

## 2. Agua de abastecimiento.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
<b>Situación de partida</b>				
¿Se describen los sistemas de abastecimiento 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 / sequía				
<b>Evaluación de los itinerarios de exposición</b>				
<b>1. ¿Se analiza el origen?</b>				
Demanda de agua				
<u>Captación</u>				
Ubicación				
Caudal de consumo				
Calidad				
Peligros de contaminación				
Protecciones de las captaciones				
<u>Depósitos de agua potable</u>				
Materiales de construcción				
Situación				
Características				
Plan de mantenimiento				
Productos de limpieza				
Tratamientos de potabilización				
<u>Red de abastecimiento</u>				
Seguridad				
Materiales				
Estanqueidad				
Planos				
<b>2. ¿Se analizan los posibles puntos de exposición?</b>				
Acometidas para consumo de boca				

.../...

\* No procede.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
.../...				
Servicios				
Industrias alimentarias				
Fuentes públicas				
Usos recreativos				
Riego				
<b>4. ¿Se contemplan las posibles vías de exposición?</b>				
Ingestión				
Contacto				
Inhalación (aerosoles)				
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.