

PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIÉNTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 081 DE 2017

El 08 de septiembre de 2017, fueron oficializados 14 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 081 DE 2017
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 58 Sapzurro. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 58 Sapzurro. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 59 Mulatos. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 59 Mulatos. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 68 Acandí. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 68 Acandí. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 69 Necoclí. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 69 Necoclí. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 79 Turbo. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 79 Turbo. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 79B Unguía. Producto

12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 79B Unguía. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 149 Puerto Nare. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 149 Puerto Nare. Producto

GRUPO SUMINISTRO DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN