

SANEAMIENTO DE SORIA: EDAR Y EMISARIO. OBRAS DE INCORPORACIÓN DE CAUDALES AL EMISARIO DE LA EDAR DE SINOVA (SORIA)	
Plazo de ejecución	8 meses
a) Nombre, la ubicación y una breve descripción de acuerdo con el Anexo CID	<p>Saneamiento de Soria (Soria, Castilla y León), Demarcación Hidrográfica del Duero.</p> <p>Implantación del sistema de colectores para la incorporación de caudales al emisario en construcción que llevará las aguas residuales a la nueva EDAR de Soria y así para cumplir con los límites establecidos por la Directiva 91/271/CEE, con consumo de energía neto nulo (conducción por gravedad)</p>
b) Extracto de las partes pertinentes de las especificaciones técnicas del proyecto que demuestren la alineación con la descripción del objetivo y la inversión en el CID	<p>Construcción de los colectores para incorporar los vertidos al emisario en túnel que se encuentra en construcción y que llega a la nueva EDAR de Sinova, también en construcción, garantizando el cumplimiento completo de la Directiva 91/271/CEE de la aglomeración</p>
c) Tipo de actuación sobre las infraestructuras de recogida y/o tratamiento de agua y aguas residuales	<p>Implantación de la red de saneamiento con el objetivo de cumplir con el art. 3 de la Directiva 91/271/CEE</p>
d) Número de población/equivalentes de población a los que se presta el servicio, incluida la metodología para calcular los equivalentes de población	<p>63.400 habitantes-equivalentes.</p> <p>Datos oficiales publicados por la Comisión Europea del informe de cumplimiento bienal reportado en cumplimiento del artículo 16 de la Directiva 91/271/CEE.</p> <p>https://uwwtd.eu/Spain/</p>
e) Pruebas documentales sobre las especificaciones técnicas que garanticen el cumplimiento de la Directiva 91/271/CEE	<p>Ensayos de las aguas residuales tratadas a la salida de la depuradora</p>
f) Copia del certificado de finalización y puesta en servicio	No aplica
g) Reducción media del consumo de energía	No aplica
h) Reducción media de las pérdidas de agua en los sistemas de distribución de agua	No aplica