

FENÓMENO N1	Aguas quietas		0014
DEFINICIÓN	Extensión de agua sobre la superficie terrestre que no presenta ningún movimiento de traslación continuado en una dirección determinada debido al efecto de la gravedad.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
COMPONEN1D		Componente 1D.	
• borde	BOR	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y no cumple con ninguno de los restantes valores.	
• borde coincidente	BCD	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad, no es borde virtual y coincide con el de otra entidad considerada de mayor prioridad.	
• borde virtual	BVI	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y: coincide con entidades de la misma red, o es terminación o interrupción de la red, o es contorno aparente debido a una ocultación por otra entidad más elevada.	
• borde oculto	BOC	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y que se encuentra oculto bajo otra entidad más elevada.	
• borde case	BCA	Tramo de línea que pertenece al borde aparente de la entidad, coincidente con el límite de la hoja cartográfica.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN1D.	
• no aplicable	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.	
COMPONEN2D		Componente 2D.	
• oculto	POC	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que se encuentra oculta bajo una entidad elevada.	
• caso genérico	CGN	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que no se encuentra oculta bajo ninguna otra.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN2D.	
• no aplicable	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.	
IDIOMA		Idioma en que se especifica el contenido del atributo <i>NOMBRE</i> .	
• idioma	abc	(Dominio incluido en el Preámbulo al Diccionario de Fenómenos)	
NOMBRE		Denominación por la que se conoce a la entidad.	
• nombre	abc	Ej: "Mar Mediterráneo", "Laguna Grande de Gredos", "Embalse de Buendía".	
FENÓMENOS HIJO			
Según el tipo de extensión de agua representada se distinguen los siguientes fenómenos hijos asociados al presente:			
•0017: Embalse (línea, polígono)			
•0016: Laguna (línea, polígono)			
•0015: Mar (línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Para cada subfenómeno se describe de forma detallada la metodología de captura a aplicar.			
Puede incluir mares, océanos, lagos, lagunas y embalses, en caso de que no estén diferenciados como alguno de los posibles subfenómenos.			
La descripción del atributo COMPONEN1D y de los valores que le son de aplicación al fenómeno (véase el apartado <i>Atributos</i> de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.			
La descripción del atributo COMPONEN2D y de los valores que le son de aplicación al			

fenómeno (véase el apartado *Atributos* de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

Los gráficos de aplicación del atributo COMPONEN1D se presentan en las fichas de los fenómenos hijo, incorporando todas las particularidades de cada caso.

La descripción del atributo IDIOMA se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

La descripción del atributo *NOMBRE* se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

SELECCIÓN

El área mínima de la masa de agua es de 5 m². En caso de que la superficie de la masa sea inferior a esta cantidad, ésta no se representa.

NOTAS

Las islas se representan mediante el fenómeno *Isla*. Sin embargo, coincidente con el borde de las islas se captura un borde de *Aguas quietas*, requiriendo la existencia de un descuento en la superficie de dicho fenómeno.

CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 2D:

- Entre líneas de borde de *Aguas quietas* y el fenómeno *Muelle-espigón*.
- Entre líneas del fenómeno *Aguas quietas* y los fenómenos *Puente* y *Pasarela*.

GRÁFICOS

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN