

ANH-GCIT-PR-15 16/12/2020 Versión N°1

Pág. 1 de 5

CONTENIDO

		Pág.
1.	PROPOSITO	2
2.	ALCANCE	2
3.	DEFINICIONES	2
4.	DESARROLLO	3
5.	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	4
5.1.	INTERNOS	4
5.2.	EXTERNOS	4
6.	CONTROL DE CAMBIOS	4

Editado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE: Carlos Ernesto García Ruiz	INCUMBRE Carios Alberto Rev Gonzalez	NOMBRE: Cristian Javier Vargas Del Campo
CARGO: Experto G3 Grado 06	CARGO: Gerente Gestión del Conocimiento.	CARGO: Gerente de Planeación (E)



ANH-GCIT-PR-15 16/12/2020

Versión N°1

Pág. 2 de 5

1. PROPOSITO

Documentar el proceso de localización de sísmica realizado por los profesionales especializados del grupo de Geomática.

2. ALCANCE

Las etapas descritas son necesarias para que la información elaborada cumpla con las indicaciones dadas por el usuario que hizo el requerimiento, que la información contenida dentro del producto sea correcta, que la información se haya guardado de la forma indicada en el documento de buenas prácticas y que las bases de datos estén correctamente diligenciadas.

3. **DEFINICIONES**

ArcGIS: Conjunto de herramientas informáticas de tipo comercial que permite recopilar, organizar, administrar, analizar, compartir y distribuir información geográfica para Sistemas de Información Geográfica.

Geodatabase: Modelo que permite el almacenamiento físico de la información geográfica en ArcGIS, ya sea en archivos dentro de un sistema de ficheros o en una colección de tablas en un Sistema Gestor de Base de Datos (Microsoft Access, Oracle, Microsoft SQL Server, IBM DB2 e Informix)

Geomática: (del francés science geomatique) ciencia que integra las ciencias de la tierra con la informática y estudia la estructura y las propiedades de la información espacial, los métodos de captura, clasificación y definición espacial, su representación, el almacenamiento y la infraestructura para lograr su aplicación óptima. Integra diversas disciplinas como son la geología, la geodesia, la geofísica, la cartografía, la topografía, la fotogrametría, los sensores remotos, los sistemas de información geográfica (SIG), los sistemas de posicionamiento global (GPS) y la estadística espacial para generar conocimiento.

Líneas sísmicas: Representación de datos sísmicos a lo largo de una línea, tal como un perfil sísmico 2D o un perfil extraído de un volumen de datos sísmicos 3D. Una sección sísmica consta de numerosas trazas con la localización dada en el eje X y el tiempo de viaje doble (ida y vuelta) o la profundidad en el eje Y.

Shapefile: formato de datos geográficos de ArcGis. Los archivos tipo 'shape' pueden representar objetos geográficos de líneas, puntos y áreas (polígonos).

Mapa de Áreas: Mapa de Colombia actualizado periódicamente y a disposición de los interesados, donde la ANH identifica el estado, delimitación y clasificación de las áreas de interés para el sector de los hidrocarburos. En el Mapa de Tierras se muestran diferentes tipos de áreas: Áreas Asignadas, Áreas Reservadas y Áreas Disponibles.

Editado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE: Carlos Ernesto García Ruiz	INICIMBRE CANOS AINEMO REVIGONZAIEZ	NOMBRE: Cristian Javier Vargas Del Campo
ICARGO: Experto GR Grado D6	CARGO: Gerente Gestión del Conocimiento.	CARGO: Gerente de Planeación (E)



ANH-GCIT-PR-15 16/12/2020 Versión N°1

Pág. 3 de 5

4. DESARROLLO

Un profesional especializado del grupo de geomática será el encargado de realizar la localización de programas sísmicos, los cuales debe ser incorporada en la base de datos (Database corporativa SIG_ANH) espacial.

No.	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	REGISTRO
1	Realizar lectura de la solicitud, identificación del contrato, líneas sísmicas 2D, polígonos de sísmica 3d y demás información	Profesional especializado - Grupo Geomática	Sin registro
2	Revisar de antecedentes.	Profesional especializado - Grupo Geomática	Sin registro
3	Revisar líneas y programas sísmicos, repositorio y atributos	Profesional especializado - Grupo Geomática	Información en la Database corporativa OTRAS_FUENTES_ANH
4	Revisar Sistema de referencia	Profesional especializado - Grupo Geomática	Imágenes georreferenciadas o shape file o excel
5	Revisar Coordenadas	Profesional especializado - Grupo Geomática	Imágenes georreferenciadas o shape file o excel
6	Verificar la localización del trazado de la sísmica dentro del contrato correspondiente	Profesional especializado - Grupo Geomática	Información en la Database Capas de información ANH
7	Verificar el diligenciamiento de atributos; calcular longitudes de las secciones en sísmica 2D y áreas en sísmica 3D	Profesional especializado - Grupo Geomática	Información en la Database corporativa SIG_ANH
8	Verificar la localización de la información en el repositorio Oficial	Profesional especializado - Grupo Geomática	Lista de Chequeo
	Salidas gráficas		
9	Verificar títulos, deben corresponder a la información de la sísmica	Profesional especializado - Grupo Geomática	Mapa localización sísmica
10	Verificar Grilla de coordenadas	Profesional especializado - Grupo Geomática	Mapa localización sísmica
11	Verificar que la simbología debe ser legible, representativa e interpretable	Profesional especializado - Grupo Geomática	Mapa localización sísmica

Editado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE: Carlos Ernesto García Ruiz	INICIMBRE CANOS AINEMO REVIGONZAIEZ	NOMBRE: Cristian Javier Vargas Del Campo
ICARGO: Experto GR Grado D6	CARGO: Gerente Gestión del Conocimiento.	CARGO: Gerente de Planeación (E)



ANH-GCIT-PR-15 16/12/2020 Versión N°1

Pág. 4 de 5

No.	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	REGISTRO
12	Verificar convenciones, deben corresponder con los elementos del mapa	Profesional especializado - Grupo Geomática	Mapa localización sísmica
13	Verificar las viñetas, tabla de coordenadas deben ser correspondientes a las relacionadas en la información del pozo	Profesional especializado - Grupo Geomática	Mapa localización sísmica
14	Verificar la estética, contraste tramas, colores y ubicación de textos	Profesional especializado - Grupo Geomática	Mapa localización sísmica
15	Verificar correcto nombramiento de archivos	Profesional especializado - Grupo Geomática	Mapa localización sísmica
16	Verificar la localización de la información en los repositorios oficiales para mxd y pdf o png	Profesional especializado - Grupo Geomática	Lista de Chequeo

5. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

5.1. INTERNOS

- ✓ ACUERDO No. 02 DE 2017 (Reglamento de contratación para exploración y explotación de hidrocarburos)
- ✓ Documento BUENAS_PRACTICAS_2020.pptx
- ✓ Documento INSTRUCTIVO DE CORPORATIVAS CARGADAS.pptx
- ✓ Documento Modelo de Datos y Dominios.xlsx

5.2. EXTERNOS

- Resolución 068 del 28 de enero de 2005, mediante la cual el Instituto Geográfico Agustín Codazzi –IGAC- adopta como único Dátum oficial de Colombia el Marco Geocéntrico Nacional de Referencia, MAGNA – SIRGAS.
- ✓ -Tipos de coordenadas manejadas en Colombia. División de Geodesia de la Subdirección de Geografía y Cartografía del Instituto Geográfico Agustín Codazzi –IGAC-.
- ✓ Resolución Ministerio Minas y Energía 181517 de 2002

6. CONTROL DE CAMBIOS

Editado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE: Carlos Ernesto García Ruiz	NOMBRE: Carlos Alberto Rey González	NOMBRE: Cristian Javier Vargas Del Campo
ICARCIO, EXPORTO CIR CIRADO DE	CARGO: Gerente Gestión del Conocimiento.	CARGO: Gerente de Planeación (E)



ANH-GCIT-PR-15 16/12/2020 Versión N°1 Pág. 5 de 5

Se describirán los cambios efectuados al documento cuando éste sea actualizado, pasando de una versión a otra.

FECHA	MOTIVO DEL CAMBIO	VERSIÓN
16/12/2020	Para implementación	1

Editado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE: Carlos Ernesto García Ruiz	INCUMBRE Carios Alberto Rev Gonzalez	NOMBRE: Cristian Javier Vargas Del Campo
ICARGO: Experto G3 Grado 06	CARGO: Gerente Gestión del Conocimiento.	CARGO: Gerente de Planeación (E)