

En la presente acta, se relacionan los productos de información geocientífica que han cumplido con todos los requerimientos para ser oficializados y que a partir de la fecha, para todos los propósitos institucionales, se consideran como “oficiales” y pueden ser utilizados para su divulgación y entrega a los clientes y/o usuarios de la entidad según las políticas y los procedimientos establecidos.

#	NOMBRE DEL PRODUCTO	ÁREA DE ORIGEN	AUTORES	Recomendaciones de disposición a futuro- Seleccione la(s) casilla(s) que corresponda(n) con una X						
				0	1	2	3	4	5	6
<b>RECOMENDACIÓN DE DISPOSICIÓN A FUTURO</b>										
1	CATÁLOGO DE UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS DE COLOMBIA – GRANITO DE BRUSELAS. CORDILLERA ORIENTAL HUILA. Diciembre de 2015. PROD. 00278_16	DIRECCIÓN GEOCIENCIAS BÁSICAS	GABRIEL RODRIGUEZ MARIA ISABEL ARANGO GILBERTO ZAPATA GILBERTO BERMÚDEZ	X						
2	MANUAL PARA PRODUCIR PARES ESTEREOSCÓPICOS UTILIZANDO IMÁGENES DE GOOGLE EARTH E IMÁGENES SATELITALES CON DEM. Junio de 2016. PROD. 00288_16	DIRECCIÓN GEOCIENCIAS BÁSICAS	LUISA FERNANDA WHITE JORGE ADRIAN OVIEDO	X						
3	EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN DE CARBONES EN EL ÁREA VANEGAS – SAN VICENTE DE CHUCURÍ – RÍO CASCAJALES DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER. Diciembre de 2015. PROD. 00289_16	DIRECCIÓN RECURSOS MINERALES	WILLIAM MONROY MANUEL SANDOVAL	X						
4	PLANCHA 187 SALAMINA DEPTOS DE CALDAS ANTIOQUIA. Noviembre 2015. MEMORIA EXPLICATIVA DE ZONIFICACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD Y LA AMENAZA RELATIVA POR MOVIMIENTOS EN MASA. MEMORIA EXPLICATIVA DEL MAPA GEOMORFOLOGICO APLICADA A MOVIMIENTOS EN MASA. Noviembre de 2015. PROD.00290_16	DIRECCIÓN GEOAMENAZAS	LEONARDO MENDEZ JORGE CASTRO	X						

**Codificación sobre las recomendaciones de disposición a futuro**

- 0 – Copia impresa a la Biblioteca
- 1 – Publicación en papel con policromía y tiraje limitado
- 2 – Cargar PDF para acceso por el portal del SGC
- 3 – Contenidos en formato multimedia para ser distribuidos por CD
- 4 – Contenidos en formato multimedia para accederse por el portal del SGC
- 5 – Contenidos en mapas dinámicos en el portal del SGC
- 6 – Contenidos en aplicaciones móviles.