

FENÓMENO N1	Vegetación y arbolado urbanos		0140
DEFINICIÓN	Superficie de vegetación incluida en zona urbana, que ha sido plantada de forma artificial o que siendo espontánea o natural, ha sufrido un proceso de ordenación o se realizan en ella trabajos de jardinería.		
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.	
• esquema	ESQ	Tramo de línea que representa formas esquemáticas auxiliares.	
• 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.	
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Estas superficies se capturan sobre el terreno, siguiendo el contorno de cada una de las zonas diferenciadas que se desea representar.			
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.			
Mediante este último atributo, en el interior de las zonas verdes pueden dibujarse las líneas esquemáticas que se consideren necesarias para definirlo adecuadamente, y se clasifican mediante el valor “/esquema” (por ejemplo, en las zonas verdes de los parterre).			
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.			
SELECCIÓN			
No se capturan zonas cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea, a excepción de la modelización de árboles singulares y/o aislados en entorno urbana.			
En grandes zonas de vegetación y arbolado urbanos no se capturan zonas destinadas a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.			

**NOTAS**

Incluye las superficies cubiertas por cualquier tipo de vegetación en entorno urbano cuyo origen sea artificial o haya sufrido transformación.

Incluye las zonas verdes, con distintos tipos de vegetación, presentes en los parques y jardines urbanos, praderas de césped de cementerios, zonas verdes en parterres y grandes plazas, jardines particulares.

Árboles singulares, aislados y alineaciones de árboles constituyen casos particulares incluidos en esta cobertura.

**CONTROLES DE CALIDAD****•Consistencia lógica:**

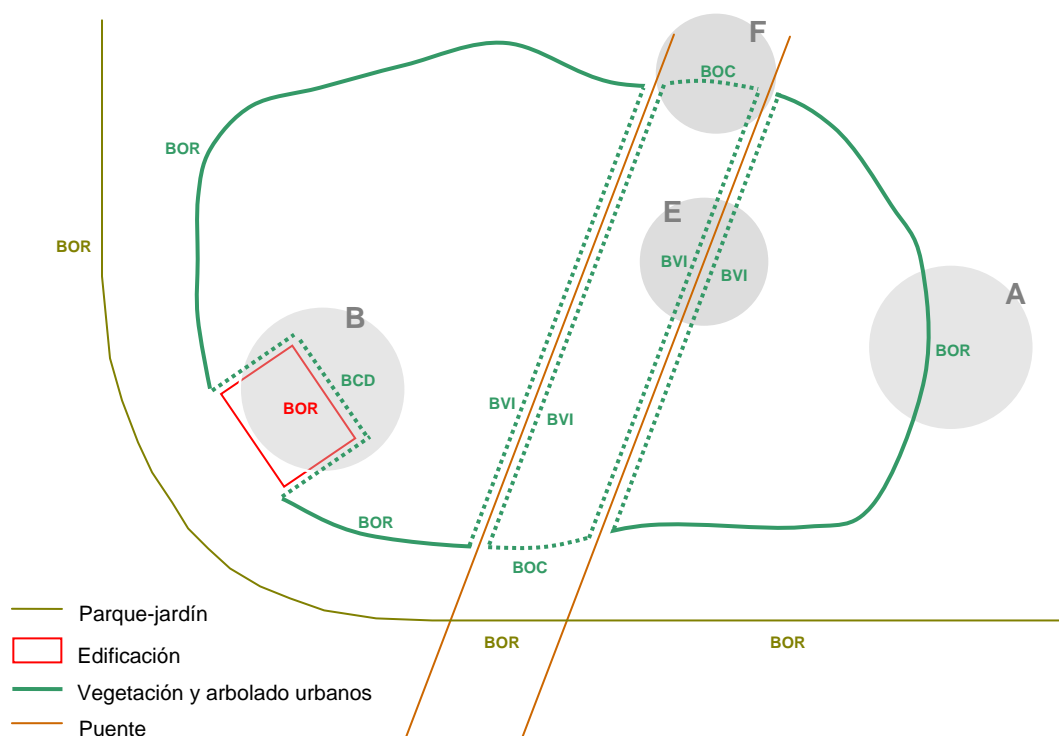
**Consistencia conceptual:** comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:

· Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Vegetación y arbolado urbanos*

- Conectividad 2D:

· Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Vegetación y arbolado urbanos*.

**GRÁFICOS**

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



*Vegetación y arbolado urbanos*

## REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN