

PROYECTOR

SOCIEDAD PÚBLICA DE  
SERVICIOS DE AGUAS DE  
CASTILLA Y LEÓN S.A.

PROYECTO:  
PROYECTO DE ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES Y  
MODIFICACIÓN DE EMISARIO EN VILLOLDO (PALENCIA)

AUTORES: DEL PROYECTO: EL INGENIERO DE MONTES  
CAYETANO BERTOS  
MIGUEL ANGEL VERNIGER GENERAL  
ASIERE SÁEZ PÉREZ

ZENIT  
INGENIERIA

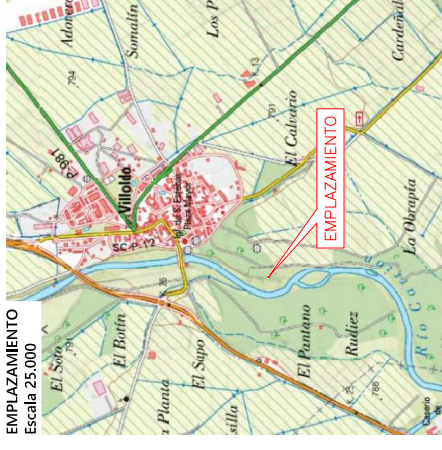
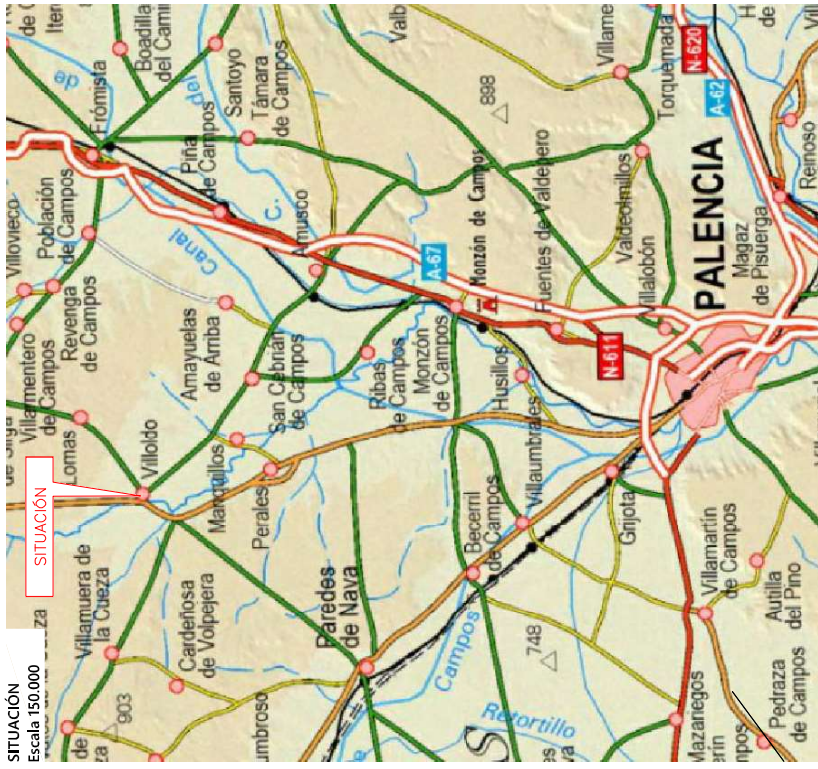
EL INGENIERO DE MONTES  
CAYETANO BERTOS  
MIGUEL ANGEL VERNIGER GENERAL  
ASIERE SÁEZ PÉREZ

SITUACIÓN: EMPLAZAMIENTO Y  
ARQUETA DE REUNIÓN Y ALIVIADERO

ESCALA  
VARIAS

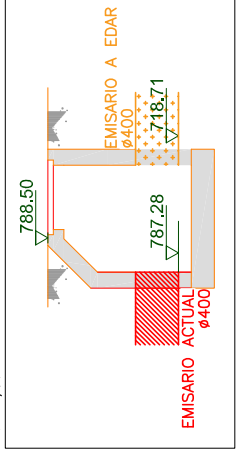
FECHA  
MAYO  
2022

HOJA 1 DE 3



EMPLAZAMIENTO  
Escala 25,000

DETALLE DE ARQUETA "A" DE REUNIÓN Y ALIVIADERO  
Escala 1/50



LEYENDA:

- LINEA DE BORDILLO
- LINEA DE EDIFICACION
- - - LINEA DE CAMBIO DE PENDIENTE
- MURO
- ALAMBRADA
- LINEA DE AGUA
- EMISARIO ACTUAL EDAR
- EMISARIO MODIFICADO
- - - ACOMETIDA ELÉCTRICA
- ACOMETIDA ABASTECIMIENTO
- REJILLA
- REGISTRO DESCONOCIDO
- REGISTRO CIRCULAR DE ABASTECIMIENTO
- REGISTRO CIRCULAR DE SANIAMIENTO
- EQUIPO DE MEDIDA Y CUADRO ELÉCTRICO
- PUNTO DE CONEXIÓN PARA SUMINISTRO EDAR
- ARQUETA ELÉCTRICA DE REGISTRO
- CUADRO ELÉCTRICO PRINCIPAL EDAR - IP54
- COTA FONDO COLECTOR
- COTA TERRENO
- 721.29
- 719.00
- 719.00

PLANTA GENERAL  
Escala 1/1,500



PUNTO DE VERTIDO  
Huso UTM: 30  
Coord. X: 367.969.51  
Coord. Y: 4.677.642.24

