

FENÓMENO N1	Camino		0026
DEFINICIÓN	Vía no revestida que normalmente permite la circulación de automóviles.		
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.	
• 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 según su posición vertical relativa respecto a 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 bajo el nivel de la superficie terrestre.	
• en vado	VAD	El tramo atraviesa a nivel una masa de agua.	
• en trasbordador	TRB	El tramo salva una masa de agua cruzándola mediante algún sistema de navegación.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo SITUACION.	
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>	
NOMBRE		Denominación por la que se conoce a la entidad.	
• nombre	abc	Ej: "Camino de la Ermita", "Camino del Semáforo".	
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Se clasifican en este fenómeno las vías no revestidas de anchura mayor o igual que 2 m. Siempre se capturan sus márgenes o bordes sobre el terreno y el eje representativo del mismo (sin una orientación predeterminada).			

Las vías no revestidas de anchura menor a 2 m, se capturan como *Senda*.

En caso de ocultación por la existencia de entidades de otros fenómenos más elevadas (por ejemplo, un puente), se recogen igualmente sus márgenes y el eje, caracterizados como ocultos, y si se trata de un tramo soterrado o subterráneo, se recoge tan sólo el eje, para dar continuidad a la red.

La descripción del atributo COMPONENT1D 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.

En los tramos que atraviesan explanadas, las entidades del fenómeno *Camino* se recogen tan sólo por el eje representativo clasificado como “**/eje conexión**” (no se capturan sus bordes), para asegurar la continuidad de la red.

En el inicio o finalización de un camino, el tramo de borde correspondiente siempre se clasifica como “**/borde virtual**”.

La descripción del atributo COMPONENT2D 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.

La descripción del atributo SITUACION 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.

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

No existe un filtro de selección definido.

NOTAS

CONTROLES DE CALIDAD

•Exactitud posicional:

Vertical relativa: comporta verificar la coherencia altimétrica entre los caminos y su intersección con los siguientes fenómenos:

- Relieve: *Curva de nivel* – en su intersección con los márgenes de caminos que están visibles y en superficie.

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:

· Entre líneas correspondientes del fenómeno *Camino*.

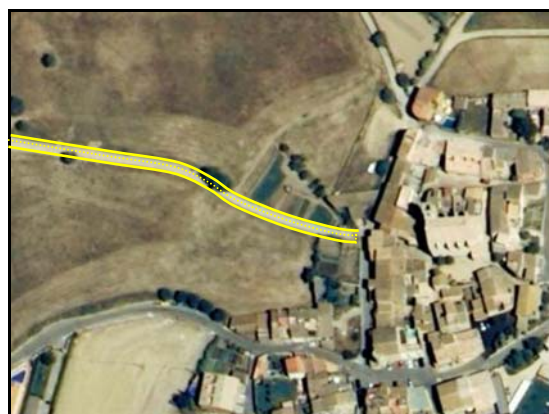
· Entre líneas eje de *Camino* y líneas de eje o lineal de *Carretera*, *Senda*, *Vía urbana* y *Vía pecuaria*, siempre que estén al mismo nivel.

· Entre líneas borde de *Camino* y líneas borde de *Carretera*, *Vía urbana* y *Vía pecuaria*, siempre que estén al mismo nivel.

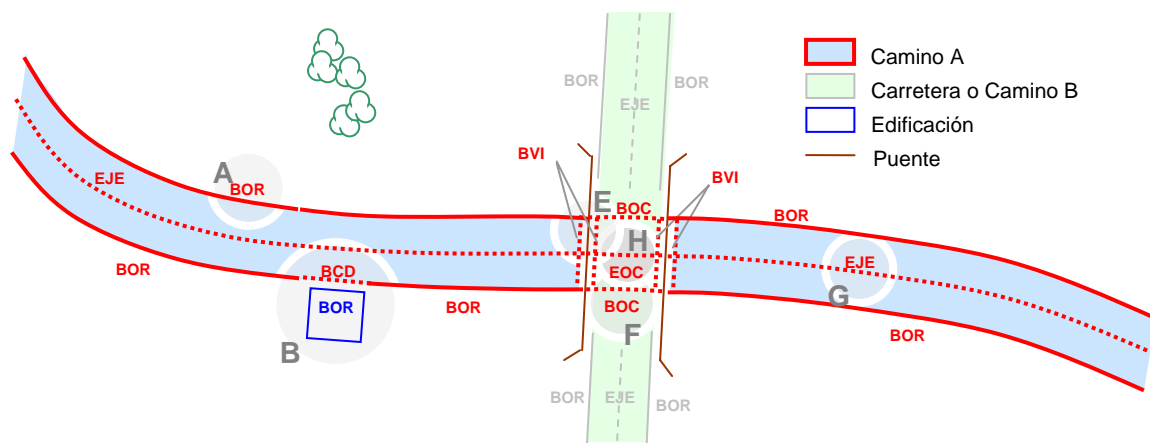
- Conectividad 2D:

· Entre líneas del fenómeno *Camino* y los fenómenos *Puente* y *Pasarela*.

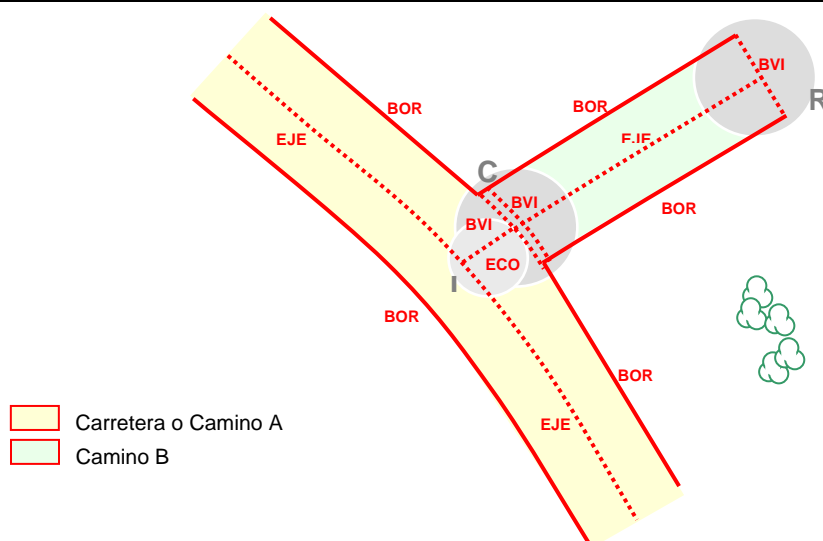
GRÁFICOS



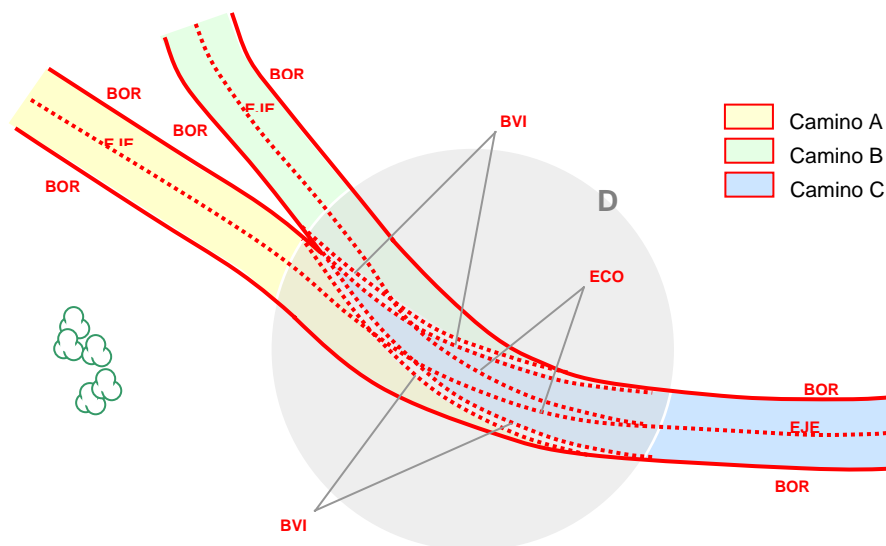
Ejemplo de *Camino*.



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



Modelización de la intersección de una carretera o camino (carretera o camino A), considerado de mayor prioridad, con un camino (camino B). Camino cortado (camino B)



Modelización de la intersección de tres caminos diferentes, por ejemplo con distintos nombres.

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN