

FENÓMENO N1	Núcleo urbano		0141
DEFINICIÓN	Zona determinada por la agrupación de edificaciones no diseminadas, vías urbanas y otros servicios que, en su conjunto, definen de forma general una entidad de población.		
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 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.	
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			
Estas zonas se capturan sobre el terreno, siguiendo el contorno que circunda el conjunto de elementos que constituyen una entidad de población con un único valor del atributo <i>NOMBRE</i> . Se capturan de forma agrupada.			
La descripción del atributo <i>COMPONEN1D</i> 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 <i>IDIOMA</i> se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.			
La descripción del atributo <i>NOMBRE</i> se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.			
SELECCIÓN			
No se capturan zonas o agrupaciones urbanas cuya superficie sea inferior a 5 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea.			
NOTAS			
Como tal, no posee el atributo <i>COMPONEN2D</i> , ya que por su función tan sólo delimita una zona y las entidades que se sitúan en su interior. Sólo se captura su límite, no se modelizan ocultaciones.			
CONTROLES DE CALIDAD			
• Consistencia lógica:			
• Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:			
- Conectividad 3D:			
• Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno <i>Núcleo urbano</i> .			
- Conectividad 3D:			
• Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno <i>Núcleo urbano</i> .			

GRÁFICOS



Núcleo urbano

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN