



## PUBLICACIÓN DE PRODUCTOS GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS, ACTA No. 036 DE 2015

El 28 de mayo de 2015, 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 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 GEOCIENTÍFICOS OFICIALIZADOS ACTA 036 DE 2015
1	Estudios de cartografía geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 217 Río Elvita. Producto
2	Estudios de cartografía geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 218 Río Tomo. Producto
3	Estudios de cartografía geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 219 Parque Nacional Natural El Tuparro. Producto
4	Estudios de cartografía geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 233 Orocué. Producto
5	Estudios de cartografía geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 234 La Reforma. Producto
6	Estudios de cartografía geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 235-Río Tomo
7	Estudios de cartografía geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 236-Río Tomo
8	Estudio de Cartografía Geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 238-Palmarito
9	Estudio de Cartografía Geológica a escala 1:100.000 Bloque 8 en el Vichada. Plancha 257-Caño Ariba

**GRUPO SUMINISTRO DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA**DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN