

Septiembre 27 de 2013 Hora: 09:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Información

ASISTENTES			
No.	NOMBRE	CARGO	
1	MARTA LUCÍA CALVACHE VELASCO	Director Técnico del Servicio Geológico	
2 LEOPOLDO GONZÁLEZ OVIEDO Subdirector de Geología Básica		Subdirector de Geología Básica	
3 MARGARITA BRAVO GUERRERO Secretaria del Comité de Oficialización		Secretaria del Comité de Oficialización	
4	ROSA AMELIA PARRA CARTAGENA	Geóloga, apoyo Secretaría - Grupo SINGEO	
		Geóloga – Grupo SINGEO	

5-10-	AUSENTES		JUSTIFICADO	
No.	NOMBRE	CARGO		
1	GLORIA PRIETO RINCON	Subdirectora de Recursos del Subsuelo	х	
12 m		ORDEN DEL DÍA	NEWS TOWNS THE REAL PROPERTY.	

- 1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ACTA
- 2. OFICIALIZACIÓN DE PRODUCTOS
- 2.1 Productos oficializados
- 3. VARIOS

DESARROLLO

- 1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ACTA
- M. Bravo Secretaria del Comité de Oficialización, verificó el Quórum y se firmó el Acta No 030.
- 2. OFICIALIZACIÓN DE PRODUCTOS

Se oficializaron 8 productos, ver Tabla 1.

- Subdirección de Amenazas y Entorno Ambiental: 3
- Subdirección de Recursos del Subsuelo: 5
- 3. VARIOS



Septiembre 27 de 2013 Hora: 09:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Información

TABLA-1

#	PRODUCTOS	Autor	Área
1	Zonificación de susceptibilidad a movimientos en masa del predio Mazatlán-Jalisco en Pacho-Cundinamarca, Bogotá D.C.	D. Ibáñez E. Castro M. Cuellar Y. Calderón N. Vargas H. Esquivel F. Uribe INCODER	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental
2	Concepto técnico sobre los problemas de inestabilidad en la zona urbana del municipio de Tenza, departamento de Boyacá.	E. Castro M. A. Reyes M.	Amenazas Geológicas y Entorno Ambienta
3	Concepto solicitado por el Juzgado Único Administrativo de Facatativá, sobre la inestabilidad del terreno en el cual se localiza el barrio San Jorge de Villeta. Acción Popular número 2009-0052. Informe Final.	G. Rendón Y. Calderón C. E. Alvarado	Amenazas Geológicas y Entorno Ambienta
4	Anomalias gravimétricas y magnetométricas de los flancos norte y occidental del volcán nevado del Ruíz. Bogotá.	J. González G. Participación: J. Gutiérrez A. Ortega P. Ponce C. Alfaro	Recursos del Subsuelo
5	Exploración gas metano asociado al carbón. Área Checua- Lenguazaque. Guacheta-Samacá. Bogotá.	C. I. Duarte B. F. A. Parra C.	Recursos del Subsuelo
6	Aplicación geofísica de métodos potenciales en el área geotérmica Paipa - Iza. Bogotá.	L. E. Vásquez	Recursos del Subsuelo
7	Exploración de minerales energéticos a partir de mediciones gamaespectrométricas para Potasio, Uranio y Torio en el sector norte del Macizo de Quetame, Colombia. Bogotá. D.C.	G. Moreno S. J. F. Diaz Tamayo	Recursos del Subsuelo
8	Asesoria técnica y ejecución de ensayos de laboratorio para la elaboración del mapa metalogénico de Colombia, Bogotá. D.C.	U. Nacional - INGEOMINAS - J. C. Molano L. D. Sáenz C. Dorado	Recursos del Subsuelo



Septiembre 27 de 2013 Hora: 09:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Información

	COMPROMISOS	
RESPONSABLE	ACCIONES	FECHA LIMITE CUMPLIMIENTO
Margarita Bravo	 Elaborar acta de esta reunión y enviar a los asistentes. 	Antes del siguiente Comité.

Siendo la 10:00 am., se termina la reunión del Comité de Oficialización

Elaboró: Rosa Parra Revisó: Margarita Bravo

CONVOCATORIA PARA PRÓXIMA REUNIÓN

Lugar: Subdirección de Información Geológica Minera

Fecha: Tentativa para diciembre del 2013

Hora: 9 am.

FIRMA MIEMBROS COMITÉ OFICIALIZACIÓN

MARTA LUCÍA CALVACHE VELASCO

Director Técnica del Servicio Geológico

LEOPOLDO GONZÁLEZ OVIEDO

Subdirector de Geología Básica

SLORIA PRIÉTO RINCÓN

Subdirector de Recursos del Subsuelo

MARGARITA BRAVO GUERRERO

Secretaria del Comité de Oficialización.

Bogotá D.C, septiembre 27 de 2013



Septiembre 27 de 2013 Hora: 09:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Información

PRODUCTOS NO OFICIALIZADOS: ajustes de estándares

Geología de la plancha 195 Bélgica, escala 1:100.000, Bogotá, 2012.

- Geología de la plancha 196 Río Guachiría, escala 1:100.000, Bogotá, 2012.

3. VARIOS

La geóloga A.M. Cardona presenta al Comité de Oficialización un informe consolidado del avance de la información de las planchas 100 k migradas al Datum Magna Sirgas:

Total número de planchas disponibles: 279

Migradas a la fecha a Datum Magna Sirgas, con diagnóstico y análisis de topología: 172 planchas

Faltan por migrar a la fecha: 107 planchas

Planchas migradas, que no requieren cambios según diagnóstico: 127 planchas

Planchas migradas que requieren edición (Grupo SINGEO, con acompañamiento de Geología Básica): 42

planchas

Planchas migradas que requieren edición (a cargo de Geología Básica): 3 planchas



Septiembre 27 de 2013 Hora: 09:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Información

TABLA-1

#	PRODUCTOS	Autor	Área
1	Zonificación de susceptibilidad a movimientos en masa del predio Mazatlán-Jalisco en Pacho-Cundinamarca, Bogotá D.C.	D. Ibáñez E. Castro M. Cuellar Y. Calderón N. Vargas H. Esquivel F. Uribe INCODER	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental
2	Concepto técnico sobre los problemas de inestabilidad en la zona urbana del municipio de Tenza, departamento de Boyacá.	E. Castro M. A. Reyes M.	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental
3	Concepto solicitado por el Juzgado Único Administrativo de Facatativá, sobre la inestabilidad del terreno en el cual se localiza el barrio San Jorge de Villeta. Acción Popular número 2009-0052. Informe Final.	G. Rendón Y. Calderón C. E. Alvarado	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental
4	Anomalias gravimétricas y magnetométricas de los flancos norte y occidental del volcán nevado del Ruíz. Bogotá.	J. González G. Participación: J. Gutiérrez A. Ortega P. Ponce C. Alfaro	Recursos del Subsuelo
5	Exploración gas metano asociado al carbón. Área Checua- Lenguazaque. Guacheta-Samacá. Bogotá.	C. I. Duarte B. F. A. Parra C.	Recursos del Subsuelo
6	Aplicación geofísica de métodos potenciales en el área geotérmica Paipa - Iza. Bogotá.	L. E. Vásquez	Recursos del Subsuelo
7	Exploración de minerales energéticos a partir de mediciones gamaespectrométricas para Potasio, Uranio y Torio en el sector norte del Macizo de Quetame, Colombia. Bogotá. D.C.	G. Moreno S. J. F. Díaz Tamayo	Recursos del Subsuelo
8	Asesoria técnica y ejecución de ensayos de laboratorio para la elaboración del mapa metalogénico de Colombia, Bogotá. D.C.	U. Nacional - INGEOMINAS - J. C. Molano L. D. Sáenz C. Dorado	Recursos del Subsuelo



Septiembre 27 de 2013 Hora: 09:00 AM

Lugar: Oficina Subdirección de Información

TABLA-1

	TABLA-1				
#	PRODUCTOS	Autor	Área		
1	Zonificación de susceptibilidad a movimientos en masa del predio Mazatlán-Jalisco en Pacho-Cundinamarca, Bogotá D.C.	D. Ibáñez E. Castro M. Cuellar Y. Calderón N. Vargas H. Esquivel F. Uribe INCODER	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental		
2	Concepto técnico sobre los problemas de inestabilidad en la zona urbana del municipio de Tenza, departamento de Boyacá.	E. Castro M. A. Reyes M.	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental		
3	Concepto solicitado por el Juzgado Único Administrativo de Facatativá, sobre la inestabilidad del terreno en el cual se localiza el barrio San Jorge de Villeta. Acción Popular número 2009-0052. Informe Final.	G. Rendón Y. Calderón C. E. Alvarado	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental		
4	Anomalias gravimétricas y magnetométricas de los flancos norte y occidental del volcán nevado del Ruíz. Bogotá.	J. González G. Participación: J. Gutiérrez A. Ortega P. Ponce C. Alfaro	Recursos del Subsuelo		
5	Exploración gas metano asociado al carbón. Área Checua- Lenguazaque. Guacheta-Samacá. Bogotá.	C. I. Duarte B. F. A. Parra C.	Recursos del Subsuelo		
6	Aplicación geofísica de métodos potenciales en el área geotérmica Paipa - Iza. Bogotá.	L. E. Vásquez	Recursos del Subsuelo		
7	Exploración de minerales energéticos a partir de mediciones gamaespectrométricas para Potasio, Uranio y Torio en el sector norte del Macizo de Quetame, Colombia. Bogotá. D.C.	G. Moreno S. J. F. Díaz Tamayo	Recursos del Subsuelo		
8	Asesoria técnica y ejecución de ensayos de laboratorio para la elaboración del mapa metalogénico de Colombia, Bogotá. D.C.	U. Nacional - INGEOMINAS - J. C. Molano L. D. Sáenz C. Dorado	Recursos del Subsuelo		

Acta No 031 de 2013

Total productos a oficializar: 10

Amenazas: 3 Geología Básica: 2 Recursos del Subsuelo: 5

	1,000,000 40,000,000				
#	PRODUCTOS	Autor	Årea		
1	Zonificación de susceptibilidad a movimientos en masa del predio Mazatlán- Jalisco en Pacho-Cundinamarca, Bogotá D.C.	D. Ibañez E. Castro M. Cuellar Y. Calderon N. Vargas	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental		
2	Concepto técnico sobre los problemas de inestabilidad en la zona urbana del municipio de Tenza, departamento de Boyacá.	E. Castro M. A. Reyes M.	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental		
3	Concepto solicitado por el Juzgado Único Administrativo de Facatativá, sobre la inestabilidad del terreno en el cual se localiza el barrio San Jorge de villeta. Acción Popular número 2009-0052. Informe Final.	G. Rendón Y. Calderón C. E. Alvarado	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental		
4	Memoria geológica de la plancha 195 - Bélgica (escala 1:100.000), localizada al noreste del departamento de Casanare. Proyecto GEO 09-05: actualización Mapa Geológico de Colombia.	J. E. Carrillo L. F. A. Romero G. J. L. Bojacá B. Å. R. Torres	Geología Básica		
5	Memoria geológica de la plancha 196 - (escala 1:100.000), localizada al noreste del departamento de Casanare y Noroeste del departamento del vichada. Proyecto GEO 09-05: actualización Mapa Geológico de Colombia.	J. E. Carrillo L. F. A. Romero G. J. L. Bojacá B.	Geologia Básica		
6	Anomalías gravimétricas y magnetométricas delos flancos norte y occidental del volcàn nevado del Ruiz. Bogotá.	J. González G. Participación: J. Gutiérrez A. Ortega P. Ponce C. Alfaro	Recursos del Subsuelo		
7	Exploración gas metano asociado al carbón. Área Checua-Lenguazaque. Guacheta-Samacá. Bogotá.	C. I. Duarte B. F. A. Parra C.	Recursos del Subsuelo		
8	Aplicación geofísica de métodos potenciales en el área geotérmica Paipa - Iza. Bogotá.	L. E. Vásquez	Recursos del Subsuelo		
9	Exploración de minerales energéticos a partir de mediciones gamaespectrométricas para Potasio, Uranio y Torio en el sector norte del Macizo de Quetame, Colombia. Bogotá. D.C.	G. Moreno S. J. F. Diaz Tamayo	Recursos del Subsuelo		
10	Informe compilación Andes del Norte e informe de salida de campo.	U. Nacional - INGEOMINAS - J. C. Molano L. D. Sáenz C. Dorado	Recursos del Subsuelo		

Pendieuti NO A Of Pend-No & Of.

OK

Acta No 031 de 2013

Total productos a oficializar: 10

Amenazas: 3 Geología Básica: 2 Recursos del Subsuelo: 5

#	PRODUCTOS	Autor	Årea
1	Zonificación de susceptibilidad a movimientos en masa del predio Mazatlán- Jalisco en Pacho-Cundinamarca, Bogotá D.C.	D. Ibañez E. Castro M. Cuellar Y. Calderón N. Varqas	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental
2	Concepto técnico sobre los problemas de inestabilidad en la zona urbana del municipio de Tenza, departamento de Boyacá.	E. Castro M. A. Reyes M.	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental
3	Concepto solicitado por el Juzgado Único Administrativo de Facatativá, sobre la inestabilidad del terreno en el cual se localiza el barrio San Jorge de villeta. Acción Popular número 2009-0052. Informe Final.	G. Rendón Y. Calderón C. E. Alvarado	Amenazas Geológicas y Entorno Ambiental
4	Memoria geológica de la plancha 195 - Bélgica (escala 1:100.000), localizada al noreste del departamento de Casanare. Proyecto GEO 09-05: actualización Mapa Geológico de Colombia.	J. E. Carrillo L. F. A. Romero G. J. L. Bojacá B. Á. R. Torres	Geologia Básica
5	Memoria geológica de la plancha 196 - (escala 1:100.000), localizada al noreste del departamento de Casanare y Noroeste del departamento del vichada. Proyecto GEO 09-05: actualización Mapa Geológico de Colombia.	J. E. Carrillo L. F. A. Romero G. J. L. Bojacá B.	Geologia Básica
6	Anomalías gravimétricas y magnetométricas delos flancos norte y occidental del volcàn nevado del Ruiz. Bogotá.	J. González G. Participación: J. Gutiérrez A. Ortega P. Ponce C. Alfaro	Recursos del Subsuelo
7	Exploración gas metano asociado al carbón. Área Checua-Lenguazaque. Guacheta-Samacá. Bogotá.	C. I. Duarte B. F. A. Parra C.	Recursos del Subsuelo
8	Aplicación geofísica de métodos potenciales en el área geotérmica Paipa - Iza. Bogotá.	L. E. Vásquez	Recursos del Subsuelo
9	Exploración de minerales energéticos a partir de mediciones gamaespectrométricas para Potasio, Uranio y Torio en el sector norte del Macizo de Quetame, Colombia. Bogotá. D.C.	G. Moreno S. J. F. Diaz Tamayo	Recursos del Subsuelo
10	Informe compilación Andes del Norte e informe de salida de campo.	U. Nacional - INGEOMINAS - J. C. Molano L. D. Såenz C. Dorado	Recursos del Subsuelo