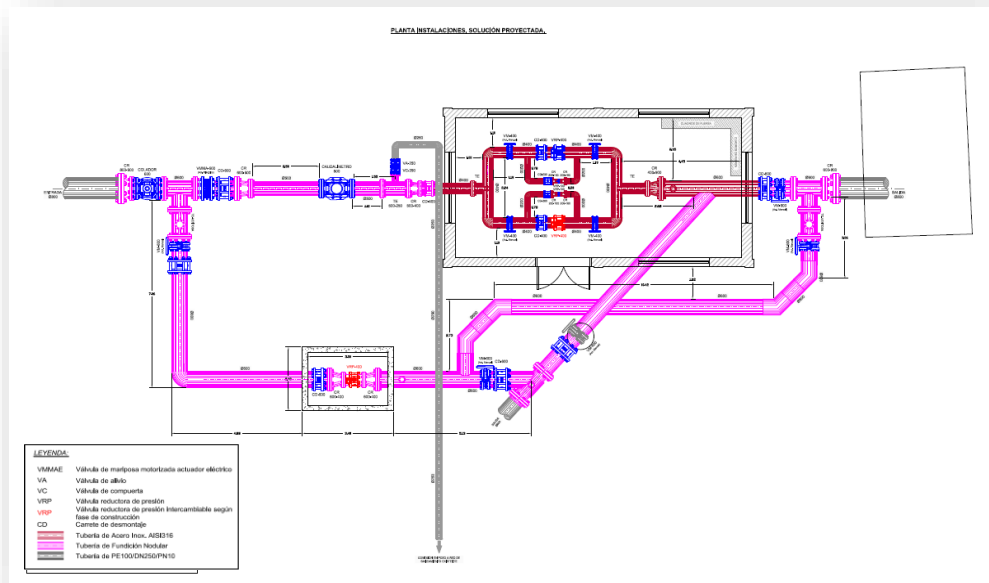
IMPORTE: 460.383,87 €



FECHA: JULIO 2019

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo para la modificación y renovación de los equipos de Válvulas de Regulación de Presión existentes en la Caseta de válvulas reductoras de la entrada en Palencia desde el suministro desde Depósito de la Miranda.



PROYECTO

"SUMINISTRO DE AGUA POTABLE DESDE LA E.T.A.P. DE SANTOVENIA Y CABEZÓN A LA BASE MILITAR 'EL EMPECINADO' EN SANTOVENIA DE PISUERGA (VALLADOLID)"

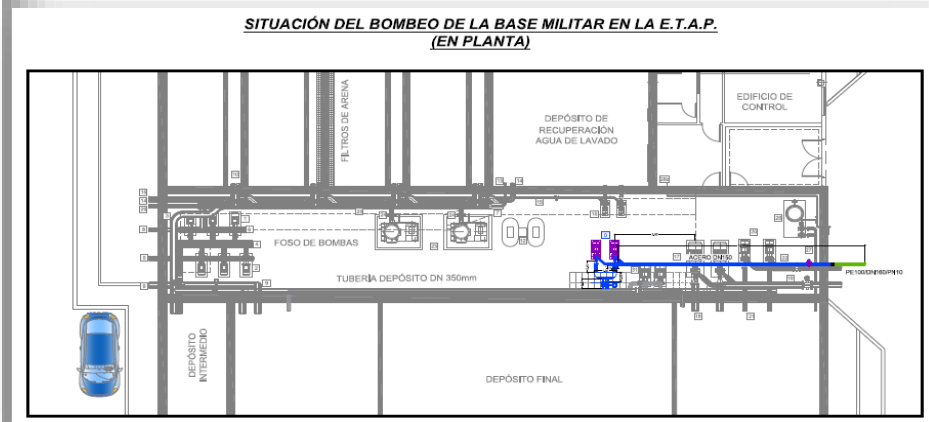
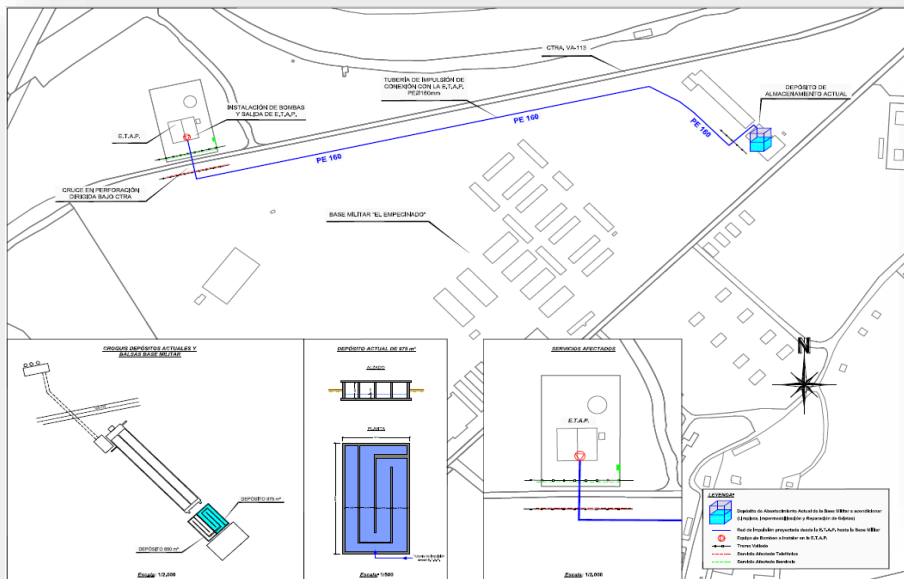
IMPORTE: 226.272,78 €



FECHA: FEBRERO 2018

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto de suministro de agua potable desde la ETAP de Santovenia y Cabezón de Pisuerga a la Base Militar "El Empecinado" de Santovenia de Pisuerga (Valladolid), mediante modificación de ETAP para bombeo y conducción de impulsión".



PROYECTO

"ABASTECIMIENTO EN AVENIDA LA PURÍSIMA EN POBLADURA DEL VALLE (ZAMORA)" ANUALIDAD 2019

IMPORTE: 24.673,50 €



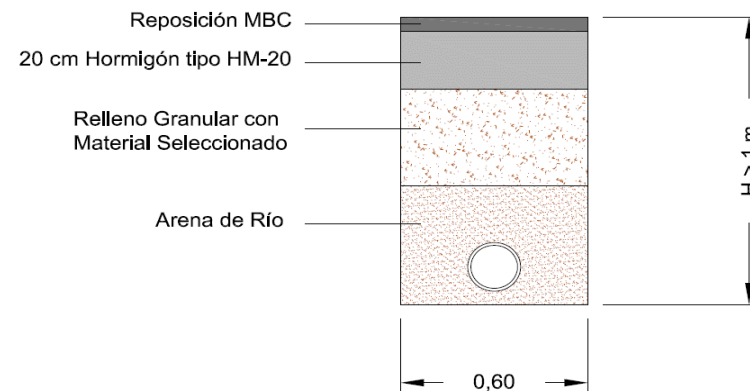
FECHA: FEBRERO 2019

RESUMEN ACTUACIÓN:

Descripción de las obras necesarias para la renovación de un tramo de la red de abastecimiento en la Avenida La Purísima en Pobladura del Valle.



Sección Tipo de Zanja Conexión a Red Principal



INFORME TÉCNICO

"INFORME MODELIZACIÓN MATEMÁTICA. RED ABASTECIMIENTO TORQUEMADA (PALENCIA). AFECCIÓN DE CONEXIÓN AL SISTEMA DEL SECTOR SUD 3.2"

IMPORTE: €



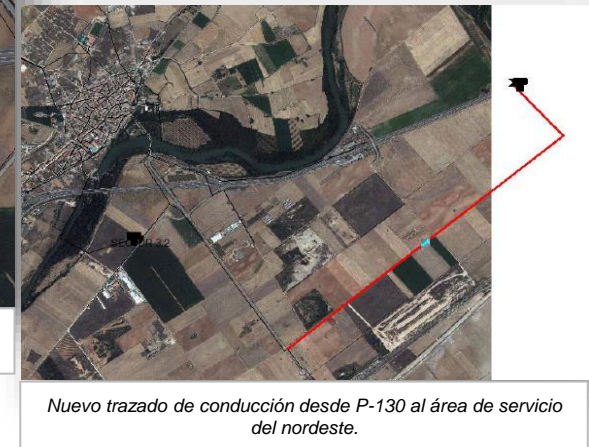
FECHA:

RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis matemático de modelación de la red de abastecimiento del núcleo de Torquemada considerando la posible afección de la nueva demanda del sector SUD 3.2 situado al sudeste del núcleo y de una posible conexión al nordeste del núcleo de otra área de servicio situada en la autovía A62.



NUEVOS TRAZADOS DE CONDUCCIONES PROPUESTOS



MEMORIA VALORADA

"MEMORIA VALORADA PARA SUMINISTRO DE AGUA POTABLE DESDE LA ETAP DE SANTOVENIA Y CABEZÓN A BASE MILITAR 'EL EMPECINADO' EN SANTOVENIA DE PISUERGA (VALLADOLID)"

IMPORTE: 249.270,21 €



FECHA: AGOSTO 2017

RESUMEN ACTUACIÓN:

Evaluar las obras que resultarían necesarias realizar para realizar el suministro a la Base militar "El Empecinado" desde la actual ETAP de Santovenia de Pisuerga (Valladolid).



PROYECTO

"PROYECTO DE SISTEMA DE TELECONTROL DE ARROYO DE LA ENCOMIENDA (VALLADOLID)"

IMPORTE: 349.895,70 €



FECHA: FEBRERO 2017

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto para sistema de telecontrol actualizado para las instalaciones del Servicio de Aguas de Arroyo de la Encomienda, para que un operario situado en el centro de control sea capaz, no solo de recibir las señales de los diferentes elementos del sistema, sino también de operar la infraestructura de los elementos de la red de abastecimiento y de la red de saneamiento a distancia y de la toma de decisiones de forma ágil y rápida.



PROYECTO

"DOTACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL POZO DE LA NAVE EN SAN JORGE Y CONEXIÓN A LA TUBERÍA DE BAJADA DEPÓSITO CERRO MOJÓN, EN ALMAGRO (CIUDAD REAL)"

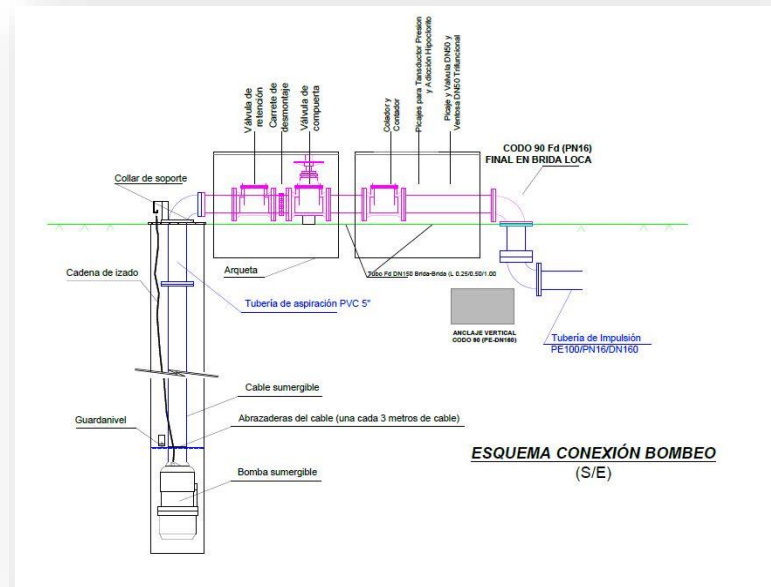
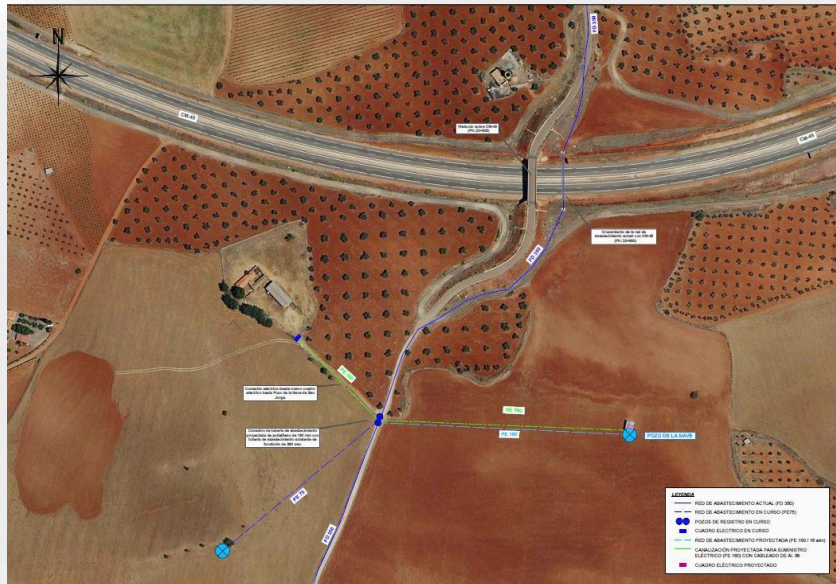
IMPORTE: 48.342,23 €



FECHA: MAYO 2020

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo para la conexión del pozo subterráneo de la Nave en San Jorge a la red de suministro de agua potable de Almagro.



PROYECTO

"CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL POZO DE EMERGENCIA Y CONEXIÓN HIDRÁULICA A LA TUBERÍA DE BAJADA DEPÓSITO CERRO MOJÓN, EN ALMAGRO (CIUDAD REAL)"

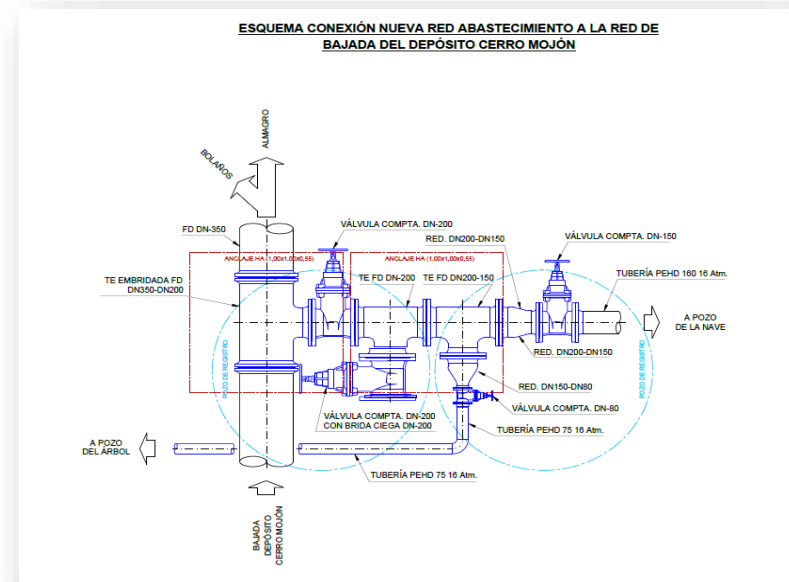
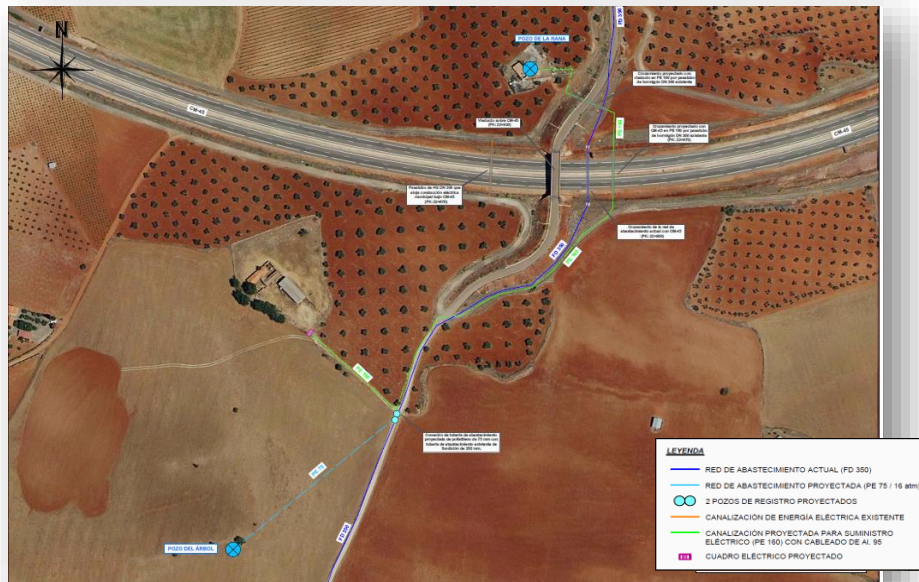
IMPORTE: 32.338,67 €



FECHA: ABRIL 2020

RESUMEN ACTUACIÓN:

Conexiones Electricas de pozo de Emergencia subterráneo del Árbol a la red de suministro de agua potable de Almagro.



PROYECTO

"RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE ABADES (SEGOVIA)"

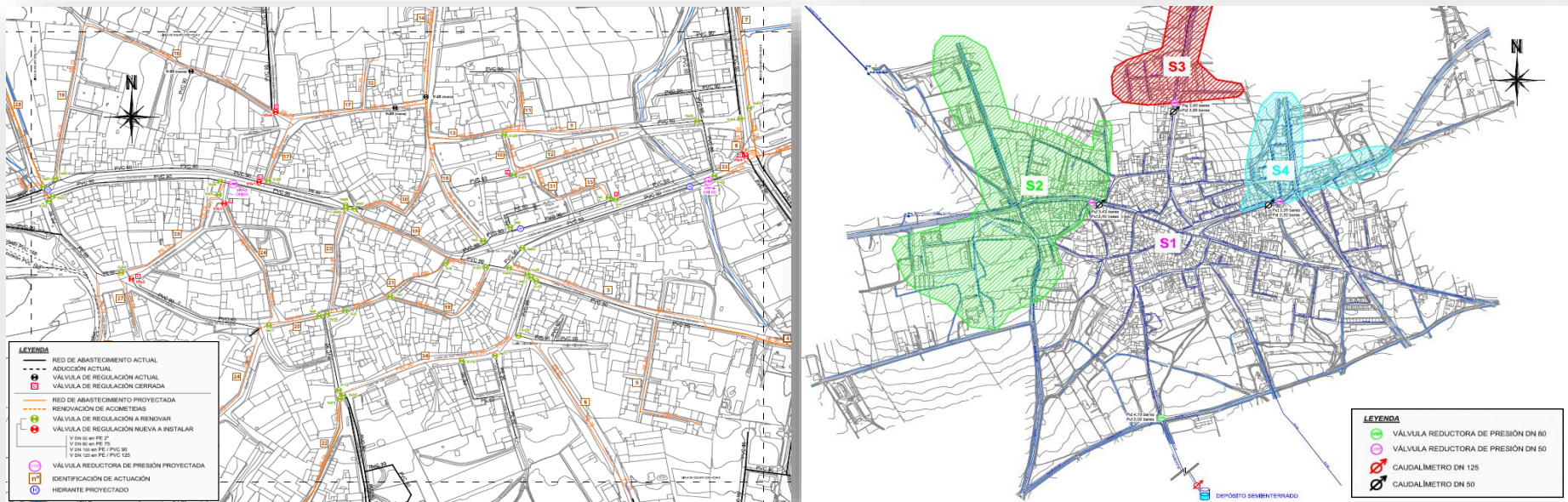
IMPORTE: 699.999,88 €



FECHA: FEBRERO 2020

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo. Inspección e Inventario de red de abastecimiento. Modelización matemática de la red y análisis. Definición y valoración de las obras necesarias para rehabilitación y actualización de la red de abastecimiento.



PROYECTO

"ESTUDIO DE ALTERNATIVAS AL ABASTECIMIENTO DE MANCOMUNIDAD DE LA ATALAYA (SEGOVIA)"

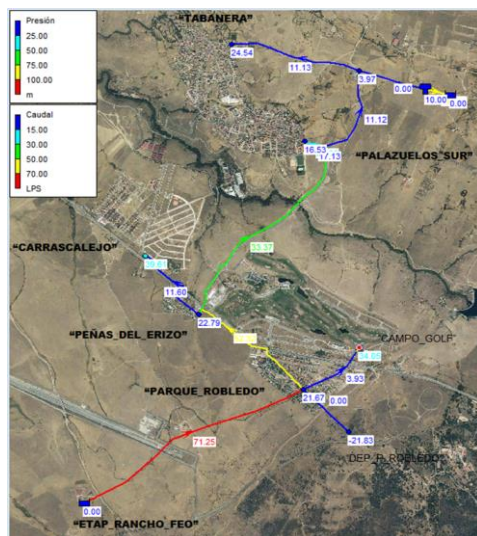
IMPORTE: €



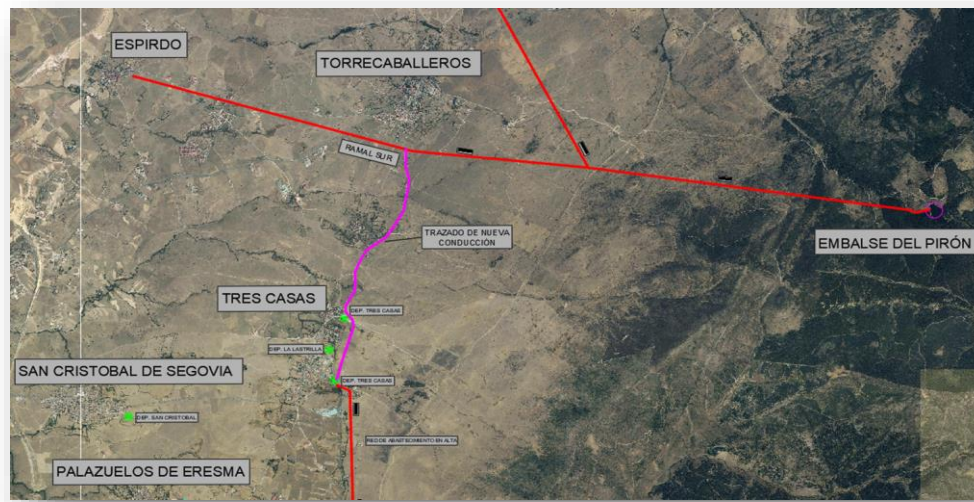
FECHA:

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio de Viabilidad de abastecimiento principal y alternativo a la mancomunidad de la Atalaya. Analisis sobre 12 alternativas (viabilidad tecnica, economica y priorización de las mismas).



Valores de presión (m.c.a.) en nudos para el nuevo sistema proyectado y caudales a futuro.



Esquema de trazado de nueva conducción entre Sistema de La Atalaya y Sistema de Fuente el Moj

PROYECTO

"PROYECTO PARA LA REPARACIÓN DEL RAMAL DE MONDÉJAR DEL ABASTECIMIENTO EN ALTA DE LA MANCOMUNIDAD RÍO TAJUÑA"

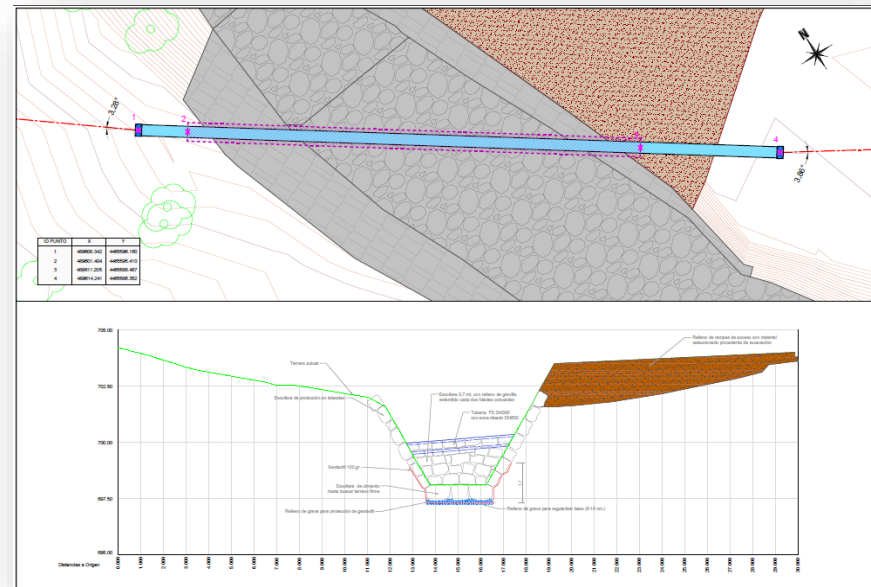
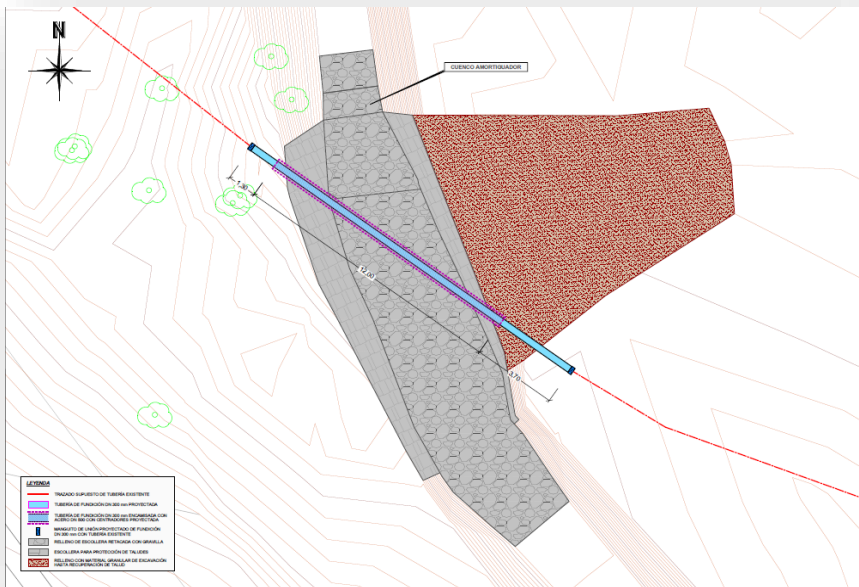
IMPORTE: 70.956,52 €



FECHA: JUNIO 2020

RESUMEN ACTUACIÓN:

Reparación del Ramal de Mondéjar del Abastecimiento en Alta (DN300 a 15 bar) de la mancomunidad Rio Tajuña en su cruzamiento con el Arroyo de Valga.



PROYECTO

"RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE BOCEGUILLAS (SEGOVIA)"

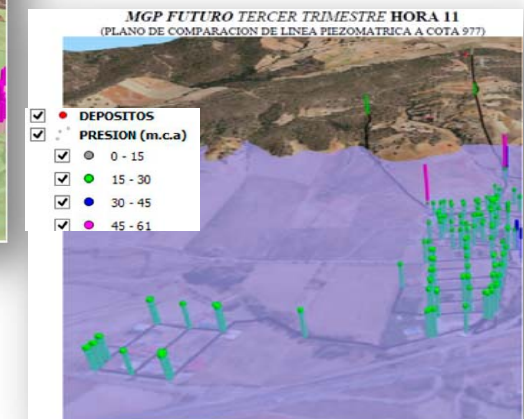
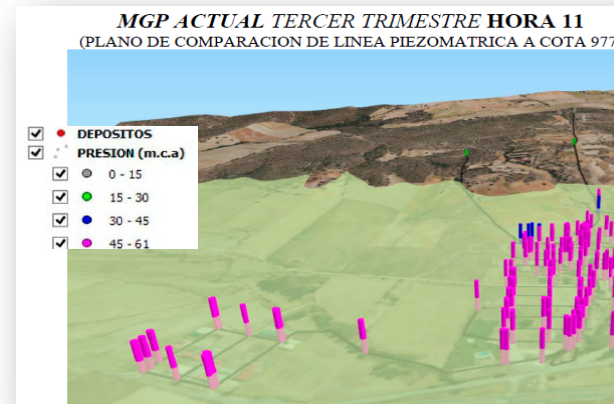
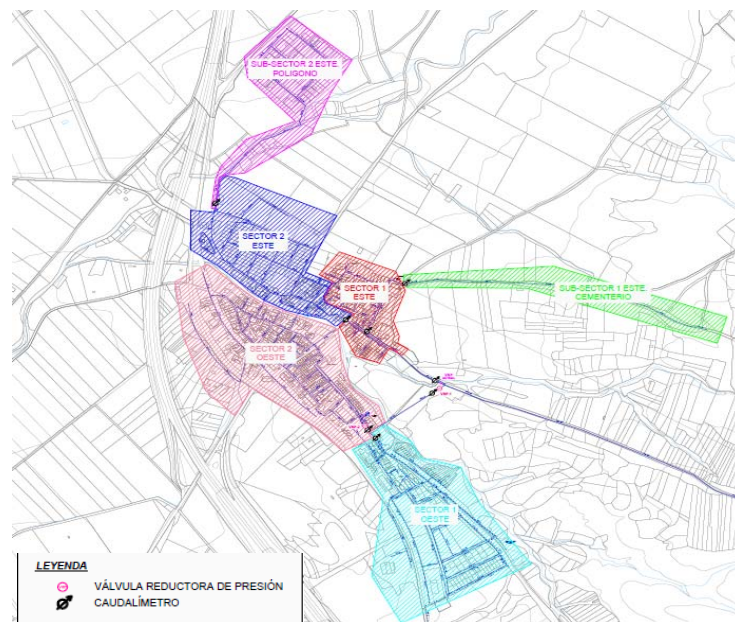
IMPORTE: 877.143,64 €



FECHA: DICIEMBRE 2022

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo. Inspección e Inventario de red de abastecimiento. Modelización matemática de la red y análisis. Sectorización Hidráulica y Modelo de Gestión de Presiones. Definición y valoración de las obras necesarias para rehabilitación de 3,6 km de red y actualización de la red de abastecimiento (19,6 km de red) y renovación de contadores con telelectura (en torno a 700 contadores).



PROYECTO

"RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUILAFUENTE (SEGOVIA)"

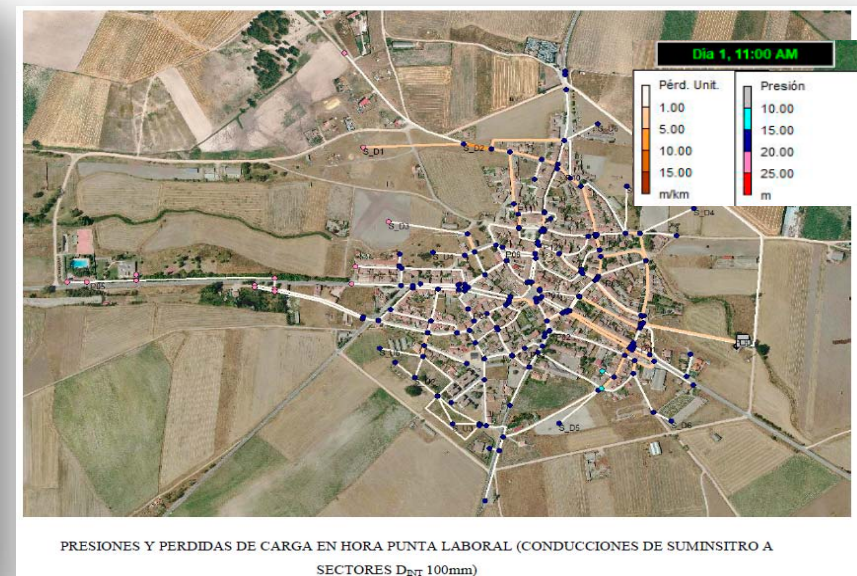
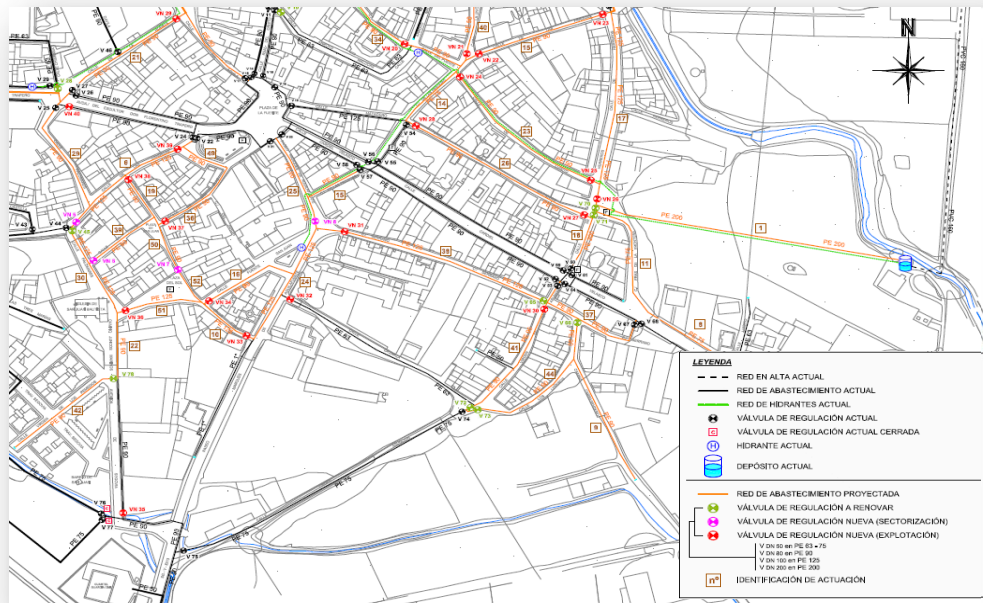
IMPORTE: 1.219.489,21 €



FECHA: DICIEMBRE 2022

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo. Inspección e Inventario de red de abastecimiento. Modelización matemática de la red y análisis. Sectorización Hidráulica y Modelo de Gestión de Presiones. Definición y valoración de las obras necesarias para rehabilitación de 5,9 km de red y actualización de la red de abastecimiento (12,5 km de red) y renovación de contadores con telelectura (en torno a 800 contadores).



PROYECTO

"RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE VILLARRAMIEL (PALENCIA)"

IMPORTE: 788.182,87 €



FECHA: MARZO 2023

RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo. Inspección e Inventario de red de abastecimiento. Modelización matemática de la red y análisis. Sectorización Hidráulica y Modelo de Gestión de Presiones. Definición y valoración de las obras necesarias para rehabilitación de 6 km de red y actualización de la red de abastecimiento (17 km de red) y renovación de contadores con telelectura (en torno a 900 contadores).

