

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.

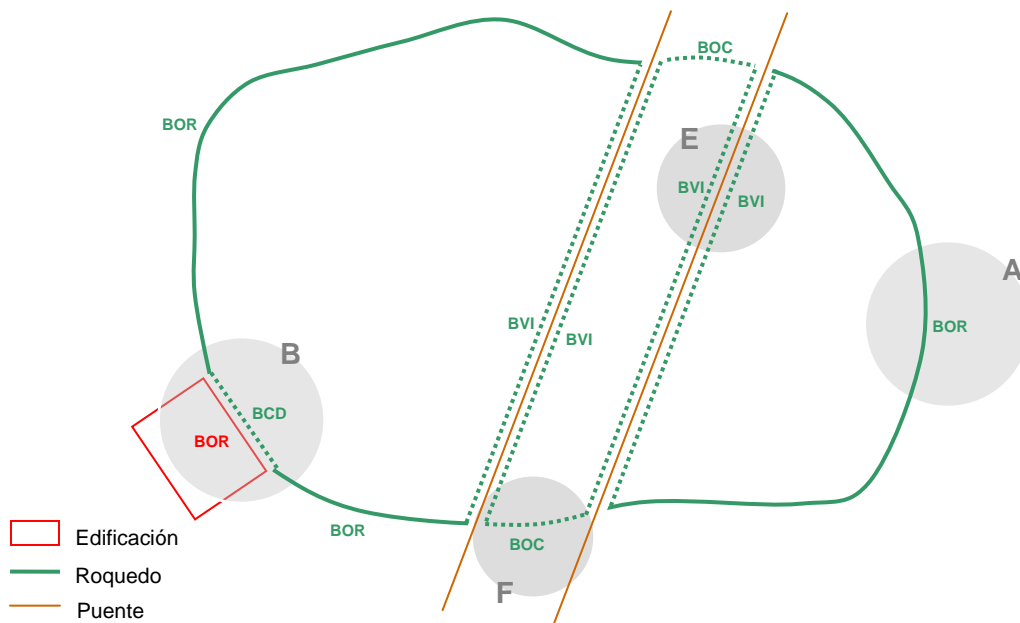
### CONTROLES DE CALIDAD

#### •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