

PROYECTO

"ACTUACIONES EN LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DE FABERO Y VEGA DE LA ESPINAREDA (LEÓN)"

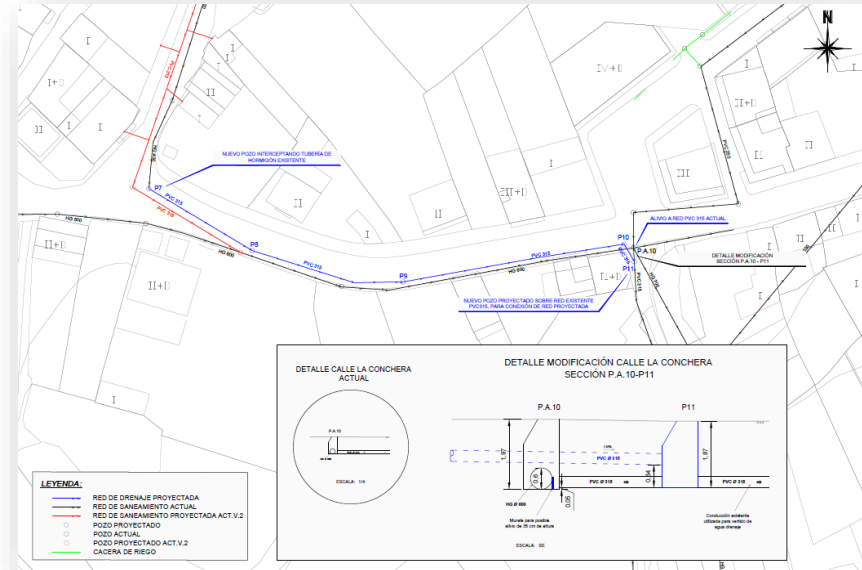
IMPORTE: 287.937,71 €



FECHA: NOVIEMBRE 2020

RESUMEN ACTUACIÓN:

Solución a diferentes problemáticas de infiltraciones y aportes de aguas parásitas presentes en la red de saneamiento que recoge las aguas residuales de los municipios de Fabero, Sésamo y Vega de Espinareda.



INFORME TÉCNICO

"DSS. INFORME TÉCNICO DE DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO EN EPISODIOS DE LLUVIA. INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO DE VENTA DE BAÑOS (PALENCIA)"

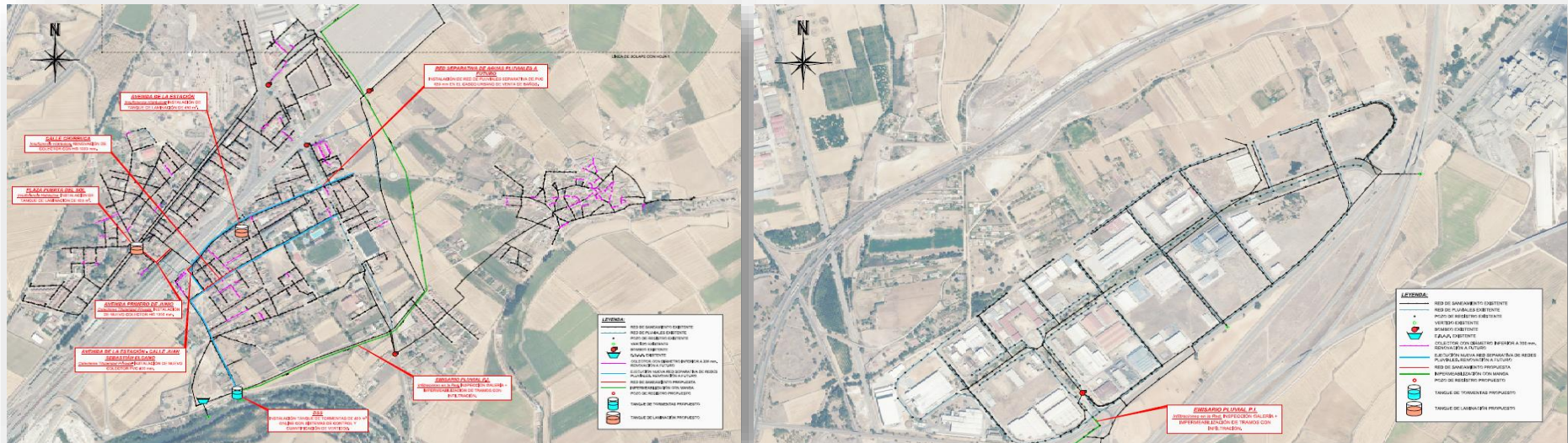
IMPORTE: 11.035.091,20 €



FECHA: NOVIEMBRE 2020

RESUMEN ACTUACIÓN:

Modelización matemática de la infraestructura de alcantarillado. Análisis de las características y el funcionamiento actual de la red de saneamiento del municipio de Venta de Baños y determinación de medidas y actuaciones necesarias para un correcto funcionamiento hidráulico de la red, limitando la contaminación del medio receptor debido a los desbordamientos del sistema unitario en tiempos de lluvias.



INFORME TÉCNICO

"INFORME TÉCNICO DE CÁLCULO MECÁNICO DE LAS TUBERÍAS DE LAS REDES DE SANEAMIENTO, PLUVIAL Y ALUMBRADO PÚBLICO DEL CENTRO COMERCIAL OPEN SKY (MADRID)"

IMPORTE: €



FECHA: JULIO 2019

RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis mecánico de las conducciones de las redes de saneamiento, pluviales y eléctrica ejecutadas en las obras de construcción del Centro Comercial OPEN SKY en Madrid debido a la aparición en diferentes zonas de las obras, una serie de graves daños y desperfectos de tipo estructural (tubos ovalizados y aplastamientos) en las redes ejecutadas.



MEMORIA TÉCNICA

"ACONDICIONAMIENTO DEL VERTIDO DE LA E.D.A.R. DE BRIVIESCA AL RÍO OCA"

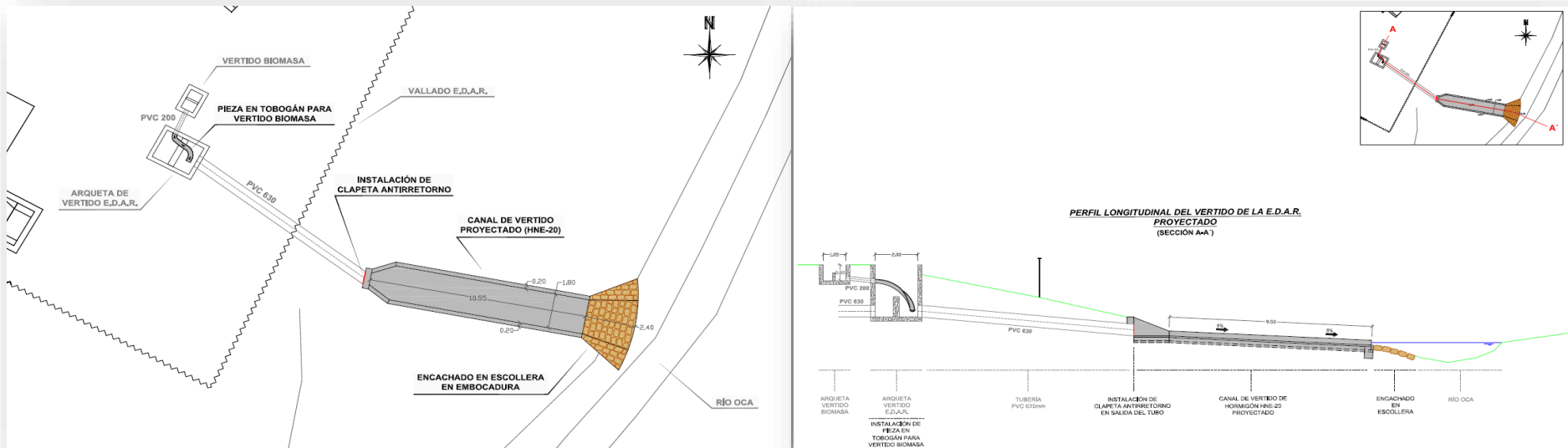
IMPORTE: 16.832,87 €



FECHA: MAYO 2018

RESUMEN ACTUACIÓN:

Modificación y acondicionamiento del vertido de la E.D.A.R. de Briviesca (Burgos) al Río Oca.



PROYECTO

"VILLALÓN DE CAMPOS. AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA E.D.A.R."

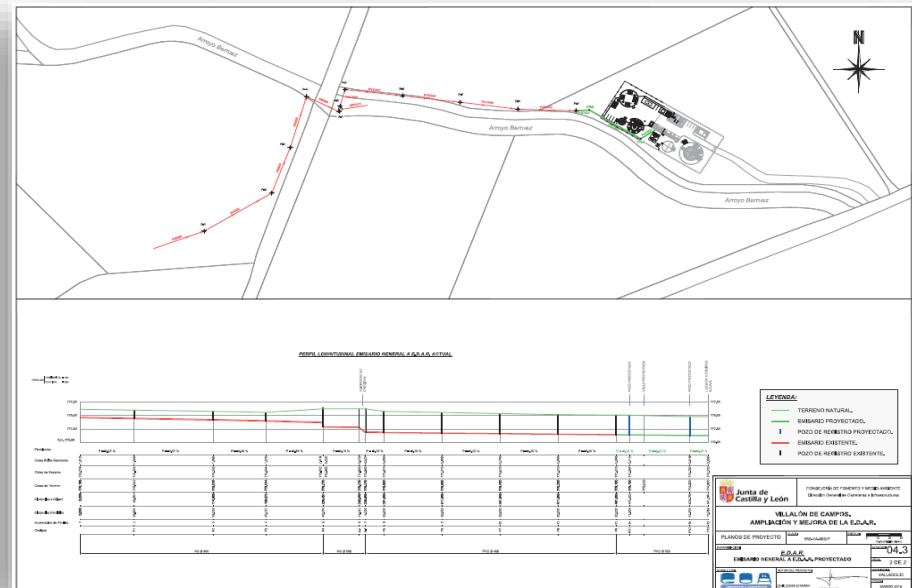
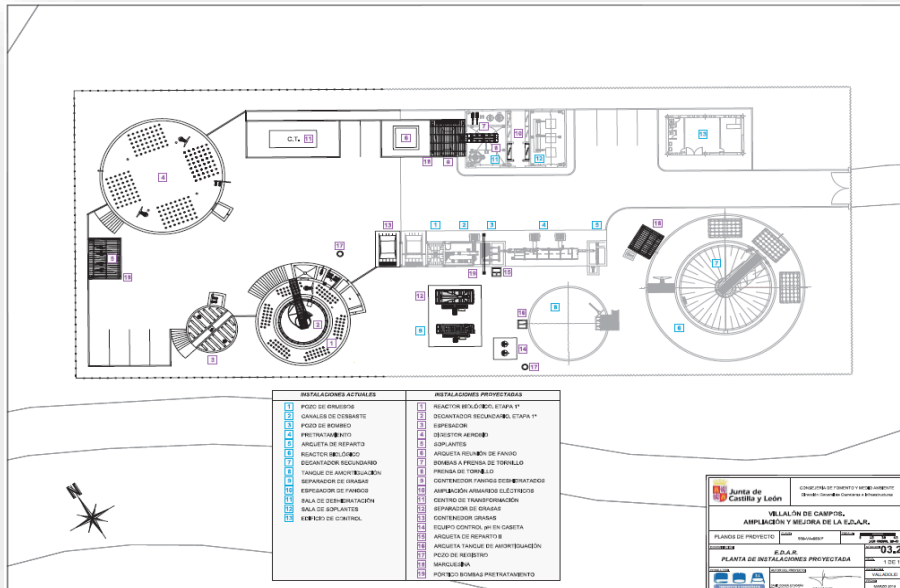
IMPORTE: 1.945.631,49 €



FECHA: MARZO 2018

RESUMEN ACTUACIÓN:

Ampliación y mejora de la EDAR actual de 5.000 a 15.000 habitantes equivalentes, mediante inserción en proceso de Reactor Biológico de Alta Carga (efluente entrada 1.200 BBO₅). Modificación de Pretratamiento, separadores de grasas, arquetas de reparto; tanque de homogeneización; reactivos y reforma de decantador 2º. Modificación de línea de fangos, inclusión de Digestor Aerobio y modificación de deshidratación. Asimismo la mejora de equipos de control y automatización.



PROYECTO

"PROYECTO DE REHABILITACIÓN DEL COLECTOR DE SANEAMIENTO EN CALLE RONDA ANGULO - TRAMO 1"

IMPORTE: 32.688,77 €



FECHA: FEBRERO 2017

RESUMEN ACTUACIÓN:

Rehabilitación con manga de los tramos de alcantarillado deteriorados en la zona.



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.

