

PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIÉNTIFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 084 DE 2017

El 22 de noviembre de 2017, fueron oficializados 9 productos geocientíficos, en cumplimiento de su misión institucional.

Para realizar la búsqueda, consulta y acceso a estos productos, es necesario que lo haga a través del Motor de Integración de Información Geocientífica - MIIG, mediante el siguiente enlace:

<https://miig.sgc.gov.co/Paginas/advanced.aspx>

O ingresando por nuestro Portal Web www.sgc.gov.co, sección de temas, botón Búsqueda Geocientífica.



Nota: los productos o elementos geocientíficos, que reportan acceso restringido, pueden ser solicitados al correo: cliente@sgc.gov.co, dirigido al Grupo de Servicio al Cliente, el SGC se reserva la publicación y descarga de cierto tipo de información.

A continuación se presenta el listado de dichos productos:

No.	PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 084 DE 2017
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 170 Vélez. Producto
2	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 189 La Palma. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 190 Chiquinquirá. Producto
4	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 210 Guateque. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 211 Tauramena. Producto
6	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 228 Bogotá. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 229 Gachalá. Producto
8	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 247 Cáqueza. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 266 Villavicencio. Producto