

PROYECTO

"ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DEL ARROYO EL PERDIGÓN PARA IMPLANTACIÓN DE EDAR EL PERDIGÓN (ZAMORA)"

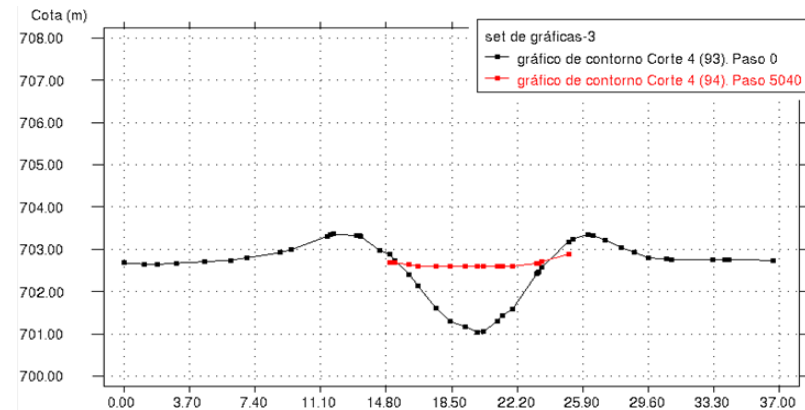
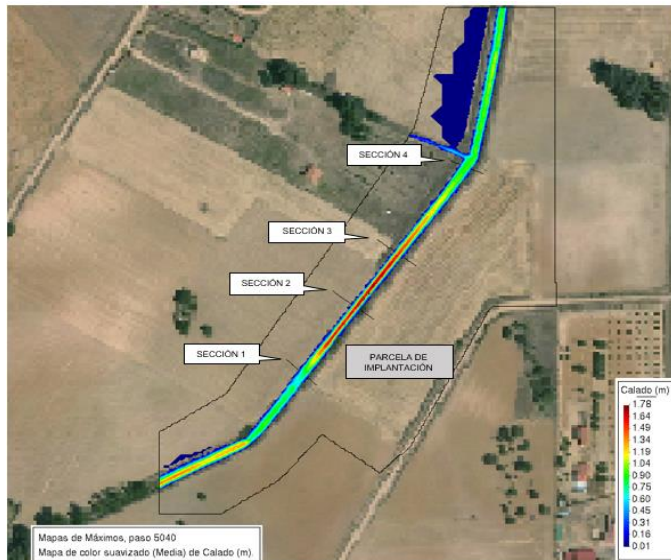
IMPORTE:



FECHA: MAYO 2021

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio climatológico, hidrológico y de inundabilidad mediante la creación de un modelo 3D de terreno y simulación mediante el software IBER, para determinar el caudal máximo de avenida y la zona inundable T500 y T100, estableciendo así la zona libre de avenidas para la implantación de la EDAR de El Perdigón.



PROYECTO

"ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DE CAZ PARA IMPLANTACIÓN DE EDAR EN VILLARDECIERVOS (ZAMORA)"

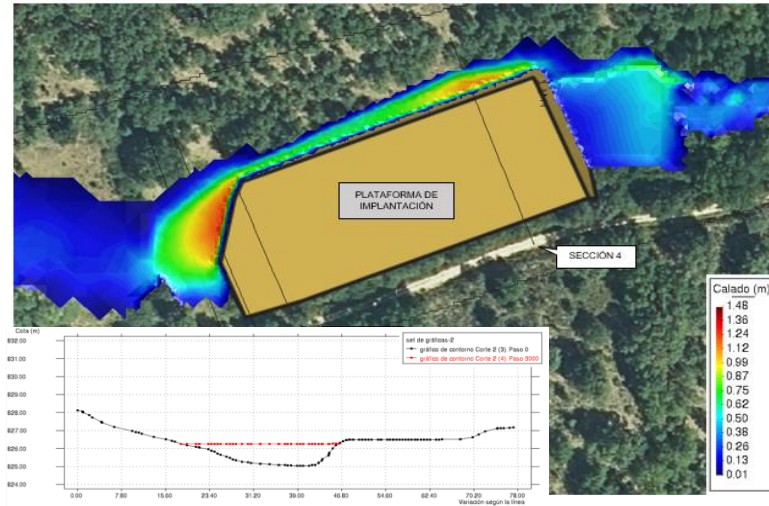
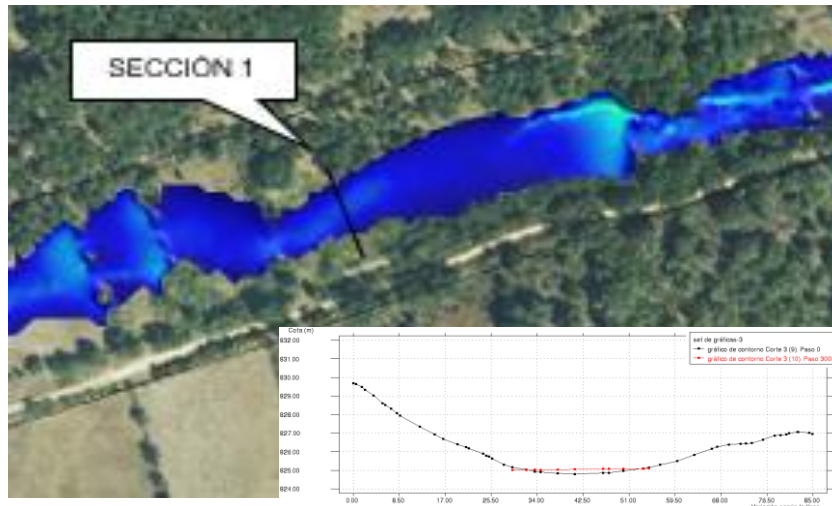
IMPORTE:



FECHA: MAYO 2021

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio climatológico, hidrológico y de inundabilidad mediante la creación de un modelo 3D de terreno, tanto del estado actual como proyectado, y simulación mediante el software IBER, para determinar el caudal máximo de avenida y la zona inundable T500 y T100, estableciendo así la variación de los calados de las avenidas tras la construcción de la plataforma para la implantación de la EDAR de Villardecervos.



PROYECTO
**"ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DEL ARROYO RIVERA DE MORALEDA PARA
RENOVACIÓN DE OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL EN MORALEJA DE SAYAGO
(ZAMORA)"**

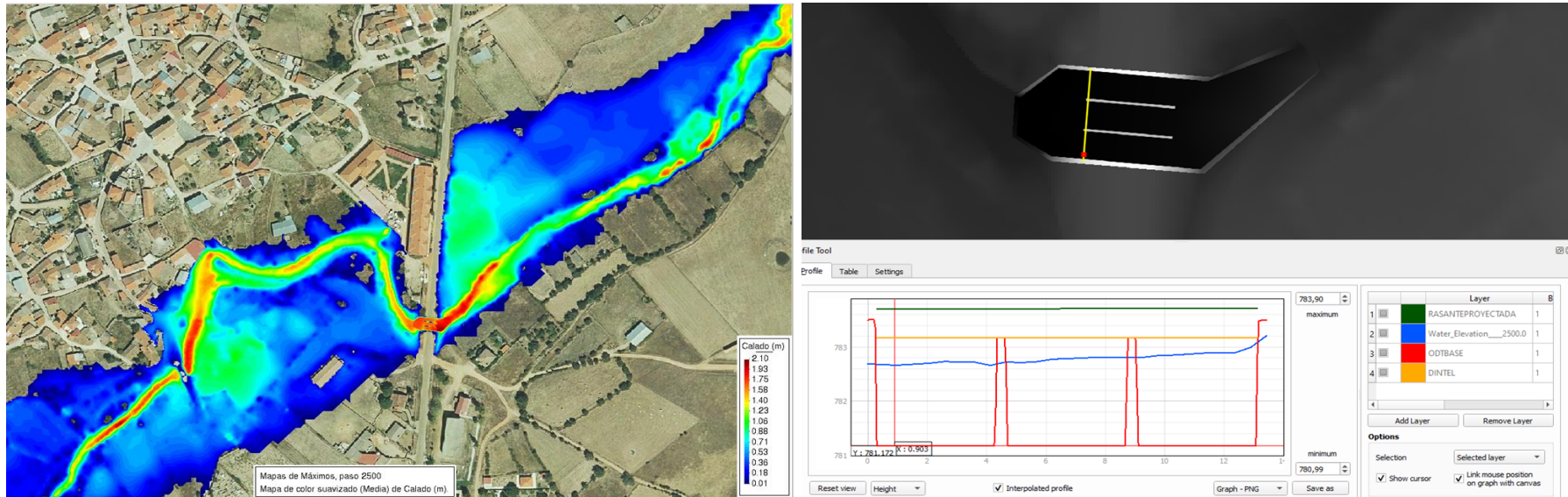
IMPORTE:



FECHA: OCTUBRE 2021

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio climatológico, hidrológico y de inundabilidad mediante la creación de un modelo 3D de terreno y simulación mediante el software IBER, para determinar los caudales recogidos y que deberá aliviar la ODT durante el aguacero de diseño T500 y T100 verificando así la idoneidad del tamaño y diseño de la obra proyectada y la resolución de los problemas de inundabilidad existentes en la actualidad.



PROYECTO

"ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DEL ARROYO MOZÁRBEZ PARA IMPLANTACIÓN DE EDAR DE MOZÁRBEZ (SALAMANCA)"

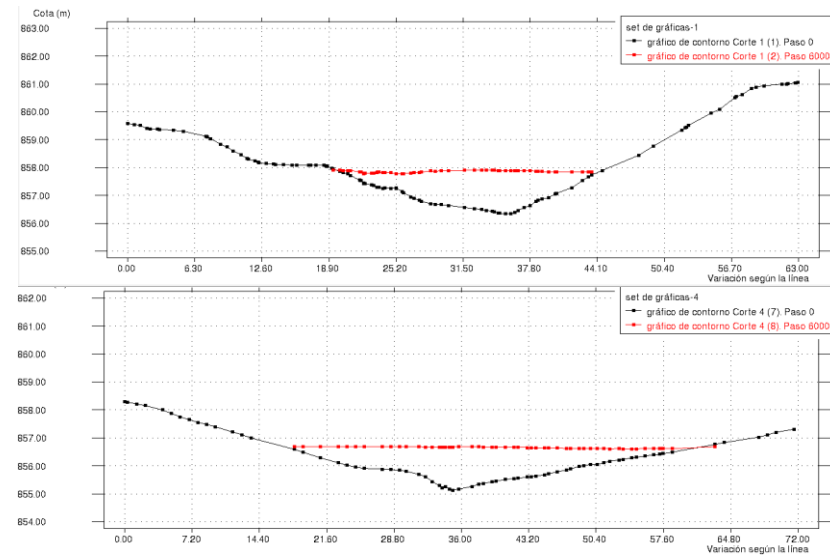
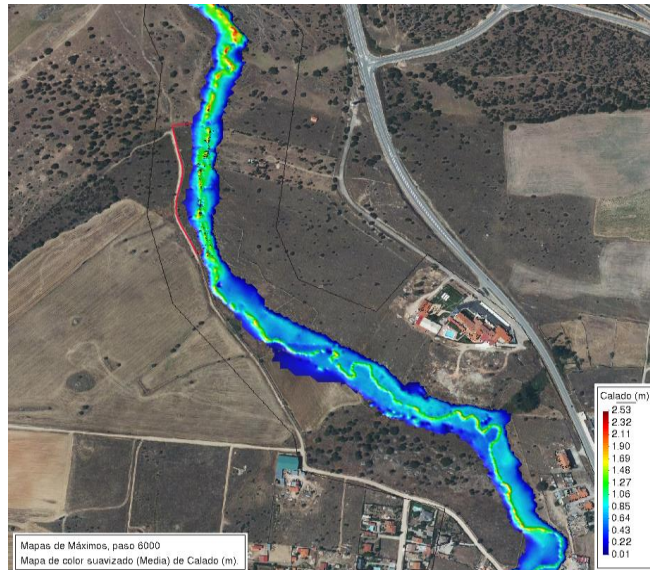
IMPORTE:



FECHA: JULIO 2021

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio climatológico, hidrológico y de inundabilidad mediante la creación de un modelo 3D de terreno y simulación mediante el software IBER, para determinar la zona inundable T500 y T100, estableciendo así la zona libre de avenidas para la implantación de la EDAR de Mozárbez.



PROYECTO

"ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DEL ARROYO VALPARAISO PARA IMPLATACIÓN DE EDAR EN CORRALES DEL VINO (ZAMORA)"

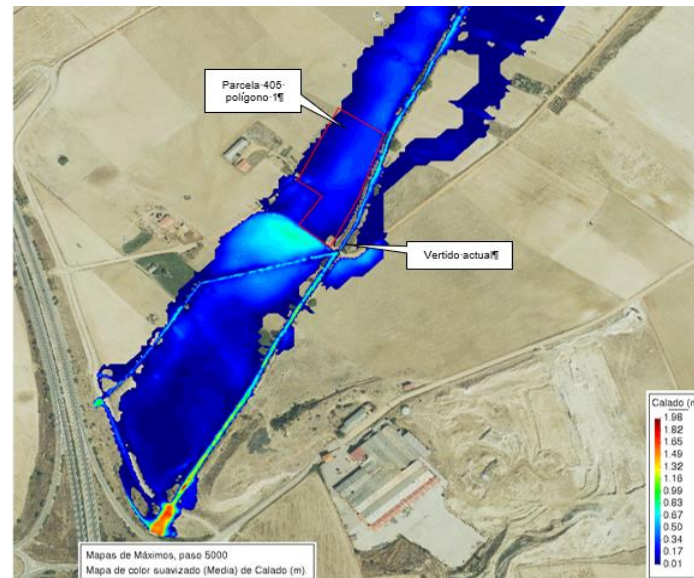
IMPORTE:



FECHA: NOVIEMBRE 2021

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio climatológico, hidrológico y de inundabilidad mediante la creación de un modelo 3D de terreno y simulación mediante el software IBER, para determinar la zona inundable T500 y T100 en parcela seleccionada en antiguo proyecto de EDAR, reubicando de esta forma la nueva zona de implantación de la EDAR de Corrales del Vino.



PROYECTO

"ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DEL ARROYO DEL TERRILLO PARA IMPLANTACIÓN DE EDAR DE ARROYO DE CUELLAR (SEGOVIA)"

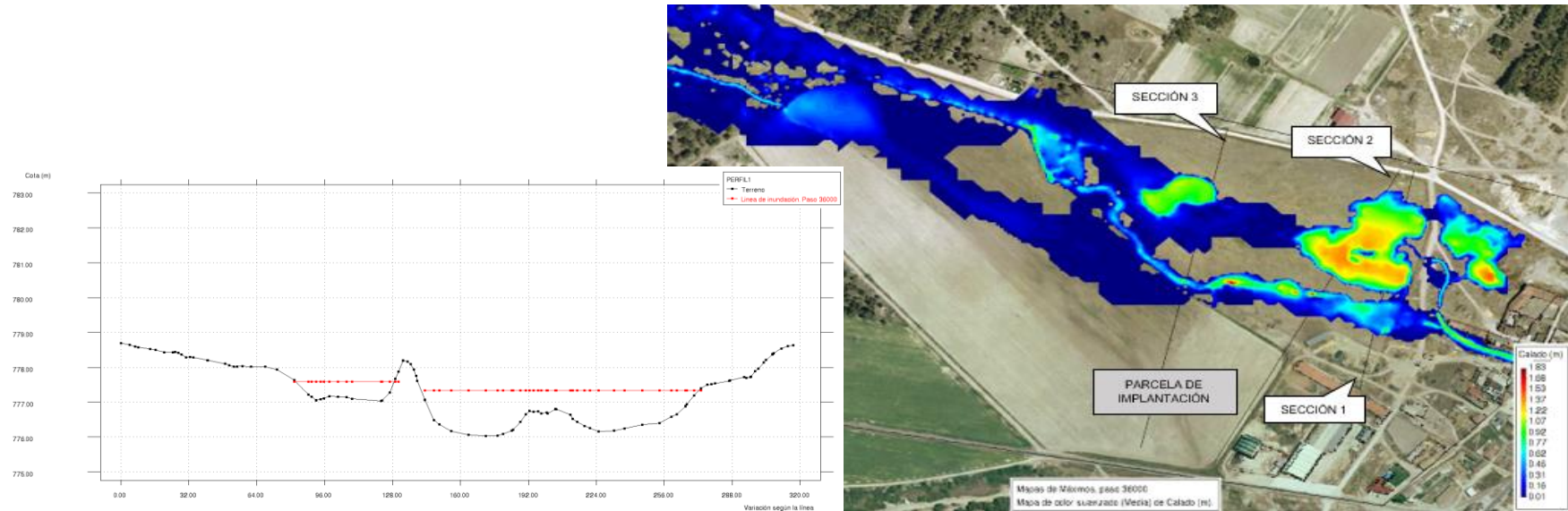
IMPORTE:



FECHA: SEPTIEMBRE 2022

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio climatológico, hidrológico y de inundabilidad mediante la creación de un modelo 3D de terreno y simulación mediante el software IBER, para determinar el caudal máximo de avenida y la zona inundable T500 y T100, para la implantación de la EDAR. Se establecieron además, los calados máximos de la zona de lagunaje natural, para realizar un diseño del sistema con vertido de aguas tratadas a las balsas existentes.



PROYECTO

"ESTUDIO DE INUNDABILIDAD DEL CAZ DEL RODERO PARA IMPLANTACIÓN DE EDAR DE MUDRIÁN (SEGOVIA)"

IMPORTE:



FECHA: OCTUBRE 2022

RESUMEN ACTUACIÓN:

Estudio climatológico, hidrológico y de inundabilidad mediante la creación de un modelo 3D de terreno y simulación mediante el software IBER, del Caz del Rodero, determinando la inundabilidad en T500 y T100 de la parcela elegida para la implantación de la EDAR y estableciendo así la zona para la implantación de la misma.

