

Tema - CUBIERTA TERRESTRE

FENÓMENO N1	Arbolado forestal		0122
DEFINICIÓN	Superficie cubierta, al menos en un 25% de su área, por especies forestales arbóreas como manifestación vegetal de estructura vertical dominante, en que se puede diferenciar claramente la copa del tronco.		
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.	
DENSIDAD		Densidad del arbolado.	
• denso	DEN	La superficie cubierta por el arbolado es al menos del 70%.	
• con claros	CLA	La superficie cubierta por el arbolado es al menos del 25% y menor del 70%.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo DENSIDAD.	
TIPO_0122		Tipo de arbolado forestal.	
• coníferas	CON	El arbolado está constituido principalmente por especies coníferas.	
• frondosas perennifolias	FPE	El arbolado está constituido principalmente por especies frondosas de tipo perennifolio.	
• frondosas caducifolias	FCA	El arbolado está constituido principalmente por especies frondosas de tipo caducifolio.	
• mixto	MIX	El arbolado está constituido por una asociación de los especies frondosas y coníferas, bosque mixto.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0122.	
PLANT_0122		Indica si el arbolado constituye una repoblación forestal reciente (plantación artificial).	
• sí	SI_	Arbolado forestal constituido por una repoblación reciente (plantación artificial).	
• no	NO_	Arbolado forestal que ha evolucionado de forma natural; no constituye una repoblación reciente.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo PLANT_0122.	
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>	
<i>NOMBRE</i>		Denominación por la que se conoce a la entidad.	
• nombre	abc		
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 los atributos DENSIDAD, TIPO_0122, PLANT_0122 y NOMBRE.			

La descripción del atributo COMPONENTE1D y de los valores que le son de aplicación al fenómeno (véase el apartado *Atributos* de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

La descripción del atributo COMPONENTE2D y de los valores que le son de aplicación al fenómeno (véase el apartado *Atributos* de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

El atributo DENSIDAD clasifica las distintas zonas de arbolado forestal según la densidad media de su masa arbórea. En caso de que la densidad del arbolado sea al menos del 70%, se indica mediante el valor **“/denso”**. Si dicha densidad es al menos del 25%, siendo inferior al 70%, la zona queda clasificada con el valor **“/con claros”**. Si no se diferencia esta característica, se hace constar mediante el valor **“/sin clasificar”**.

El atributo TIPO_0122 se utiliza para discriminar las clases de arbolado forestal que se exponen a continuación. Mediante el valor **“/coníferas”** se caracterizan aquellas zonas en cuya cubierta arbórea predominan las especies coníferas. Mediante el valor **“/frondosas perennifolias”**, se distinguen aquellas áreas compuestas principalmente por especies frondosas que conservan su follaje durante todo el año. El valor **“/frondosas caducifolias”** se utiliza para diferenciar aquellas zonas cuya cubierta arbórea se compone principalmente de especies frondosas que pierden su follaje al comienzo de la estación más desfavorable. Aquellas zonas cuya cubierta arbórea está formada por la asociación tanto de especies coníferas como frondosas, se clasifican mediante el valor **“/mixto”**, en alusión al concepto de *bosque mixto*. Si no se diferencia el área capturada según los tipos anteriores, el atributo adopta el valor **“/sin clasificar”**.

El atributo PLANT_0122, caracteriza las zonas de arbolado forestal indicando si éstas han sido recientemente repobladas, en cuyo caso toma el valor **“/si”**. Estas zonas, cuyos árboles poseen menor altura, se detectan por fotointerpretación, pudiendo existir aterrazamiento del terreno.

En caso contrario, adopta el valor **“/no”**. Si no se conoce dicha característica de la superficie capturada, 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 se capturan zonas cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea.

En las grandes zonas de arbolado no se capturan los claros cuya superficie sea inferior a 1 ha.

NOTAS

No se incluyen las dehesas.

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 *Arbolado forestal*.

- Conectividad 2D:

· Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Arbolado forestal*.

Aplicación del atributo COMPONENTE1D al fenómeno *Arbolado forestal* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.



Repoblación – PLANT_0122: “/sí”

Arbolado forestal – TIPO_0122: “/coníferas”



Arbolado forestal – TIPO_0122: “/frondosas perennifolias”



(Formación de ribera)

Arbolado forestal – TIPO_0122: “/frondosas caducifolias”

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N1	Coberturas húmedas		0135
DEFINICIÓN	Zonas del terreno que debido, a su morfología, quedan inundadas o saturadas de agua dulce o salobre, de forma permanente o durante gran parte del año, ya sea estancada o fluyente.		
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.	
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>	
<i>NOMBRE</i>		Denominación por la que se conoce a la entidad.	
• nombre	abc		
FENÓMENOS HIJO			
Según las características y el tipo de cultivos se distinguen los siguientes fenómenos hijos asociados al presente:			
•0136: Humedales continentales (línea, polígono)			
•0137: Humedales costeros (línea, polígono)			
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.			
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.			
La descripción del atributo IDIOMA 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

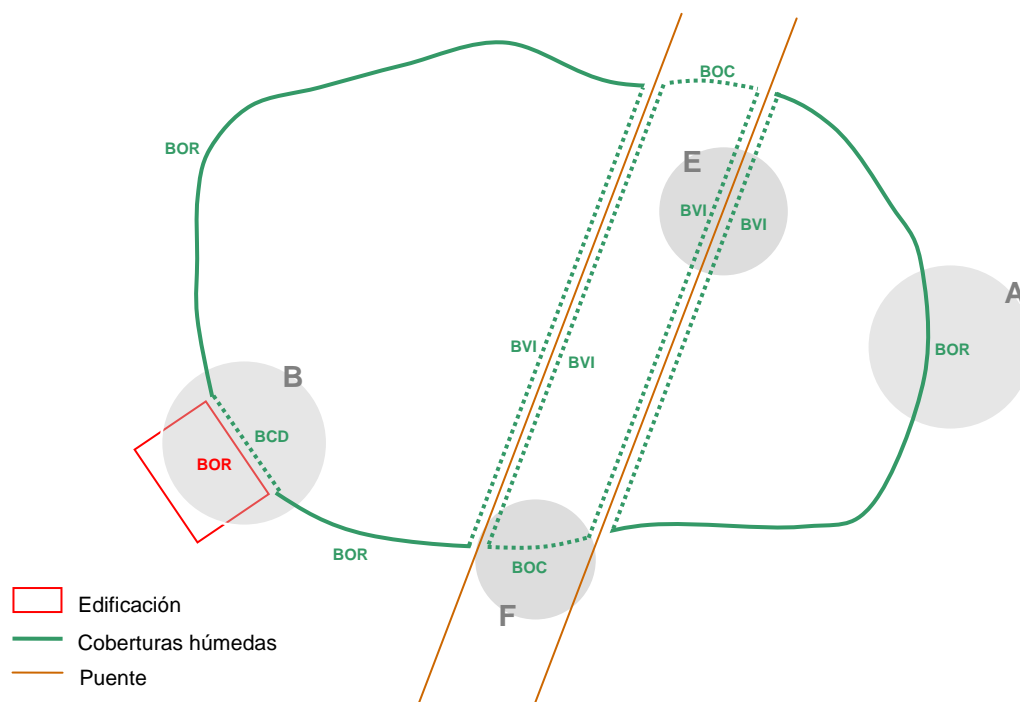
No se capturan zonas cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea.

En grandes zonas de humedal no se capturan zonas libres de cultivo o destinadas a otra cobertura 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 *Coberturas húmedas*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Coberturas húmedas*.

GRÁFICOS

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

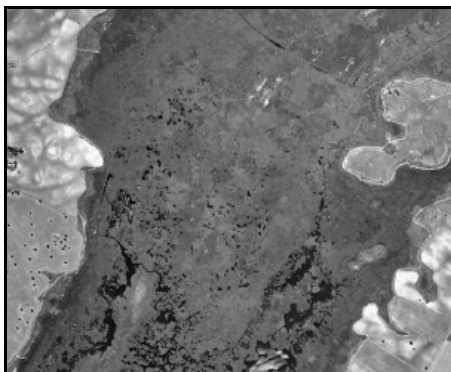
REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N2	Humedales continentales		0136
DEFINICIÓN	Zonas de cobertura húmeda con agua dulce o salobre en las que no ejercen su influencia las mareas, pobladas normalmente con una vegetación específica formada por arbustos pequeños, especies semileñosas o herbáceas.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
		Todos los atributos del fenómeno padre, Coberturas húmedas .	
TIPO_0136	Tipo de humedal continental.		
• zona pantanosa	ZPA	Terrenos bajos normalmente inundados de agua en invierno y más o menos saturados durante todo el año.	
• turbera	TUR	Superficie formada por acumulación de residuos vegetales en lugares pantanosos.	
• salina continental (por evaporación)	SAC	Zona interior donde se obtiene sal por evaporación superficial de aguas no marina.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0136.	
FENÓMENO PADRE			
•0135: Coberturas húmedas (línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva.			
El atributo TIPO_0136 se utiliza para discriminar distintas clases de humedales en que no intervienen las mareas. Mediante el valor “/zona pantanosa” se distinguen aquellos terrenos bajos que normalmente se encuentran inundados de agua en invierno y se encuentran más o menos saturados durante todo el año. Incluye zonas anegadas, con vegetación hidrófila específica compuesta por hierbas altas, carrizos, juncos, formaciones ribereñas de cañas. No se incluyen en este valor arrozales ni marismas. Con el valor “/turbera” se hacen constar aquellas zonas formadas por la acumulación de residuos vegetales en lugares pantanosos, normalmente de color pardo oscuro o verdoso y aspecto terroso. Incluye turberas en explotación, turberas de musgos, turberas con encharcamiento somero en zonas deprimidas o bordes de charcas y lagunas de áreas frías de montaña, brañas húmedas (terrenos encharcados permanentemente de agua, con especies vegetales de prado). Se excluyen las zonas pantanosas ocasionales con turberas, tremedales (áreas encharcables estacionalmente, debido a altas precipitaciones, suelos con escaso drenaje o relieve deprimido, con presencia de herbáceas), prados húmedos. Si se trata de terrenos interiores en que se obtiene sal por evaporación superficial de agua no marina, el atributo toma el valor “/salina (por evaporación)”. Se distinguen claramente por el sistema de parcelación, diques y canales por los que se hace circular el agua hasta depósitos someros donde la sal precipita. Finalmente, si no se especifica dicha clasificación, el atributo adopta el valor “/sin clasificar”.			
SELECCIÓN			
No existe un filtro de selección adicional definido.			
NOTAS			
Se excluyen los arrozales, marismas y aguas quietas (laguna, embalse) de superficie igual o superior a 1 ha.			

CONTROLES DE CALIDAD

No se aplican controles de calidad adicionales.

GRÁFICOS



Humedales continentales – TIPO_0136: “/zona pantanosa”



Humedales continentales – TIPO_0136: “/turbera”

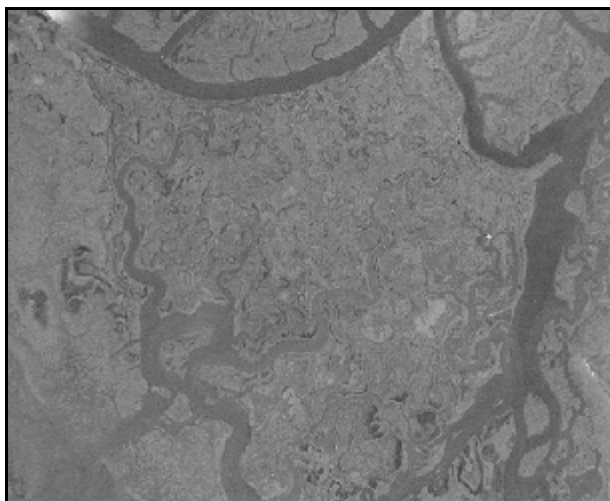


Humedales continentales – TIPO_0136: “/salina continental (por evaporación)”

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N2	Humedales costeros		0137
DEFINICIÓN	Zonas de cobertura húmeda con agua dulce y salobre en cuyo ecosistema entran en contacto, en mayor o menor medida, el agua de origen continental con el agua marina. Son zonas influidas o sumergidas por mareas altas en alguna fase del ciclo anual de mareas.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
		Todos los atributos del fenómeno padre, Coberturas húmedas .	
TIPO_0137	Tipo de humedal costero.		
• marismas	MAR	Terreno bajo pantanoso asociado a la desembocadura de los ríos, que se inunda durante las mareas altas. Estuario.	
• salina marina (por evaporación)	SAM	Zona del área litoral donde se obtiene sal por evaporación superficial de aguas marinas.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0137.	
FENÓMENO PADRE			
•0135: Coberturas húmedas (línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva.			
El atributo TIPO_0137 se utiliza para discriminar distintas clases de humedales influidos o sumergidos por las mareas.			
Mediante el valor “/marismas” se clasifican los terrenos bajos pantanosos asociados a la desembocadura de los ríos, inundados durante las mareas altas. Son zonas húmedas formadas a partir de procesos de colmatación de los estuarios, pobladas habitualmente por especies halófilas, herbáceas, juncos, carrizos y cañas. Incluye los estuarios y los marjales (llanuras costeras encharcadas, de cierta extensión y abundante vegetación), siempre que no se hayan transformado en arrozales u otros cultivos.			
Con el valor “/salina (por evaporación)” se hace constar aquellos terrenos situados en zonas bajas y llanas del área litoral (incluso por debajo del nivel del mar), que permiten la entrada directa del agua marina y su evaporación para la producción de sal. Se diferencian del resto de la marisma por su sistema de parcelación en depósitos, charcones y evaporadores. Se excluyen las zonas de salina dedicadas al almacenamiento de sal, naves, oficinas, almacenes.			
Finalmente, si no se especifica dicha clasificación, el atributo toma el valor “/sin clasificar”.			
SELECCIÓN			
No existe un filtro de selección adicional definido.			
NOTAS			
CONTROLES DE CALIDAD			
No se aplican controles de calidad adicionales.			

GRÁFICOS



Humedales costeros – TIPO_0137: “/marismas”



Humedales costeros – TIPO_0137: “/salina marina (por evaporación)”

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

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”.			

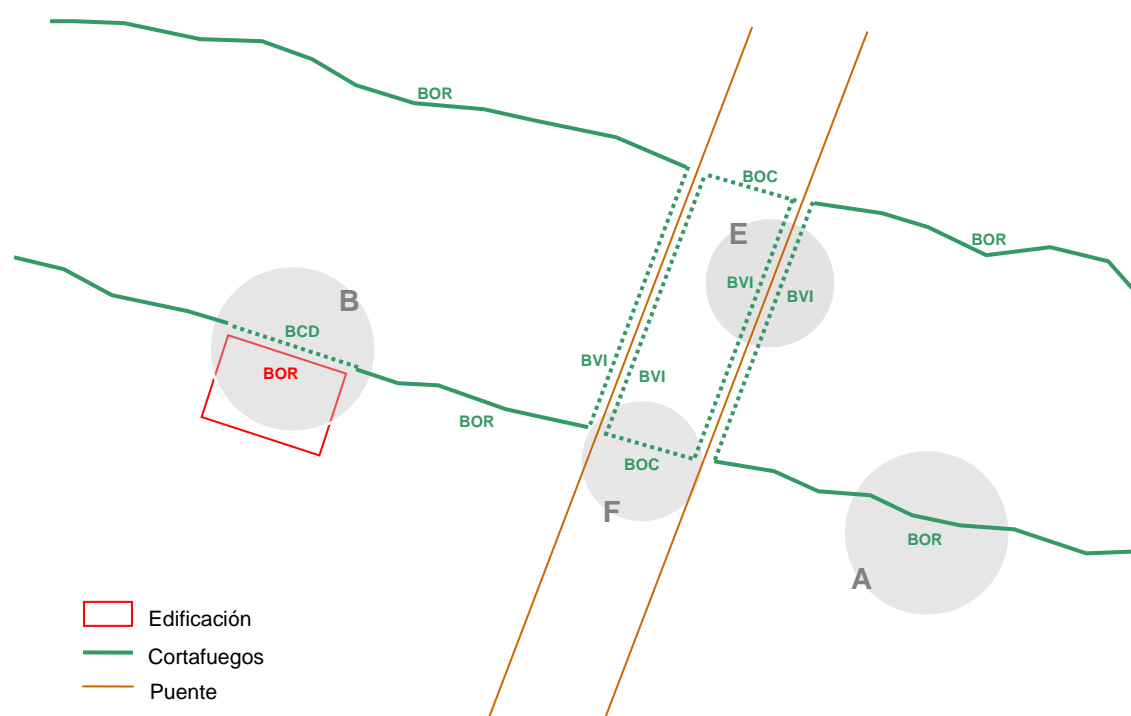
SELECCIÓN

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

FENÓMENO N1	Cultivos		0123
DEFINICIÓN	Zonas cuyas tierras se labran y/o son trabajadas con el fin de obtener algún tipo de aprovechamiento o producción agrícola.		
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.	
RIEGO_0123		Tipo de cultivo según su riego.	
• seco	SEC	Zonas de cultivo sin infraestructuras de riego permanente y cuyo riego se considera esporádico y/o ligado a la climatología del lugar.	
• regadío	REG	Zonas de cultivo con infraestructuras de riego permanente y que potencialmente pueden ser regados a conveniencia.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo RIEGO_0123.	
FENÓMENOS HIJO			
Según las características y el tipo de cultivos se distinguen los siguientes fenómenos hijos asociados al presente:			
•0124: Cultivos herbáceos (línea, polígono)			
•0125: Cultivos leñosos (línea, polígono)			
•0127: Dehesa (línea, polígono)			
•0126: Huerta (línea, polígono)			
•0128: Prado (línea, polígono)			
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.			
La descripción del atributo COMPONEN2D y de los valores que le son de aplicación al			

fenómeno (véase el apartado *Atributos* de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

El atributo RIEGO_0123, se utiliza para clasificar los distintos tipos de cultivos según el tipo de riego que potencialmente se efectúa sobre ellos. Mediante el valor “/secano”, se distinguen aquellas zonas o tierras de cultivo sobre las cuales se aprecia por fotointerpretación la ausencia de infraestructuras de riego y de humedad en el terreno, y se considera, por tanto, que su riego se realiza esporádicamente de forma artificial y/o ligado a la climatología del lugar. En el caso de que en las zonas de cultivo se aprecien por fotointerpretación infraestructuras de riego permanente o humedad en el terreno, se considera que sus cultivos pueden ser potencialmente regados a conveniencia, tomando el atributo el valor “/regadío”. Si no se especifica o se desconoce dicha cuestión, éste toma el valor “/sin clasificar”.

SELECCIÓN

No se capturan zonas cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea. En grandes zonas de cultivo no se capturan zonas libres de cultivo o destinadas a otra cobertura cuya superficie sea inferior a 1 ha.

NOTAS

Se incluyen zonas dedicadas a cultivos intensivos, en distintas alternativas de rotación (sistemas de barbecho), permanentes, inundados o forzados (en invernadero o bajo plástico).

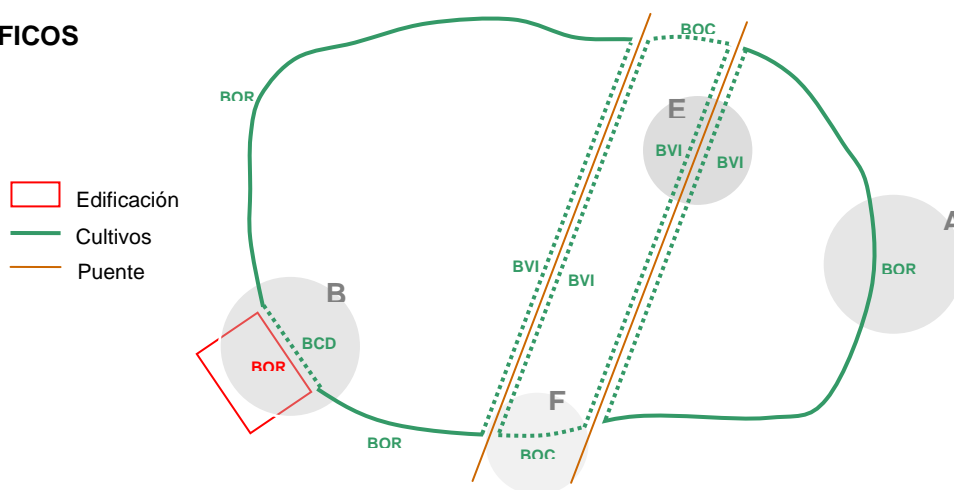
CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Cultivos*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Cultivos*.

GRÁFICOS



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

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N2	Cultivos herbáceos		0124
DEFINICIÓN	Superficie cultivada y labrada regularmente bajo un sistema de cultivos temporales y barbechos.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
		Todos los atributos del fenómeno padre, Cultivos .	
FORZADO		Indica si el cultivo se desarrolla en invernadero o bajo plástico.	
• sí	SI_	Zonas de cultivo forzado, desarrollado en invernadero o bajo plástico.	
• no	NO_	Zonas de cultivo no forzado, fuera de invernadero o zona cubierta de plásticos.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo FORZADO.	
TIPO_0124		Tipo de cultivo herbáceo según su especie.	
• arroz	ARZ	El cultivo está formado por la especie del arroz.	
• otros cereales (distinto del arroz)	OTC	El cultivo está formado por otras especies de cereales, distintas del arroz.	
• otro	OTR	El cultivo está formado por otras especies diferentes a las anteriores.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0124.	
FENÓMENO PADRE			
•0123: Cultivos (línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva.			
El atributo FORZADO, se utiliza para indicar si los cultivos incluidos en estas zonas están protegidos o no bajo estructuras de tipo invernadero o bajo una cubierta de plásticos dispuesta con el mismo objetivo. Con el valor “/sí”, se distinguen las grandes áreas de cultivos forzados, desarrollados en invernadero o bajo plástico. Se consideran como tales aquellas zonas de superficie mayor o igual a 1 Ha en que el área cubierta por invernaderos o plásticos es al menos del 70%. En otro caso, el atributo adopta el valor “/no”. Si no se especifica dicha característica, toma el valor “/sin clasificar”.			
El atributo TIPO_0124, se utiliza para diferenciar clases de cultivo según su especie, en referencia al cultivo del arroz. Mediante el valor “/arroz” se especifica que el cultivo presente es el arroz. Con el valor “/otros cereales (distinto del arroz)” se hace constar que el cultivo está formado por otros cereales diferentes de aquel. Si se trata de otra clase de cultivos herbáceos diferente a las anteriores, el atributo toma el valor “/otro”. Finalmente, si no se especifica dicha característica, se hace constar mediante el valor “/sin clasificar”.			
Para el valor “/arroz” del atributo TIPO_0124, el valor del atributo RIEGO_0123 está condicionado y siempre adopta el valor “/regadío”. Para el resto de valores del atributo TIPO_0124, el atributo RIEGO_0123 toma el valor “/regadío” o “/secano” en función de si se aprecian o no infraestructuras de riego permanente o humedad en el terreno (es decir, si existen o no aportes artificiales de agua).			
SELECCIÓN			
No existe un filtro de selección adicional definido.			

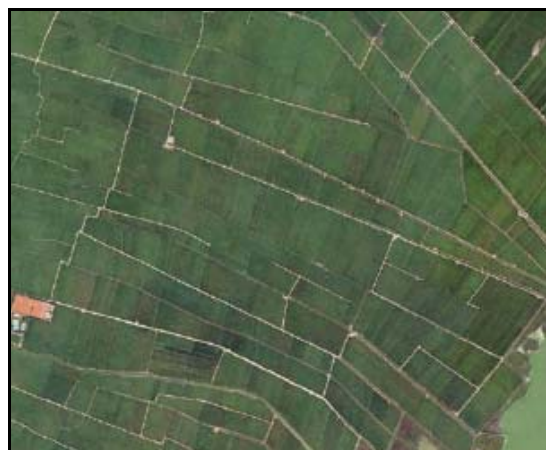
NOTAS

Se incluyen cereales, leguminosas, oleaginosas, tubérculos, cultivos industriales, forrajeros, hortalizas, así como plantas medicinales y aromáticas. Se incluyen también las superficies dedicadas al barbecho y los posíos.

No se incluyen los eriales.

CONTROLES DE CALIDAD

No se aplican controles de calidad adicionales.

GRÁFICOS

Cultivos herbáceos – TIPO_0124: “/arroz” – FORZADO: “/no”– RIEGO_0123: “/regadío”



Cultivos herbáceos – TIPO_0124: “/otros cereales (distinto del arroz)” – FORZADO: “/no”–
RIEGO_0123: “/secano”



Cultivos herbáceos – TIPO_0124: “/otros cereales (distinto del arroz)” – FORZADO: “/no”–
RIEGO_0123: “/regadío”



Cultivos herbáceos – TIPO_0124: “/otro” – FORZADO: “/sí”– RIEGO_0123: “/regadío”

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N2	Cultivos leñosos		0125
DEFINICIÓN	Superficie con cultivos que ocupan el terreno durante largos períodos y no necesitan ser replantados después de cada cosecha.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
		Todos los atributos del fenómeno padre, Cultivos .	
FORZADO		Indica si el cultivo se desarrolla en invernadero o bajo plástico.	
• sí	SI_	Zonas de cultivo forzado, desarrollado en invernadero o bajo plástico.	
• no	NO_	Zonas de cultivo no forzado, fuera de invernadero o zona cubierta de plásticos.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo FORZADO.	
TIPO_0125		Tipo de cultivo leñoso según su especie.	
• frutales cítricos	FCI	El cultivo está formado por árboles frutales de frutos cítricos.	
• frutales no cítricos	FNC	El cultivo está formado por árboles frutales de frutos no cítricos.	
• viñedo	VIN	El cultivo está formado por vides.	
• olivar	OLV	El cultivo está formado por olivos.	
• viñedo-olivar	VOL	El cultivo está formado por una asociación de vides y olivos.	
• otro	OTR	El cultivo es otro diferente de los anteriores.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0125.	
FENÓMENO PADRE			
•0123: Cultivos (línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva.			
El atributo FORZADO, se utiliza para indicar si los cultivos incluidos en estas zonas están protegidos o no bajo estructuras de tipo invernadero o bajo una cubierta de plásticos dispuesta con el mismo objetivo. Con el valor “/sí”, se distinguen las grandes áreas de cultivos forzados, desarrollados en invernadero o bajo plástico. Se consideran como tales aquellas zonas de superficie mayor o igual a 1 ha en que el área cubierta por invernaderos o plásticos es al menos del 70%. En otro caso, el atributo adopta el valor “/no”. Si no se especifica dicha característica, toma el valor “/sin clasificar”.			
El atributo TIPO_0125, se utiliza para diferenciar clases de cultivo leñoso según su especie. Mediante el valor “/frutales cítricos” se especifica que el cultivo presente está compuesto por árboles frutales de fruto cítrico. Con el valor “/frutales no cítricos” se hace constar que el cultivo está formado por otros tipos de frutales distintos del anterior. Si el cultivo está formado por un mosaico de vides, el atributo toma el valor “/viñedo”. En caso de ser olivos, toma el valor “/olivar”. Si se compone de una asociación de los dos tipos anteriores, se hace constar mediante el valor “/viñedo-olivar”. Si el cultivo presente en el terreno no se corresponde con ninguno de los valores anteriores, el atributo adopta el valor “/otro”. Pro ejemplo, plantaciones de chumbera o morera. Finalmente, si no se especifica la clase de cultivo leñoso según el atributo TIPO_0125, éste toma el valor “/sin clasificar”.			
Para el valor “/frutales cítricos” del atributo TIPO_0125, el valor del atributo RIEGO_0123 está condicionado y siempre adopta el valor “/regadío”. Para el resto de valores del atributo TIPO_0125, el atributo RIEGO_0123 toma el valor “/regadío” o “/secano” en función de si se aprecian o no infraestructuras de riego permanente o humedad en el terreno (es decir, si existen o no aportes artificiales de agua).			

SELECCIÓN

No existe un filtro de selección adicional definido.

NOTAS

Se incluyen las tierras ocupadas por todos los árboles frutales, agrios, vid, olivo. También se incluyen los viveros o cultivos forzados leñosos.

Se excluyen los terrenos con árboles destinados exclusivamente al aprovechamiento de madera.

CONTROLES DE CALIDAD

No se aplican controles de calidad adicionales.

GRÁFICOS

Cultivos leñosos – TIPO_0125: “/frutales cítricos” – FORZADO: “/no”– RIEGO_0123: “/regadío”



RIEGO_0123: “/regadío”



RIEGO_0123: “/secano”

Cultivos leñosos – TIPO_0125: “/frutales no cítricos” – FORZADO: “/no”



RIEGO_0123: "/regadío"



RIEGO_0123: "/secano"

Cultivos leñosos – TIPO_0125: "/viñedo" – FORZADO: "/no"



Cultivos leñosos – TIPO_0125: "/olivar" – FORZADO: "/no"





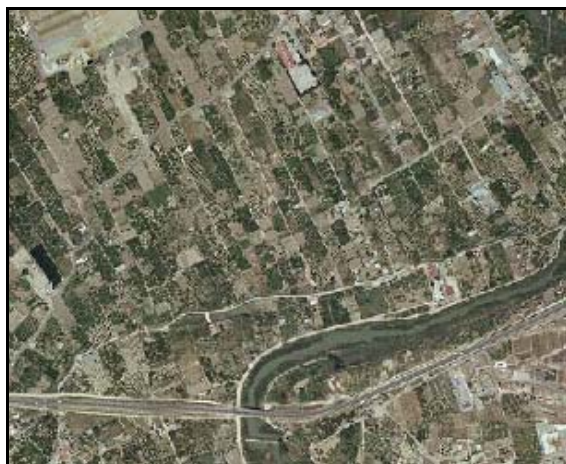
Cultivos leñosos – TIPO_0125: "/viñedo-olivar" – FORZADO: "/no"



Cultivos leñosos – TIPO_0125: “/otro” – FORZADO: “/no”

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N2	Dehesa	0127
DEFINICIÓN	Superficie de origen agrícola y ganadero, con árboles más o menos dispersos y un estrato herbáceo bien desarrollado, destinada a usos agrícolas y ganaderos.	
GEOMETRÍA	línea, polígono	
ATRIBUTOS		
Todos los atributos del fenómeno padre, Cultivos .		
FENÓMENO PADRE		
•0123: Cultivos (línea, polígono)		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN		
Se trata de una cobertura compuesta, que engloba con intensidad variable arbolado forestal, pastizales, matorrales, cultivos herbáceos y recintos de agua. Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva. Se captura de forma agrupada.		
SELECCIÓN		
No existe un filtro de selección adicional definido.		
NOTAS		
CONTROLES DE CALIDAD		
No se aplican controles de calidad adicionales.		
GRÁFICOS		
<div></div>		
Dehesa		
REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN		

FENÓMENO N2	Huerta	0126
DEFINICIÓN	Zonas fundamentalmente agrícolas, generalmente dedicadas al cultivo intensivo y producción dedicada al autoconsumo, con estructura de mosaico de parcelas de pequeño tamaño (no superiores a 1 ha), con predominio de hortalizas, frutales dispersos u otros cultivos leñosos.	
GEOMETRÍA	línea, polígono	
ATRIBUTOS		
Todos los atributos del fenómeno padre, Cultivos .		
FENÓMENO PADRE		
•0123: Cultivos (línea, polígono)		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN		
Se trata de una cobertura compuesta, que engloba con intensidad variable cultivos herbáceos, leñosos, edificaciones, recintos de agua y arbolado forestal.		
Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva. Se capturan de forma agrupada.		
SELECCIÓN		
No existe un filtro de selección adicional definido.		
NOTAS		
Suelen situarse en las vegas de los ríos, en las proximidades de pueblos o núcleos urbanos.		
CONTROLES DE CALIDAD		
No se aplican controles de calidad adicionales.		
GRÁFICOS		
		
Huerta		
REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN		

FENÓMENO N2	Prado	0128
DEFINICIÓN	Pastos herbáceos espontáneos de carácter permanente, siempre verdes, susceptibles de riego y siega.	
GEOMETRÍA	línea, polígono	
ATRIBUTOS		
Todos los atributos del fenómeno padre, Cultivos .		
FENÓMENO PADRE		
•0123: Cultivos (línea, polígono)		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN		
Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva.		
SELECCIÓN		
No existe un filtro de selección adicional definido.		
NOTAS		
Normalmente existen infraestructuras agrícolas anexas: vallas, muros, arbolado de lindes, cercados, abrevaderos, silos, heniles, regueros.		
Suelen tener aprovechamiento mediante su siega y/o pastoreo durante un período largo e indefinido de tiempo.		
Se excluyen los cultivos forrajeros, pastizales, terrenos en barbecho, praderas formadas como alternativa o rotación a cultivos herbáceos, áreas de césped en zonas deportivas y recreativas.		
CONTROLES DE CALIDAD		
No se aplican controles de calidad adicionales.		
GRÁFICOS		
		
Prado		
REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN		

FENÓMENO N1	Glaciares y nieves permanentes		0138
DEFINICIÓN	Superficie cubierta por masas de hielo y nieves perpétuas.		
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.	
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>	
<i>NOMBRE</i>		Denominación por la que se conoce a la entidad.	
• nombre	abc		
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.			
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.			
La descripción del atributo IDIOMA 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 cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea.			
En las grandes zonas de glaciares o nieves permanentes no se capturan los zonas dedicadas a otra cobertura cuya superficie sea inferior a 1 ha.			

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

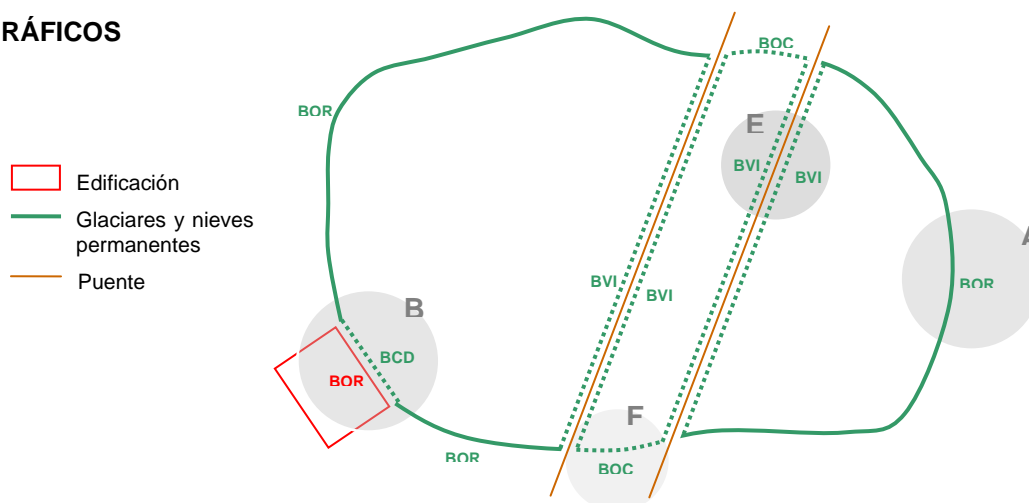
Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:

- Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Glaciares y nieves permanentes*.

- Conectividad 2D:

- Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Glaciares y nieves permanentes*.

GRÁFICOS

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



Glaciares y nieves permanentes

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N1	Matorral		0130
DEFINICIÓN	Superficies cubiertas por vegetación arbustiva de especies leñosas, cuya parte aérea no llega a diferenciarse en tronco y copa, y cuya altura no supera los 5 m.		
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.	
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.			
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.			
En las grandes zonas cubiertas por matorrales no se capturan zonas destinadas a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.			
NOTAS			
Las especies de matorral se presenta en general muy ramificadas, pudiendo llegar desde el porte arbustito hasta el achaparrado y rastrero.			
Se incluyen las zonas antiguas quemadas, pobladas por matorrales.			

- **Consistencia lógica:**

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Matorral*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Matorral*.

El mapa de la zona de estudio en el municipio de San Juan de los Rios, Colombia, muestra la distribución de las localidades y la zona de estudio. La zona de estudio (BOR) está delimitada por una línea roja y contiene las localidades B, BCD, BOC, BVI, BOR y ROC. El matorral (verde) cubre la mayor parte del territorio, y el puente (naranja) conecta las localidades. Las localidades A, E, F, BVI, BOR y ROC están distribuidas en el territorio. Las vías de acceso y los límites de la zona de estudio están indicados por líneas de color.

Aplicación del atributo COMPONENTE1D al fenómeno *Matorral* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.



Matorral

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

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>	
<i>NOMBRE</i>		Denominación por la que se conoce a la entidad.	
• nombre	abc		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>La descripción del atributo <i>IDIOMA</i> se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.</p> <p>La descripción del atributo <i>NOMBRE</i> se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.</p>			
SELECCIÓN			
<p>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.</p>			
NOTAS			
<p>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.</p>			
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

FENÓMENO N1	Pastizal	0129
DEFINICIÓN	Pastos formados por comunidades herbáceas espontáneas aprovechadas a diente en pastoreo extensivo, cuya producción es muy dependiente de la meteorología.	
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.
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.		
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.		
En las grandes zonas de pastizales no se capturan zonas destinadas a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.		
NOTAS		
Incluye las zonas de pastos de alta montaña y los eriales (superficies en que, por abandono definitivo del cultivo u otras circunstancias crece vegetación espontánea, que ha evolucionado naturalmente formando una comunidad vegetal herbácea, con presencia de especies semileñosas y/o leñosas).		
Se excluyen los terrenos en barbecho, posíos, áreas de herbáceos en zonas deportivas y recreativas.		

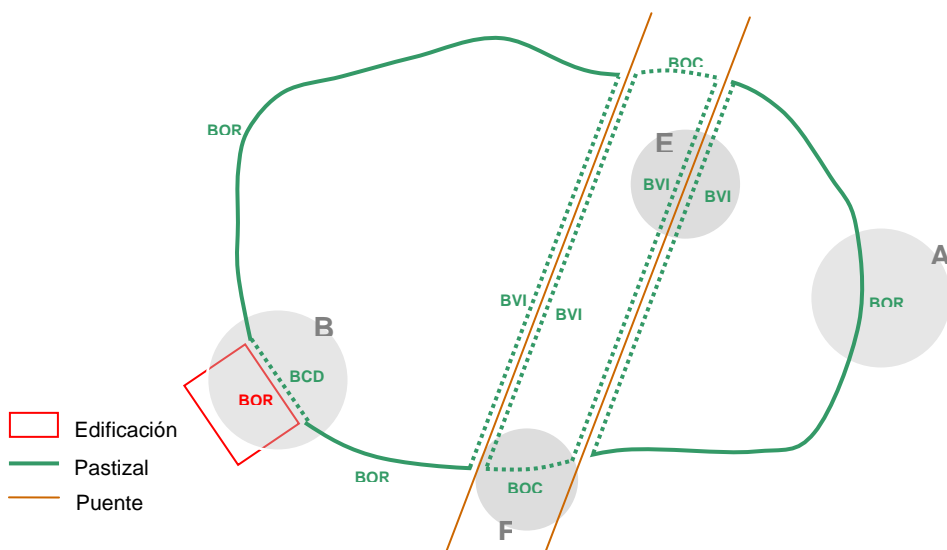
CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Pastizal*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Pastizal*.

GRÁFICOS



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



Pastizal

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N1	Playas, dunas y arenales		0131
DEFINICIÓN	Superficie cubierta por arenales sin consolidar, arena suelta, grava o cantos rodados.		
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.	
TIPO_0131		Tipo de terreno según la granulometría de sus materiales.	
• arenal	ARE	Terreno formado por la acumulación de arena, con origen marino, fluvial o el transporte aéreo.	
• cantizal	CNZ	Terreno formado por gravas, cantos y/o guijarros, procedentes de la fractura de rocas de mayor tamaño.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0131.	
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 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 TIPO_0131 y NOMBRE.			
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 TIPO_0131 se utiliza para discriminar las clases de terrenos formados por materiales sin consolidar. Mediante el valor “/arenal” se caracterizan aquellos terrenos formados por la acumulación de arena, de procedencia marina, fluvial o del transporte aéreo. El material que los forma posee una granulometría milimétrica variable, que permite el transporte de los materiales, y una fácil erosión y cambio morfológico del terreno. Mediante el valor “/cantizal” se distinguen			

aquellos terrenos formados por la acumulación de materiales procedentes de la fragmentación de la rocas por diferentes procesos, compuestos por gravas, cantos y/o guijarros cuya granulometría puede ser centimétrica y decimétrica. Si no se diferencia el tipo de materiales que componen el terreno, el atributo adopta 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 se capturan zonas cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea.

En las grandes zonas de acumulación de materiales sin consolidar, no se capturan zonas destinadas a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.

NOTAS

Se incluyen las superficies de los cauces torrenciales que están cubiertas de piedras, gravas y arenas en las zonas de rambla de los ríos, habitualmente secos, por donde discurren avenidas esporádicas súbitas, generalmente de corta duración. Presentes de forma habitual en zonas semiáridas y áridas).

CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

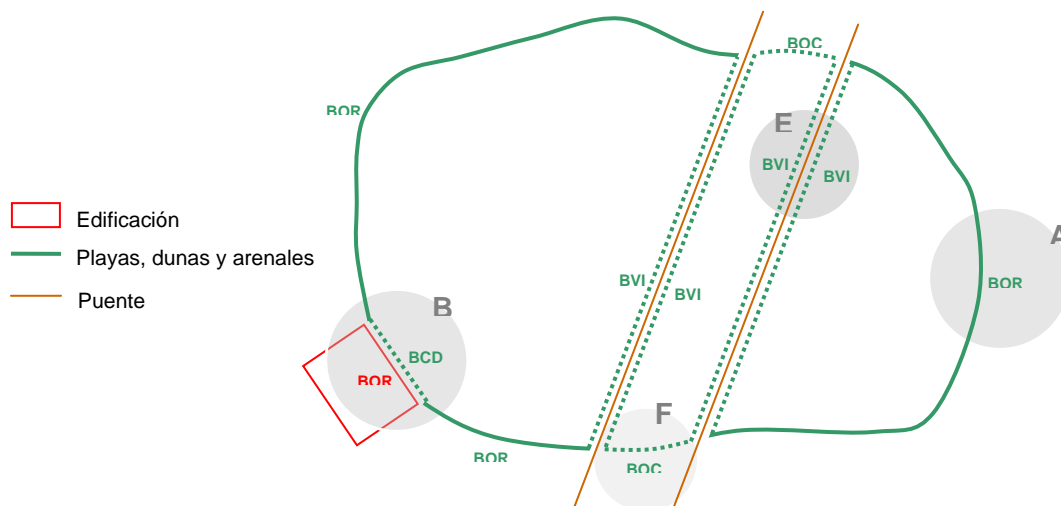
- Conectividad 3D:

- Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Playas, dunas y arenales*.

- Conectividad 2D:

- Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Playas, dunas y arenales*.

GRÁFICOS



Aplicación del atributo COMPONENTE1D al fenómeno *Playas, dunas y arenales* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.



Playas, dunas y arenales

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N1	Roquedo		0132
DEFINICIÓN	Áreas constituidas por rocas y, por extensión, cualquier zona en que aparece una unidad o asociación litológica particular.		
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.	
TIPO_0132		Tipo de terreno según su composición litológica.	
• afloramiento rocoso, roquedo	ROQ	Superficies cubiertas por rocas compactas.	
• colada lávica cuaternaria	CLC	Superficies desnudas formadas por rocas procedentes de emisiones volcánicas cuaternarias (en Canarias).	
• canchal	CAN	Superficies cubiertas por rocas sueltas procedentes de la fragmentación de roquedos.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0132.	
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 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 TIPO_0131 y NOMBRE.			
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 TIPO_0132 se utiliza para distinguir distintas clases de terreno según la litología que los compone. Mediante el valor “/afloramiento rocoso, roquedo” se caracterizan aquellos terrenos formados por afloramiento de rocas compactas. Mediante el valor “/colada lávica cuaternaria” se distinguen aquellos terrenos formados por rocas procedentes de emisiones			

volcánicas cuaternarias (geológicamente muy recientes), presentes en las Islas Canarias. Si la superficie del terreno se forma por la acumulación de rocas sueltas procedentes de la fragmentación de roquedos, el atributo toma el valor **“/canchal”**. Si no se diferencia el tipo de litología que compone el terreno, el atributo adopta 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 se capturan zonas cuya superficie sea inferior a 1 ha, quedando éstas englobadas en la cobertura del área que las rodea.

En las grandes zonas de roquedo no se capturan zonas destinadas a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.

NOTAS

No se incluyen las superficies de los cauces torrenciales que están cubiertas de piedras, gravas y arenas en las zonas de rambla de los ríos.

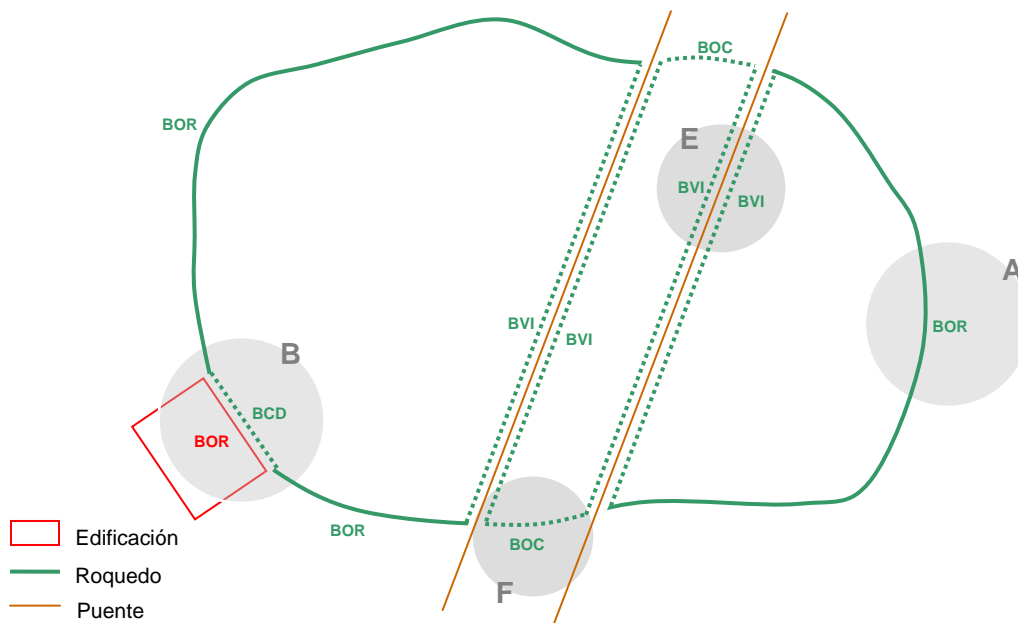
CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Roquedo*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Roquedo*.

GRÁFICOS



Aplicación del atributo COMPONENTE1D al fenómeno *Roquedo* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.



Acantilados costeros



Resto de afloramientos rocosos

Roquedo – TIPO_0132: “/afloramiento rocoso, roquedo”



Roquedo – TIPO_0132: “/canchal”

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N1	Suelo desnudo		0133
DEFINICIÓN	Superficies naturales de suelo desnudo, con escasa o nula vegetación, no incluidos en otros fenómenos.		
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.	
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.			
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.			
En las grandes zonas formadas por suelos desnudos no se capturan zonas destinadas a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.			

NOTAS

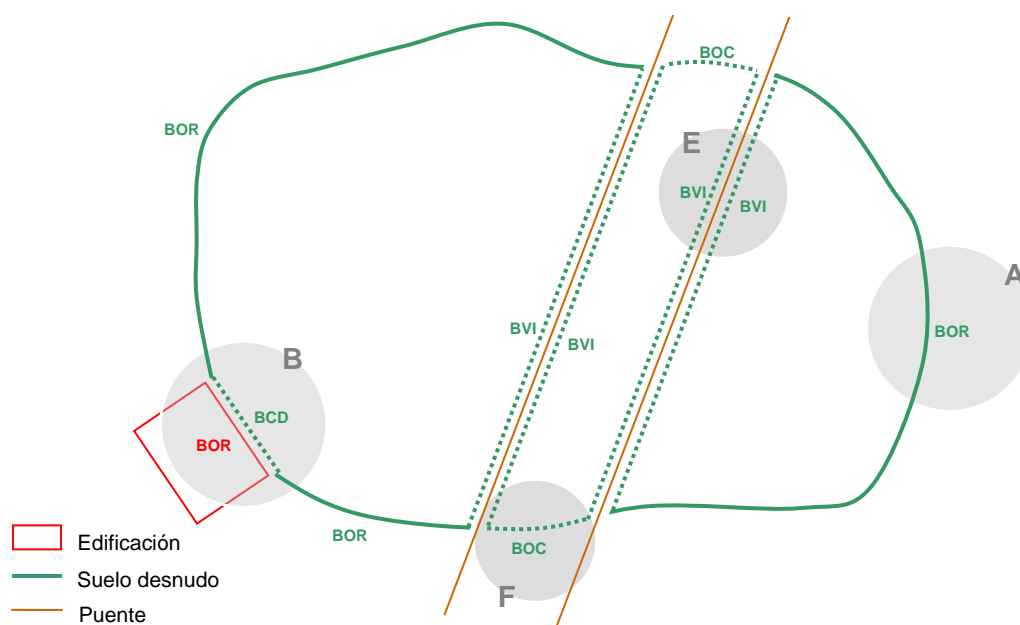
Se incluyen las superficies con escasa o nula vegetación debido a condiciones de extrema aridez, las zonas áridas erosionadas o en proceso de erosión (independientemente de su origen natural o antrópico) – cárcavas -, así como las zonas supraforestales de las montañas en que desaparece todo tipo de vegetación, pudiendo existir algunas especies rupícolas y de tundra. También se incluyen los roturados no agrícolas (superficies forestales roturadas para la mejora de pastizales seminaturales).

Se excluyen los cortafuegos, roquedos, playas, dunas y arenales, también aquellas presentes en las zonas de rambla de los ríos.

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 *Suelo desnudo*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Suelo desnudo*.

GRÁFICOS

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



Zonas áridas erosionadas



Roturados no agrícolas

Suelo desnudo

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

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:**

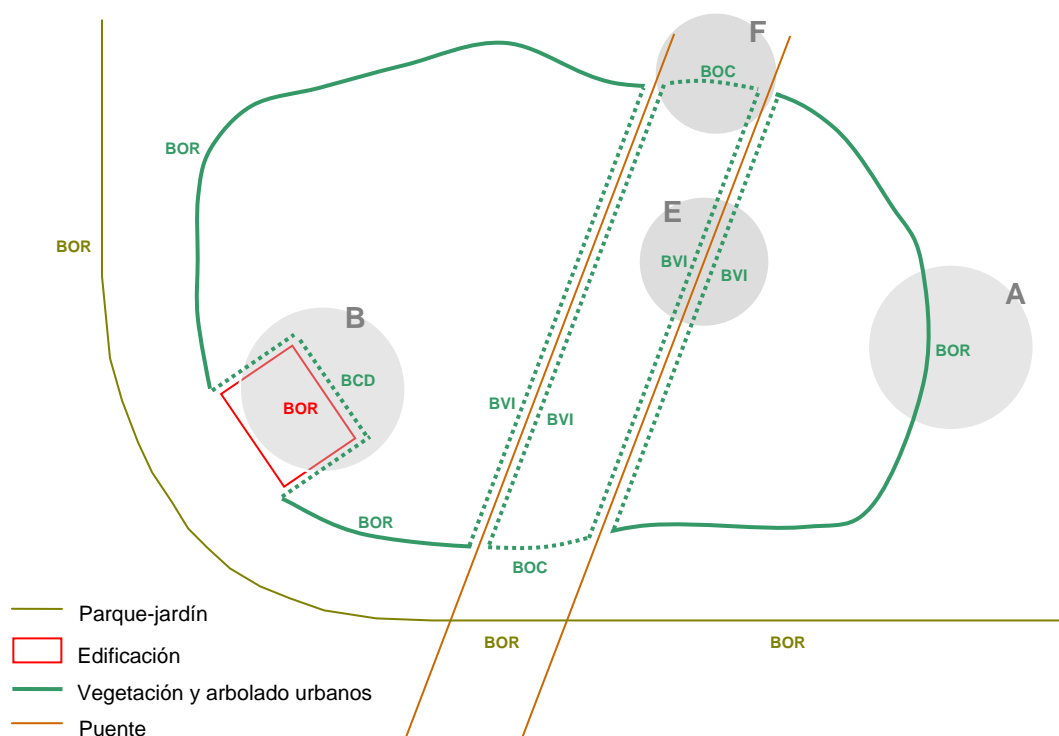
Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- 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

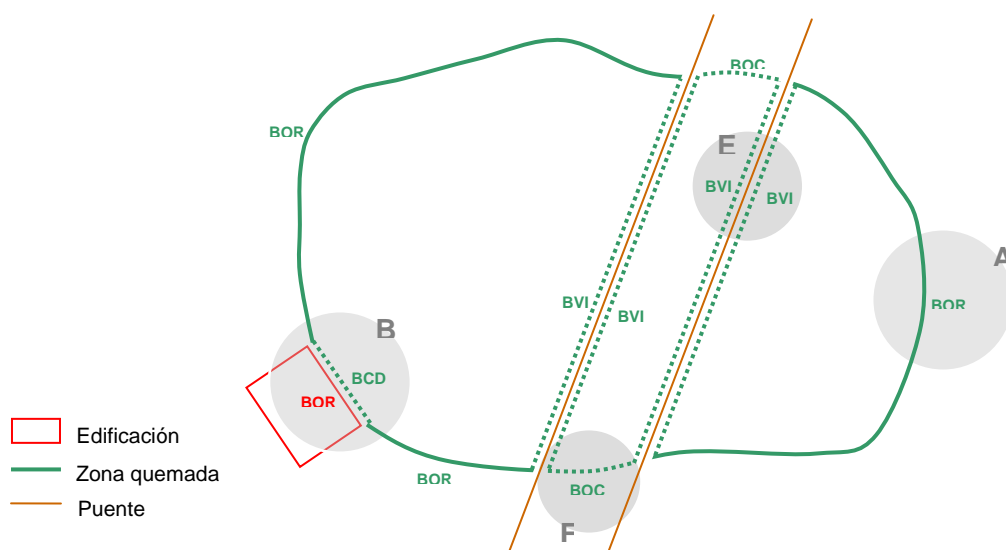
REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN

FENÓMENO N1	Zona quemada		0134
DEFINICIÓN	Superficies afectadas por incendios forestales recientes y que son todavía visibles mediante fotointerpretación.		
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.	
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.			
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.			
En las grandes zonas quemadas no se capturan zonas no quemadas o destinadas a otras coberturas cuya superficie sea inferior a 1 ha.			
NOTAS			
Se excluyen los terrenos quemados expresamente por el hombre como técnica de cultivo.			

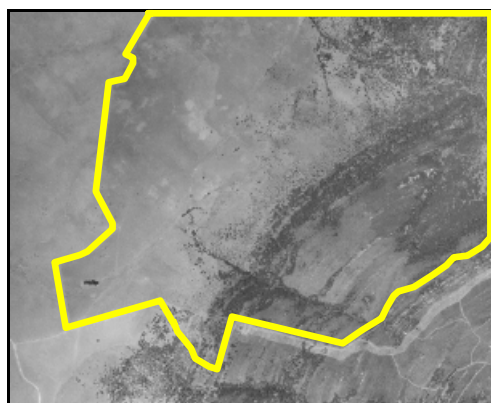
CONTROLES DE CALIDAD**•Consistencia lógica:**

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas correspondientes y de la misma entidad del fenómeno *Zona quemada*.
- Conectividad 2D:
 - Entre líneas correspondientes de distintas entidades del fenómeno *Zona quemada*.

GRÁFICOS

Aplicación del atributo COMPONENTE1D al fenómeno *Zona quemada* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.



Zona quemada

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN