

FENÓMENO N1	Punto hidrográfico de interés		0018
DEFINICIÓN	Lugares, generalmente representables como elementos puntuales, donde se obtiene agua para su explotación posterior.		
GEOMETRÍA	punto, 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	<i>(Dominio incluido en el Preámbulo al Diccionario de Fenómenos)</i>	
<i>NOMBRE</i>		Denominación por la que se conoce a la entidad.	
• nombre	abc	Ej: "Fuente del Carmen", "Manantial de Ribes".	
FENÓMENOS HIJO			
Según el tipo de extensión de agua representada se distinguen los siguientes fenómenos hijos asociados al presente:			
• 0020: Captación (punto, línea, polígono)			
• 0021: Punto fluvial (punto, línea, polígono)			
• 0019: Surgencia (punto, línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Los puntos hidrográficos de interés que pueden contener un círculo de 3 m de diámetro se capturan por su contorno externo; en caso contrario se representan mediante un punto situado en su centro aproximado. Siempre se toman a la altura de la construcción si ésta existe y, en caso contrario, directamente sobre el terreno.			
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 <i>Atributos</i> de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.			

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

Se incluyen aquellas entidades que se han podido observar por fotointerpretación y aquellas de las que se conoce su situación incluidas en otras fuentes de información.

NOTAS

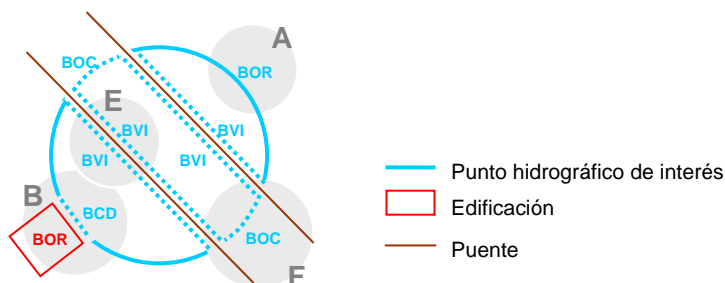
CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D con el fenómeno *Punto hidrográfico de interés*.

GRÁFICOS



Aplicación del atributo COMPONENTE1D al fenómeno *Punto hidrográfico de interés* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN