

PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA No. 050 DE 2016

El 01 de Abril de 2016, fueron oficializados 48 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 aplicativo SICAT (Sistema de Información para el Inventario, Catalogación, Valoración y Administración de la Información Técnico Científica), mediante el siguiente enlace:

<http://aplicaciones1.sgc.gov.co/sicat/html/ConsultaBasica.aspx>

Nota: los productos o elementos geocientíficos, que reportan acceso restringido, pueden ser solicitados al correo: cliente@sgc.gov.co, dirigido al Grupo de Ventas - Oficina de Servicio al Cliente, el cual aprobará o no su suministro (el SGC se reserva la publicación y descarga de cierto tipo de información).

A continuación se presenta el listado de dichos productos:

No.	PRODUCTOS GEOCIÉNTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 050 DE 2016
1	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 365 Coconuco. Producto
2	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 365 Coconuco. Producto
3	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 366 Garzón. Producto
4	Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 366 Garzón. Producto
5	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 367 Gigante. Producto
6	Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 367 Gigante. Producto
7	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 387 Bolívar. Producto
8	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 387 Bolívar. Producto
9	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 388 Pitalito. Producto
10	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 388 Pitalito. Producto
11	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 390 Puerto Rico. Producto
12	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 390 Puerto Rico. Producto
13	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 412 Río la Fragua. Producto
14	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 412 Río la Fragua. Producto
15	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 430 Mocoa. Producto
16	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 430 Mocoa. Producto

17	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 240 Pichimá. Producto
18	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 240 Pichimá. Producto
19	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 241 Cucurupí. Producto
20	Mapa Geomorfológico aplicado a Movimientos en Masa. Escala 1:100.000. Plancha 241 Cucurupí. Producto
21	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 259 Malaguita. Producto
22	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 259 Malaguita. Producto
23	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 260 Buenaventura (Aguas Claras). Producto
24	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 260 Buenaventura (Aguas Claras). Producto
25	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 278 Bahía de Buenaventura. Producto
26	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 278 Bahía de Buenaventura. Producto
27	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 279 Dagua. Producto
28	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 279 Dagua. Producto
29	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 280 Palmira. Producto
30	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 280 Palmira. Producto
31	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 298 San Antonio de Yurumangüi. Producto
32	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 298 San Antonio de Yurumangüi. Producto
33	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 299 Jamundí. Producto

34	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 299 Jamundí. Producto
35	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 300 Cali. Producto
36	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 300 Cali. Producto
37	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 411 La Cruz. Producto
38	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 411 La Cruz. Producto
39	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 429 Pasto. Producto
40	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 429 Pasto. Producto
41	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 448 Puerres. Producto
42	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 448 Puerres. Producto
43	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 465 Churruyaco. Producto
44	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 465 Churruyaco. Producto
45	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 466 La Hormiga. Producto
46	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 466 La Hormiga. Producto
47	Zonificación de la susceptibilidad y la amenaza relativa por movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 481 Teteyé. Producto
48	Mapa Geomorfológico aplicado a movimientos en masa escala 1:100.000. Plancha 481 Teteyé Putumayo. Producto