

FENÓMENO N1	Explanada		0030
DEFINICIÓN	Espacio de terreno allanado, que en ocasiones puede estar pavimentado con algún tipo de revestimiento. Suele ubicarse de forma adyacente o en lo aledaños de una carretera, pista o vía de comunicación.		
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.	
REVES_0030		Indica si la explanada está pavimentada.	
• pavimentado	PAV	Posee revestimiento; está pavimentada.	
• no pavimentado	NPA	No posee revestimiento; no está pavimentada.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo REVES_0030.	
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		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Las entidades de este fenómeno tienen suficiente anchura como para representarlas siempre como polígono en la base. Siempre se capturan, por tanto, sus márgenes o bordes (definidos por los límites externos de la misma).			
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.			
El atributo REVES_0030 indica si la explanada está pavimentada o no lo está.			
Cuando existe un pavimento que la recubre, esta situación se representa mediante el valor “/pavimentado” .			

Si la explanada no está pavimentada, se clasifica como **“/no pavimentado”**.

En cualquier caso, si no se especifica esta característica, el atributo toma el valor **“/sin clasificar”**.

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

En los tramos que atraviesan explanadas, las entidades del fenómeno *Camino* se recogen tan sólo por el eje representativo clasificado como **“/eje conexión”** según el atributo COMPONENT1D (no se capturan sus bordes), para asegurar la continuidad de la red.

CONTROLES DE CALIDAD

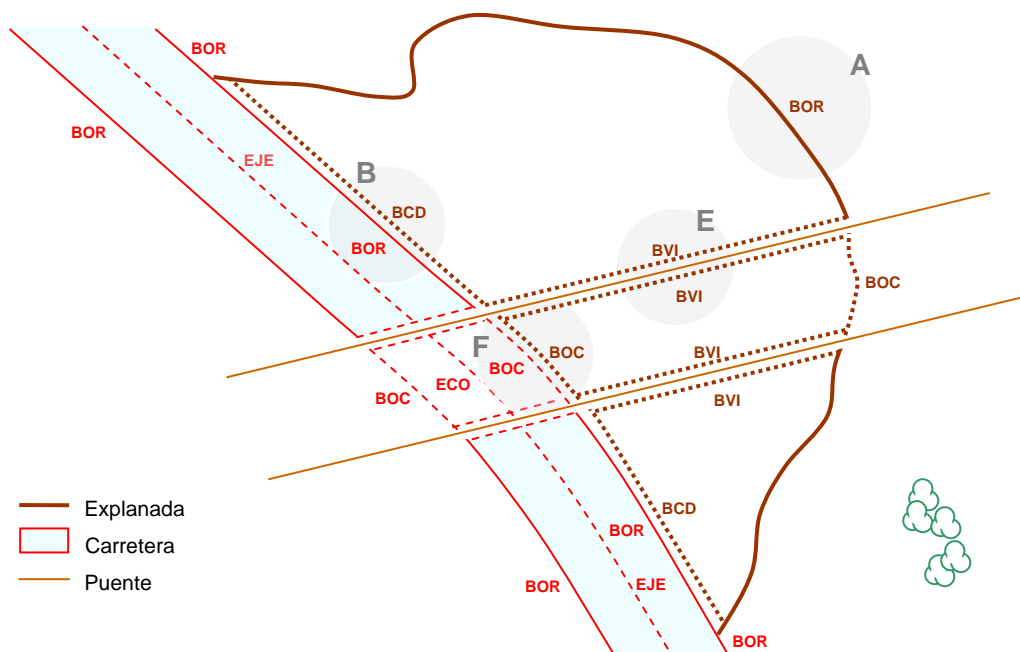
•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:

- Entre líneas correspondientes del fenómeno *Explanada*.
- Entre líneas borde de *Explanada* y líneas borde de *Carretera*, *Camino*, *Vía urbana* y *Vía pecuaria*, siempre que estén al mismo nivel.

GRÁFICOS



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



Ejemplos de *Explanada*.

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN