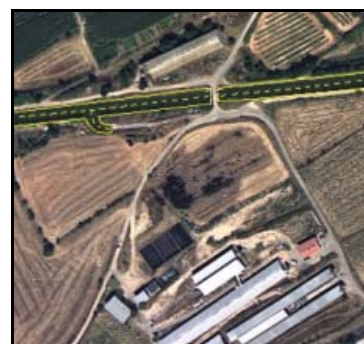
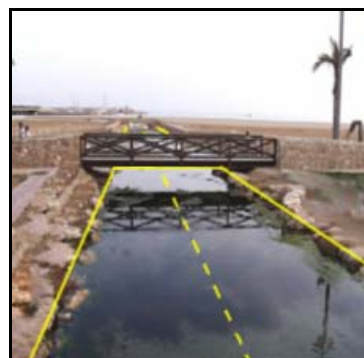


FENÓMENO N1	Corriente artificial		0011
DEFINICIÓN	Curso de agua creado o muy modificado por la actividad humana.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
COMPONEN1D		Componente 1D.	
• borde	BOR	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y no cumple con ninguno de los restantes valores.	
• 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.	
• eje	EJE	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite.	
• eje oculto	EOC	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite, y que se encuentra oculto bajo otra entidad más elevada.	
• eje conexión	ECO	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite, y que se representa para permitir la conexión de la red.	
• lineal	LIN	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo.	
• lineal coincidente	LCD	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo, y que coincide con otra entidad.	
• lineal oculto	LOC	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo, y que se encuentra oculto bajo otra entidad más elevada.	
• lineal conexión	LCO	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo, y que se representa para permitir la conexión de la red.	
• 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.	
SITUACION		Situación del tramo de la entidad respecto de la superficie terrestre.	
• en superficie	SUP	El tramo está situado sobre la superficie terrestre.	
• elevado	ELE	El tramo está elevado respecto de la superficie terrestre.	
• soterrado o subterráneo	SUB	El tramo está conducido por un túnel subterráneo o soterrado, respecto de la superficie terrestre.	
• sin clasificar	SCL	Tramo no clasificado según el atributo SITUACION.	
ESTADO		Estado de uso del tramo de la entidad.	
• en uso	USO	Se encuentra en uso.	
• en construcción	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo ESTADO.	

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: "Transvase Tajo-Segura".
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN <p>Las entidades de este fenómeno se recogen por el borde interior de la construcción, a la altura de ésta, capturando también el eje longitudinal. Este eje frecuentemente se calcula por interpolación respecto de ambos márgenes, colocándose siempre a la misma altura que ellos (sobre la construcción).</p> <p>Cuando la anchura de la corriente artificial es menor que 3 m, se recogen tan sólo por su eje longitudinal, a la altura de la construcción.</p> <p>Incluye canales y acequias.</p> <p>Los ejes son siempre líneas orientadas y se capturan en el sentido definido por la corriente de las aguas. Las líneas de borde no tienen orientación.</p> <p>La descripción del atributo COMPONENT1D 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.</p> <p>Cuando una entidad de <i>Corriente artificial</i> representada por sus márgenes desemboca en cualquier entidad del fenómeno <i>Aguas quietas</i> (mar, laguna, embalse), los tramos de borde común en ambas entidades quedan codificados según el atributo COMPONENT1D como "/borde virtual", de forma idéntica a como se trata al caso de afluencia entre dos entidades de <i>Corriente artificial</i> representadas por sus márgenes.</p> <p>Cuando una entidad de <i>Corriente artificial</i> representada por sus márgenes <i>"deriva de"</i> o <i>"desemboca en"</i> una entidad de <i>Corriente natural</i> representada por sus márgenes, la codificación de los tramos de borde comunes se lleva a cabo como en el caso anterior.</p> <p>La descripción del atributo COMPONENT2D 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.</p> <p>La descripción del atributo SITUACION 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.</p> <p>La descripción del atributo ESTADO 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.</p> <p>La descripción del atributo IDIOMA se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.</p> <p>La descripción del atributo <i>NOMBRE</i> se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.</p>		
SELECCIÓN <p>No existe un filtro de selección definido.</p>		
NOTAS <p>Incluye los acueductos en que el agua circula al descubierto. La infraestructura de sustentación se modeliza como <i>Puente</i>.</p>		
CONTROLES DE CALIDAD <p>• Consistencia lógica:</p> <p>Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:</p>		

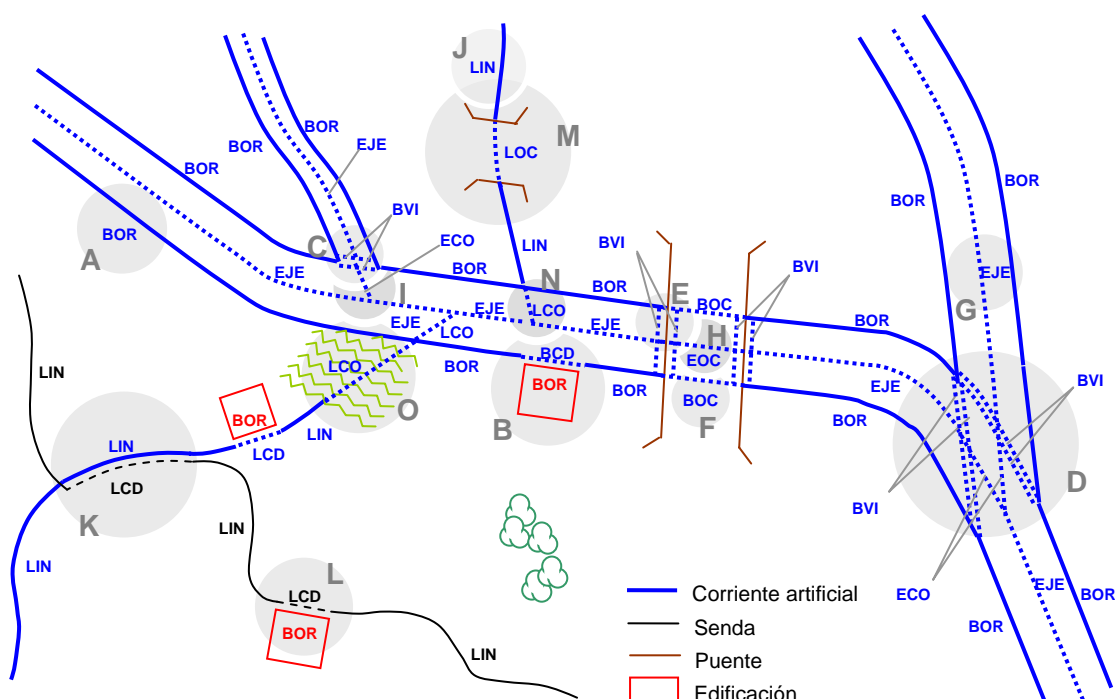
- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes del fenómeno *Corriente artificial*.
 - Entre líneas tipo eje o lineal de *Corriente artificial* y líneas tipo eje o lineal del fenómeno *Corriente natural*.
- Conectividad 2D:
 - Entre el resto de líneas de *Corriente artificial* y de *Corriente natural*.
 - Entre *Corriente artificial* y el fenómeno *Costa natural*.
 - Entre *Corriente artificial* y el fenómeno *Depósito*.
 - Entre líneas del fenómeno *Corriente artificial* y los fenómenos *Puente* y *Pasarela*.
 - Entre líneas de borde *Corriente artificial* y el fenómeno *Presa*.
- Orientación de líneas (solo para las líneas de eje).

GRÁFICOS





Ejemplos de *Corriente artificial*.



Aplicación del atributo COMPONENT1D al fenómeno *Corriente artificial* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN