

## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE EL PERDIGÓN (ZAMORA)"

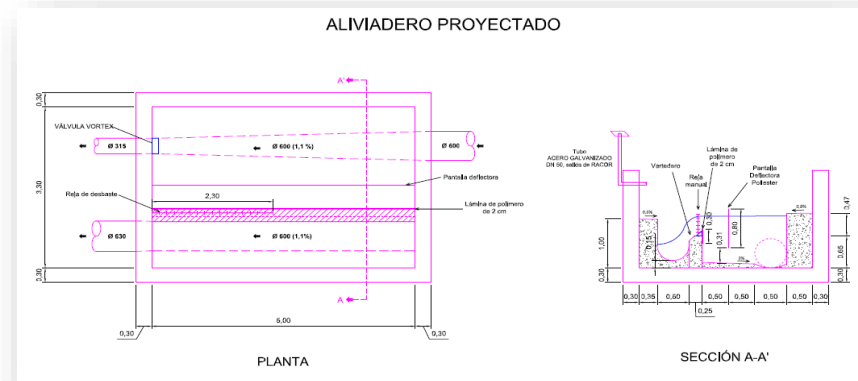
IMPORTE: 830.436,89 €



FECHA: JUNIO 2021

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Superficial (HAFS) en dos balsas con macrófitos.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE VILLARDECIERVOS (ZAMORA)"

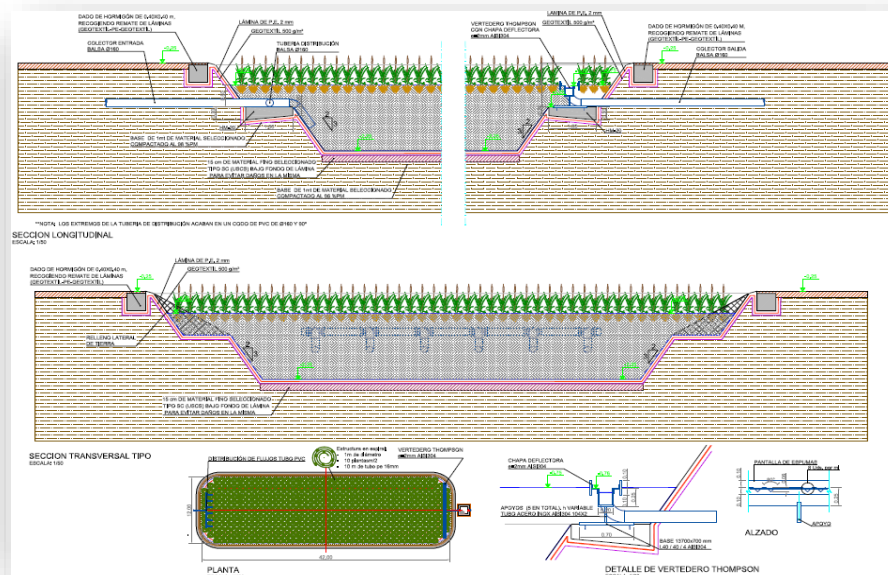
IMPORTE: 852.683,98 €



FECHA: JUNIO 2021

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Superficial (HAFS) en dos balsas con macrófitos.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE MOZÁRBEZ (SALAMANCA)"

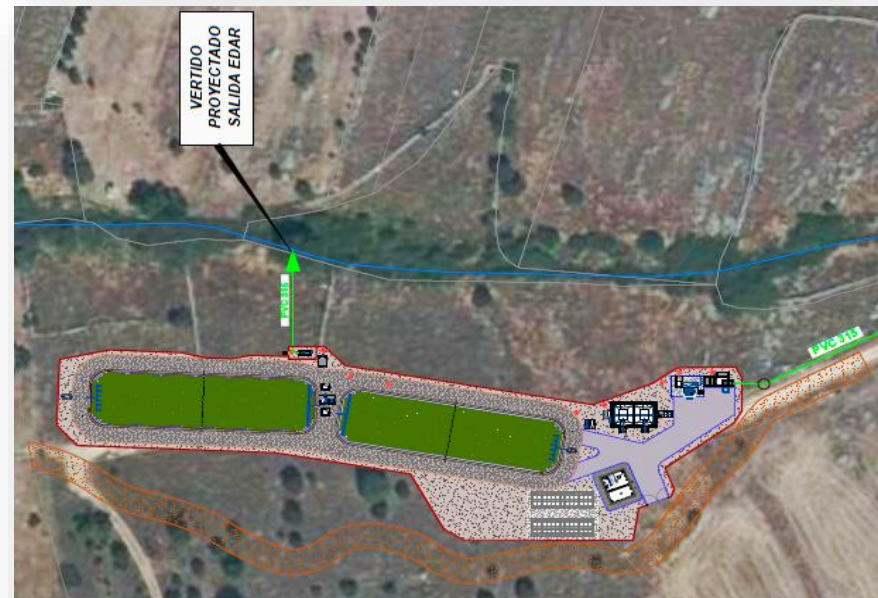
IMPORTE: 983.685,53 €



FECHA: JULIO 2021

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Superficial (HAFS) en dos balsas con macrófitos.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE MORALES DE REY (ZAMORA)"

IMPORTE: 844.930,34 €



FECHA: FEBRERO 2022

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Lechos Bacterianos.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE CORRALES DEL VINO (ZAMORA)"

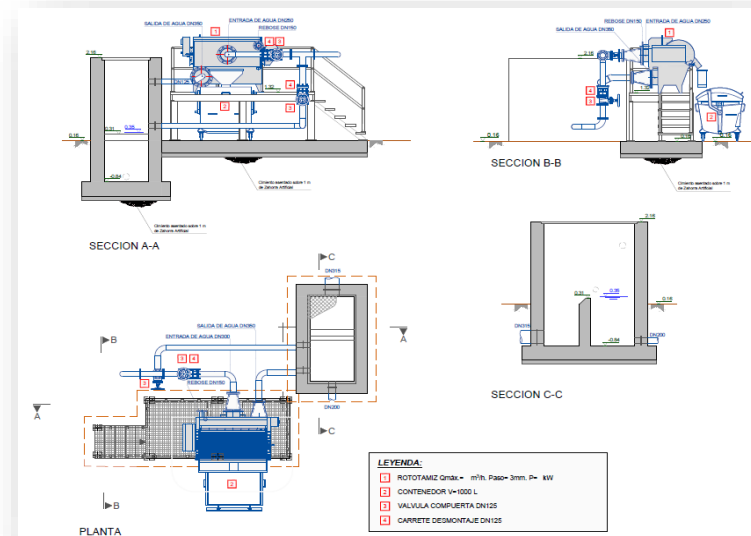
IMPORTE: 712.831,05 €



FECHA: DICIEMBRE 2021

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Superficial (HAFS) en dos balsas con macrófitos.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE CAMARZANA DE TERA (ZAMORA)"

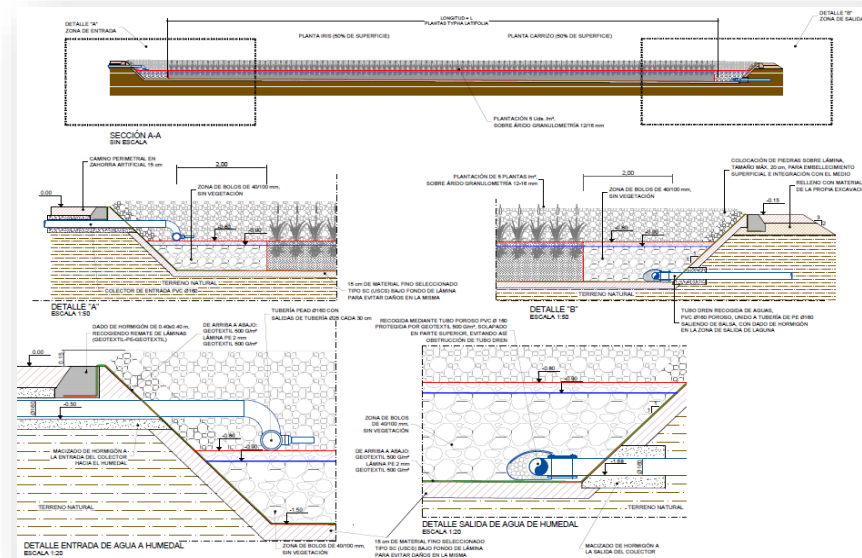
IMPORTE: 797.188,83 €



FECHA: DICIEMBRE 2021

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Sub-Superficial Horizontal (HAFSs) en cuatro balsas.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE GERIA (VALLADOLID)"

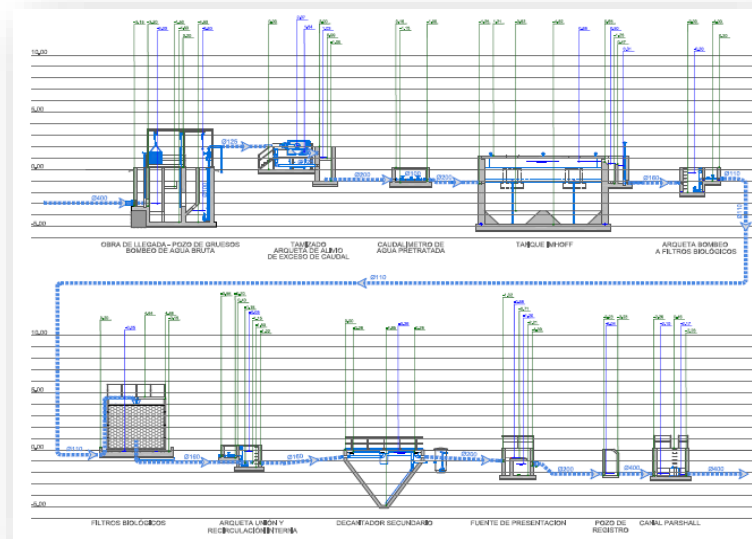
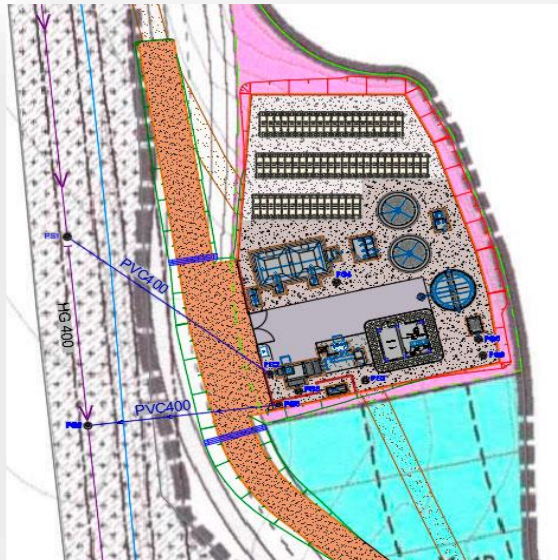
IMPORTE: 695.591,96 €



FECHA: MARZO 2022

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Lechos Bacterianos.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE ZARZUELA DEL PINAR (SEGOVIA)"

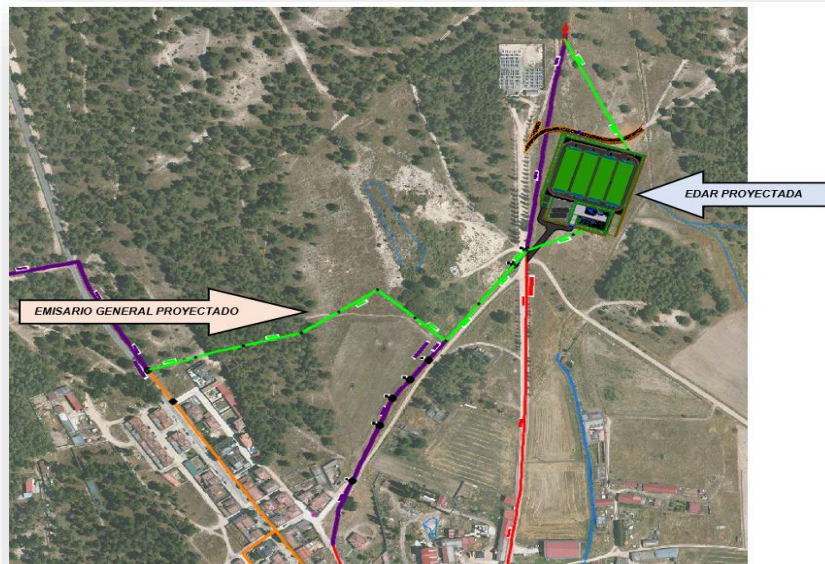
IMPORTE: 951.640,45 €



FECHA: JUNIO 2022

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Sub-Superficial Horizontal (HAFSs) en cuatro balsas.





## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE ARROYO DE CUÉLLAR (SEGOVIA)"

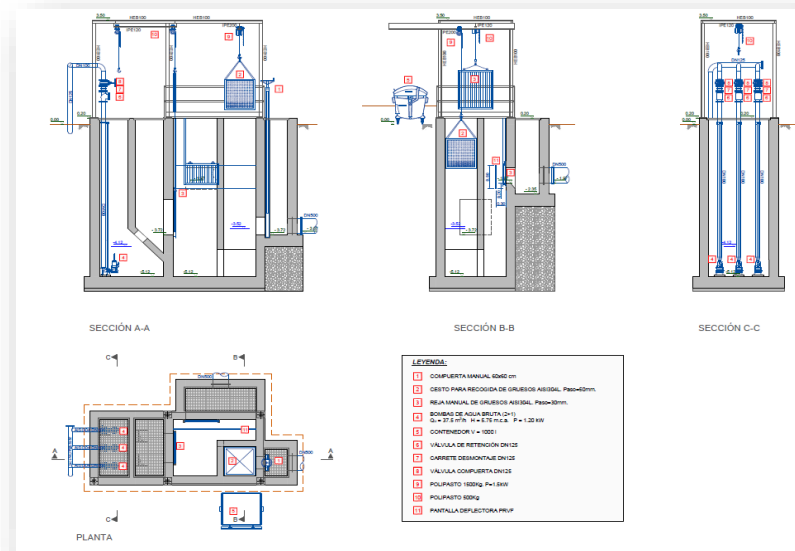
IMPORTE: 647.913,30 €



FECHA: NOVIEMBRE 2022

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Sub-Superficial Horizontal (HAFSS) en dos balsas.



## PROYECTO

# "REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EMISARIO Y E.D.A.R. DE MUDRIÁN (SEGOVIA)"

IMPORTE: 731.886,67 €



FECHA: SEPTIEMBRE 2022

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo de EDAR mediante depuración extensiva blanda con proceso de Pretratamiento; Tratamiento Primario con Tanque Imhoff y con secundario resuelto con Humedal Artificial de Flujo Superficial (HAFS) en dos balsas con macrófitos.

