

FENÓMENO N1	Cortafuegos		0139
DEFINICIÓN	Banda ancha del terreno que se deja exenta de árboles y arbustos para evitar la propagación del fuego.		
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.	
COBER_0139		Cobertura del terreno que se destina a cortafuegos.	
• suelo desnudo	SDE	Cortafuegos cuya cobertura equivale a la del fenómeno <i>Suelo desnudo</i> .	
• matorral	MAT	Cortafuegos cuya cobertura equivale a la del fenómeno <i>Matorral</i> .	
• pastizal	PAS	Cortafuegos cuya cobertura equivale a la del fenómeno <i>Pastizal</i> .	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo COBER_0139.	
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Estas superficies se capturan sobre el terreno, siguiendo el contorno de cada una de las zonas determinadas por una combinación única de valores según el atributo COBER_0139.			
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 COBER_0139 se utiliza para discriminar el tipo de cubierta terrestre que presenta la superficie de terreno que se ha destinado a la función de cortafuegos. Mediante el valor “/suelo desnudo” se indica que la cobertura existente es equivalente a la del fenómeno <i>Suelo desnudo</i> . Mediante el valor “/matorral”, se especifica que el tipo de cobertura es equivalente a la del fenómeno <i>Matorral</i> , y si ésta es equivalente a la del fenómeno <i>Pastizal</i> , el atributo toma el valor “/pastizal”. Si no se diferencia el tipo de cobertura presente en el terreno del cortafuegos, el atributo adopta el valor “/sin clasificar”.			

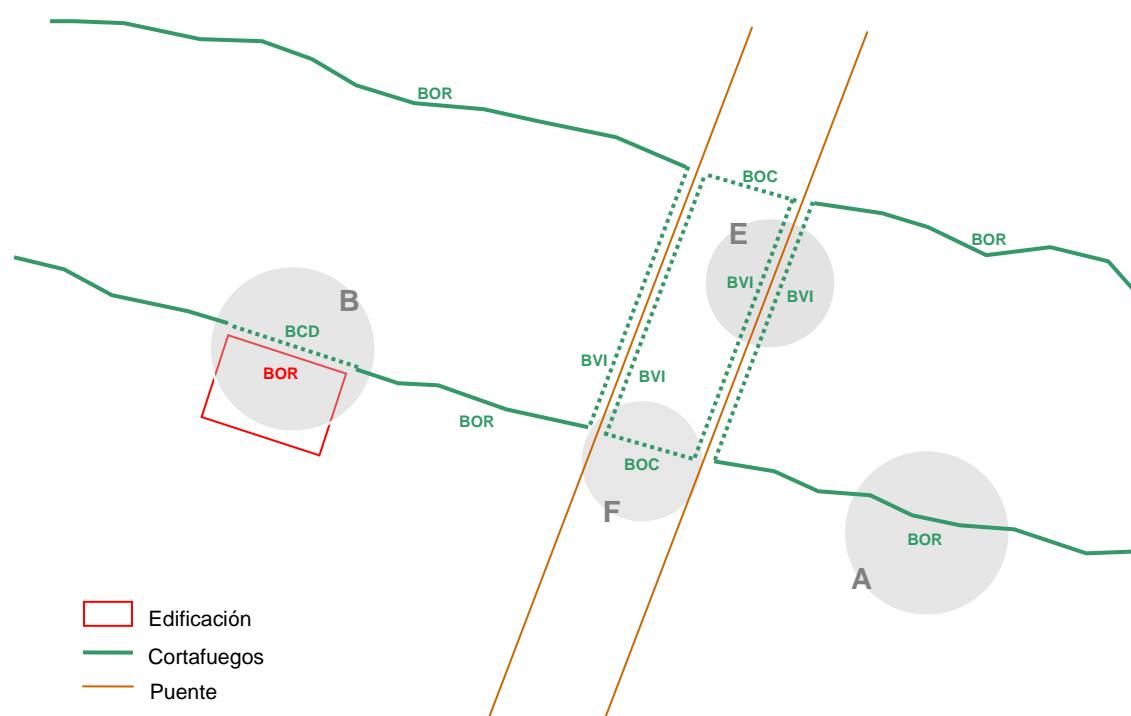
SELECCIÓN

En grandes cortafuegos no se capturan zonas aisladas de vegetación correspondientes a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.

NOTAS**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 *Cortafuegos*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Cortafuegos*.

GRÁFICOS

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



Cortafuegos

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN