

## 8. Campos electromagnéticos.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
<b>Situación de partida</b>				
¿Se describen y cuantifican los niveles de referencia (exposición) de CEM previos a la instalación?				
<b>¿Se han considerado las distintas fases y eventualidades?</b>				
Certificación completa de todas las instalaciones que estaban ya instaladas a la entrada en vigor del RD				
Estudios y certificaciones, previos a la autorización de cada instalación				
Certificación anual cumplimiento legislación				
Licencias y autorizaciones de funcionamiento				
<b>Evaluación de los itinerarios de exposición</b>				
<b>1. ¿Se analizan las fuentes?</b>				
Número de instalaciones				
Ubicación exacta				
Niveles de exposición				
Origen de las fuentes ( TV, Telefonía radio, bajas frecuencias, transformadores etc)				
<b>2. ¿Se analiza el medio receptor y los mecanismos de transporte y transformación?</b>				
Modelo de simulación que aporte estimaciones de exposición				
Características de topografía (natural y urbana)				
Sistema de información de niveles de exposición accesible				
Sistema de medición de niveles accesible				
<b>3. ¿Se analizan los posibles puntos de exposición?</b>				
Ambientes exteriores				
Ambientes interiores				
<b>4. ¿Se ha identificado adecuadamente la población expuesta?</b>				
Población general residente				
Población laboral				
Población ocasional				
Grupos en especial riesgo (edad/sexo)				

.../...

\* No procede.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
.../...				
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?				
La metodología, ¿está descrita y es apropiada?				
¿Se han establecido medidas correctoras y programas de vigilancia?				
Cumplimiento de los niveles de exposición establecidos en la legislación				
¿Se ha realizado algún estudio específico: ambiental, epidemiológico, encuesta de salud?				

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.