

### 3. Aguas residuales.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
<b>Situación de partida</b>				
¿Se describen los sistemas de saneamiento de la zona?				
<b>¿Se han considerado las distintas fases y eventualidades?</b>				
Fase de construcción				
Fase de explotación o funcionamiento				
Cierre				
Desmantelamiento y restauración				
Funcionamiento anormal / fallo / accidente				
<b>Evaluación de los itinerarios de exposición</b>				
1. ¿Se analizan los vertidos?				
<u>Puntos de vertido</u>				
Número de puntos de vertido				
Tipo (procesos industriales, domésticas, lixiviados,..)				
Ubicación concreta de los puntos de vertido.				
Contaminantes y concentraciones en los puntos de vertido				
Caudales vertidos				
Frecuencia de vertidos				
<u>Red de saneamiento</u>				
Seguridad				
Relación espacial con la red de abastecimiento				
Relación espacial con captaciones				
Red de recogida de lixiviados				
Red de pluviales				
<u>Utilización de aguas recicladas o regeneradas</u>				
2. ¿Se analiza el medio receptor y los mecanismos de transporte y transformación?				
Vertidos al Sistema Integral de Saneamiento				
<u>Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales</u>				
Ubicación				
Emisión de olores y aerosoles				
Gestión de lodos				
<u>Modelo de dispersión para estimar concentración de contaminantes en cauces y SIS</u>				
Datos climatológicos (habitual y eventos extremos)				
Escorrentía (natural y espacios urbanos)				

.../...

\* No procede.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
.../...				
Procesos de transformación de los contaminantes en el medio por factores físicos, químicos o biológicos				
Diseño de una red de vigilancia de la inmisión				
<b>3. ¿Se analizan los posibles puntos de exposición?</b>				
Abastecimientos aguas superficiales				
Abastecimientos aguas subterráneas				
Zonas recreativas				
Cadena alimentaria				
<b>4. ¿Se contemplan las posibles vías de exposición?</b>				
Ingestión				
Contacto				
Inhalación				
Otras				
<b>5. ¿Se ha identificado adecuadamente la población expuesta?</b>				
Población general residente				
Población laboral				
Población ocasional				
Grupos en especial riesgo (edad/sexo)				
Grupos en especial riesgo (condiciones de salud)				
Establecimientos especialmente vulnerables				
<b>Evaluación de la exposición</b>				
¿Se ha calculado la exposición prevista?				
¿Se compara con estándares apropiados?				
¿Se ha evaluado el impacto en términos de salud?				
La metodología, ¿está descrita y es apropiada?				
¿Se han establecido medidas correctoras y programas de vigilancia?				
Cumplimiento de los requisitos higiénico sanitarios establecidos en la legislación				

SÍNTESIS	SÍ	COMENTARIOS
<b>Genera preocupación</b>		
<b>Se precisa más información</b>		
<b>Impacto ambiental compatible con la protección de la salud pública</b>		

\* No procede.