

DEPURACIÓN Y SANEAMIENTO DE MIRANDA DE EBRO	
Plazo de ejecución	20 meses
a) Nombre, ubicación y una breve descripción de acuerdo con el Anexo CID	<p>Depuración y saneamiento de Miranda de Ebro (Burgos, Castilla y León), Demarcación Hidrográfica del Ebro.</p> <p>Ampliación de la depuradora existente y construcción de las infraestructuras de saneamiento necesarias para cumplir con los límites establecidos por la Directiva 91/271/CEE, con una reducción del consumo medio de energía del sistema de tratamiento de aguas residuales de, al menos, un 10%</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	Mejora, renovación y ampliación de la EDAR en un 40% de su capacidad actual, construcción de un tanque de tormentas y ampliación y mejora de la red de saneamiento existente, incorporando nuevas tecnologías de mayor eficiencia energética que garanticen una reducción del consumo medio de energía de, al menos, un 10 %
c) Tipo de actuación sobre las infraestructuras de recogida y/o tratamiento de agua y aguas residuales	Ampliación y mejora de la red de saneamiento y del tratamiento secundario existente en la actual depuradora, con el objetivo de cumplir con los límites fijados en la Directiva 91/271/CEE
d) Número de población/equivalentes de población a los que se presta el servicio, incluida la metodología para calcular los equivalentes de población	<p>52.700 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	Ensayos de las aguas residuales tratadas a la salida de la depuradora
f) Copia del certificado de finalización y puesta en servicio	No aplica
g) Reducción media del consumo de energía	10 %
h) Reducción media de las pérdidas de agua en los sistemas de distribución de agua	No aplica