

FENÓMENO N1	Vía pecuaria		0041
DEFINICIÓN	Vía para la trashumancia del ganado.		
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.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo SITUACION.	
TIPO_0041		Tipo de vía pecuaria según su anchura (Ley 3/95, de 23 de Marzo).	
• colada	COL	Faja de terreno por donde pueden transitar los ganados para ir de unos a otros pastos; son de anchura variable, inferior a la de las veredas, y que no se corresponden con el resto de tipos.	
• vereda	VER	Vía pastoril para los ganados trashumantes cuya anchura es menor o igual a 20 m.	
• cordel	COR	Vía pastoril para los ganados trashumantes cuya anchura es mayor a 20 m es menor o igual a 37,5 m.	
• cañada	CAN	Vía para ganados trashumantes cuya anchura es mayor a 37,5 m es menor o igual a 75 m.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según su atributo TIPO_0041.	

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: "Vereda del Pozo del Camino de Ayamonte por Valdecerros".
<p>CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN</p> <p>Las vías pecuarias son vías de comunicación para trasladar los ganados de unas tierras a otras en búsqueda de pastos. Los protagonistas de este fenómeno, conocido como trashumancia, son grandes conjuntos de ganado, con lo que la anchura de estas vías es considerable y siempre representable mediante un polígono en la base. Por tanto, en ningún caso se representan únicamente por su eje representativo. Siempre se capturan sobre el terreno sus márgenes o bordes (definidos por los límites de la vía pecuaria), y el eje representativo. En zonas donde los límites de la vía pecuaria son difíciles de interpretar, se representan los bordes o márgenes aproximados, ganando importancia la precisión con que se captura el eje.</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>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>El atributo TIPO_0041 clasifica las vías pecuarias según la Ley de Vías Pecuarias - 3/95, de 23 de Marzo, en función de su anchura.</p> <p>Cuando la anchura de la vía pecuaria es variable y no se corresponde con el resto de valores del dominio de este atributo, se utiliza un término general, que se refiere a cualquier faja de terreno por donde pueden transitar los ganados para ir de unos a otros pastos, con el valor "/colada". Las coladas frecuentemente tienen una anchura inferior a la de las veredas, aunque no existe un umbral definido para diferenciarlas.</p> <p>Cuando la anchura de la vía pecuaria es menor o igual a 20 m, se clasifica como "/vereda", exceptuando aquellas que son consideradas coladas.</p> <p>Siguiendo con el rango de anchuras, cuando la vía pecuaria posee más de 20 m de ancho y es menor o igual que 37,5 m, se emplea el valor "/cordel".</p> <p>Finalmente, las vías pecuarias cuya anchura es mayor que 37,5 m y menor que 75 m, se clasifican con el valor "/cañada".</p> <p>En cualquier caso, cuando no se especifica el tipo de vía pecuaria según su anchura, el atributo toma el valor "/sin clasificar".</p> <p>La descripción del atributo IDIOMA se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.</p> <p>La descripción del atributo NOMBRE se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.</p>		
<p>SELECCIÓN</p> <p>No existe un filtro de selección definido.</p>		
<p>NOTAS</p>		

CONTROLES DE CALIDAD**•Exactitud posicional:**

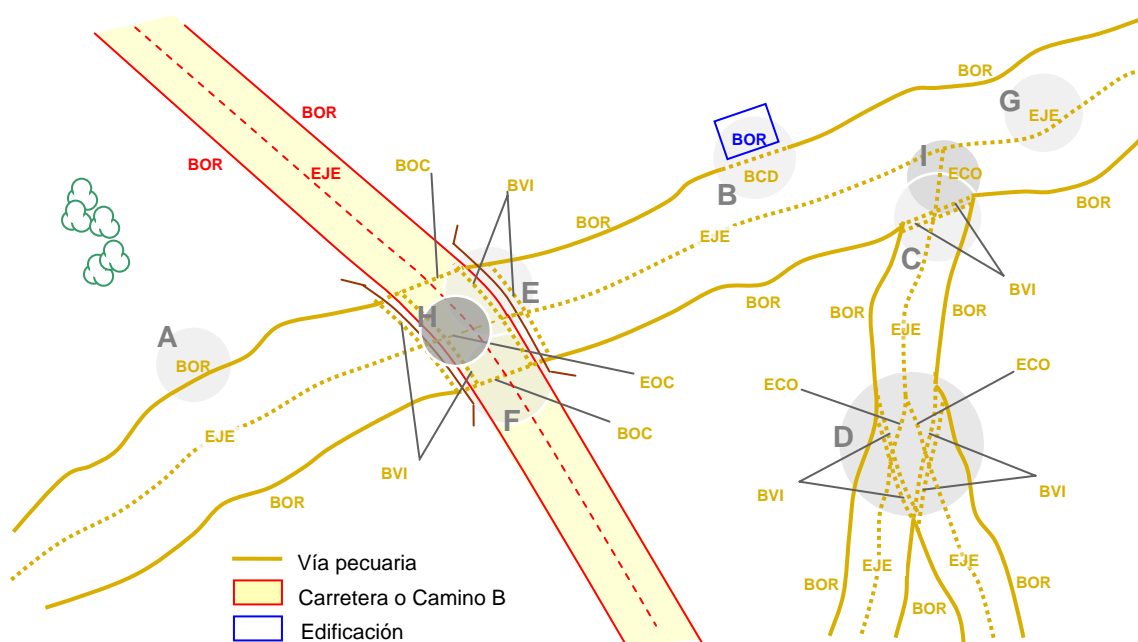
Vertical relativa: comporta verificar la coherencia altimétrica entre las vías pecuarias y su intersección con los siguientes fenómenos:

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

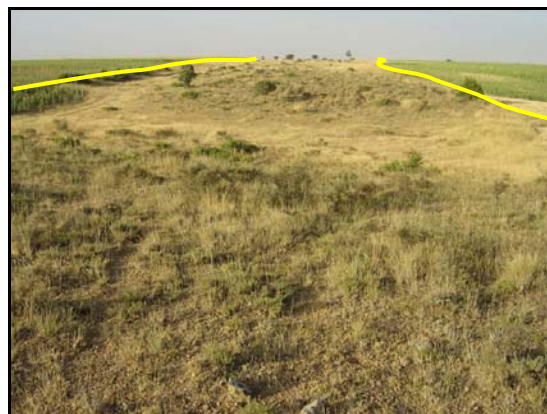
•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes del fenómeno *Vía pecuaria*.
 - Entre líneas eje de *Vía pecuaria* y líneas de eje o lineal de *Carretera, Camino, Senda y Vía urbana*, siempre que estén al mismo nivel.
 - Entre líneas borde de *Vía pecuaria* y líneas borde de *Carretera, Camino, Senda y Vía urbana*, siempre que estén al mismo nivel.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas del fenómeno *Vía pecuaria* y los fenómenos *Puente y Pasarela*.

GRÁFICO

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



Ejemplo de *Vía pecuaria*.

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN