



Al contestar cite Radicado 20232110135263 Id: 1405542
Folios: 16 Fecha: 2023-02-21 16:53:53
Anexos: 0
Remitente: VICEPRESIDENCIA TECNICA
Destinatario: OFICINA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

PARA: Martha Lucía Torres Giraldo
Jefe Oficina Tecnologías de la Información

DE: Carlos Alberto Rey González
Vicepresidente Técnico (e)

ASUNTO: Alcance a Solicitud publicación Sondeo de Mercado Programa sísmico San Ángel 3D – 2023, ID 1392713 del 09 de febrero de 2023.

Cordial saludo,

En atención al asunto, damos alcance a la publicación del sondeo de mercado del programa de adquisición sísmica San Ángel 3D-2023, según ID 1392713 del 09 de febrero de 2023. Lo anterior, por modificaciones técnicas efectuadas al documento publicado. Razón por la cual, se solicita nuevamente la publicación del Sondeo De Mercado modificado en la página web de la entidad.

Agradecemos la agilidad en la presentación de éste ya que la fecha máxima de respuesta de dicho sondeo será antes del próximo 27 de febrero de 2023.

Cordialmente,



Carlos Alberto Rey González
Vicepresidente Técnico (E)
Agencia Nacional de Hidrocarburos

Anexos: N/A
Copias: OAJ - Johanna Milena Aragón - Jefe oficina Jurídica (e).

Aprobó: Sait Khurama V. – Gerente Gestión del Conocimiento / Componente Técnico
Revisó: Luis Carlos Vásquez – Gestor T1 G18 / Componente Técnico

Proyectó: Lina María Serna Osorio – Experto G3 Grado 6 / Componente Técnico **LMS**

01405542

Al contestar cite Radicado 20232110135263 Id: 1405542
Folios: #NFP# Fecha: 2023-02-21 16:53:53
Anexos: 0
Remitente: VICEPRESIDENCIA TECNICA
Destinatario: OFICINA DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

SONDEO DE MERCADO

La ANH está adelantando el presente sondeo de mercado, con el fin de realizar el análisis económico y financiero que soportarán la determinación del presupuesto oficial de un posible proceso de selección contractual, si su Empresa se encuentra interesada en participar le agradecemos remitir la información solicitada, bajo los parámetros establecidos a continuación.

NOTA: *La Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH, aclara que ni el envío de esta comunicación ni la respuesta a la misma generan compromiso u obligación de contratar, habida cuenta que no se está formulando invitación para participar en un concurso o proceso selectivo, sino, se reitera, se está realizando un sondeo de mercado del que eventualmente se puede derivar un proceso de selección para la elaboración de un contrato que permita ejecutar el proyecto*

NUMERO DE PROCESO DE COTIZACION:	
DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD:	<p>La cuenca del Valle Inferior del Magdalena se considera que es de las cuencas colombianas más prolíficas en gas y que debe aportar a corto y mediano plazo parte de los recursos necesarios para la transición energética que se ha planteado el país.</p> <p>Así mismo el proyecto de adquisición de un programa sísmico 3D en la cuenca Valle Inferior del Magdalena nace a partir de la necesidad de cubrir con tecnologías avanzadas de adquisición y procesamiento sísmico una zona probada en el campo San Ángel, con pozos perforados desde 1944, que tiene un potencial gasífero de hasta 560.000 PCD. La necesidad de aplicar tecnologías de punta de adquisición y procesamiento radica en la complejidad estructural y estratigráfica del área dominada por una inversión tectónica con ambientes de depósito de ambiente marino profundo y deltas.</p> <p>Con esta sísmica 3D, estamos cumpliendo con parte de las funciones de la Vicepresidencia Técnica, en cuanto a la evaluación del potencial gasífero del país, herramienta fundamental para motivar a compañías operadoras en continuar con estudios más avanzados y eventualmente encontrar recursos de gas para el país.</p>
OBJETO A CONTRATAR:	Adquirir un programa sísmico 3D en la cuenca del Valle Inferior del Magdalena con tecnologías de adquisición y procesamiento que permitan obtener imágenes sísmicas en zonas con desafíos estructurales y estratigráficos para posteriores análisis cuantitativos.
ALCANCE DEL OBJETO:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diseño y parámetros de adquisición ✓ Cumplimiento de lo establecido en los documentos: Plan de gestión ambiental y plan de gestión social del área a intervenir. ✓ Adquisición del programa sísmico 3D de 260 Km² en el nororiente de la cuenca del Valle Inferior del Magdalena ✓ Procesamiento sísmico en campo de los 260 Km² adquiridos. <p>NOTA: la ANH realizará las gestiones asociadas con la solicitud de procedencia de consulta previa</p>

	<p>ante la Autoridad de Consulta Previa del Ministerio del Interior, en caso de proceder el proceso de consulta previa, la ANH efectuará el trámite respectivo.</p>										
<p>IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO A CELEBRAR:</p>	<p>La entidad acudirá a la modalidad de selección por LICITACIÓN PÚBLICA.</p> <p>La modalidad de selección, estará sometida a la legislación y jurisdicción colombiana y se rigen por las normas de la Ley 80 de 1993, Ley 1150 de 2007, Ley 1474 de 2011, Ley 1882 de 2018, Decreto 019 de 2012, Decreto 1082 de 2015, manuales, guías y circulares emitidas por Colombia Compra Eficiente, las demás normas que la complementen, modifiquen o reglamenten y aquellas normas civiles y comerciales que regulen el objeto.</p> <p>La determinación de utilización de la modalidad de selección -Licitación pública- se deriva del cumplimiento del mandato normativo estipulado en el numeral 1 del artículo 2 de la Ley 1150 de 2007. Así mismo en la Sección 1, Subsección 1 del Capítulo 2 del Decreto 1082 de 2015.</p>										
<p>CÓDIGO UNSPSC (The United Nations Standard Products and Services Code® - UNSPSC, Código Estándar de Productos y Servicios de Naciones Unidas), correspondiente al bien, obra o servicios a contratar:</p>	<p>Con arreglo a los artículos 2.2.1.1.1.5.1. al 2.2.1.1.1.5.7. del Decreto Reglamentario 1082 de 2015, los Proponentes Individuales pueden encontrarse inscritos, clasificados y calificados en el Registro Único de Proponentes – RUP de la Cámara de Comercio de su domicilio principal, en alguno (s) o en todos de los siguientes Códigos Estándar de Productos y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SEGMENTO</th> <th>FAMILIA</th> <th>CLASE</th> <th>PRODUCTO</th> <th>NOMBRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>71</td> <td>11</td> <td>23</td> <td>01</td> <td>Servicios de adquisición de datos Sísmicos de tierra 2D/3D y 4D</td> </tr> </tbody> </table>	SEGMENTO	FAMILIA	CLASE	PRODUCTO	NOMBRE	71	11	23	01	Servicios de adquisición de datos Sísmicos de tierra 2D/3D y 4D
SEGMENTO	FAMILIA	CLASE	PRODUCTO	NOMBRE							
71	11	23	01	Servicios de adquisición de datos Sísmicos de tierra 2D/3D y 4D							
<p>ASPECTOS TÉCNICOS:</p>	<p>1. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:</p> <p>El área objeto del eventual contrato denominado San Ángel 3D 2023, ubicado en la cuenca del Valle Inferior del Magdalena, se encuentra en jurisdicción de los Municipios de Algarrobo y Sabanas de San Ángel en el departamento de Magdalena, de acuerdo con la siguiente figura:</p>										

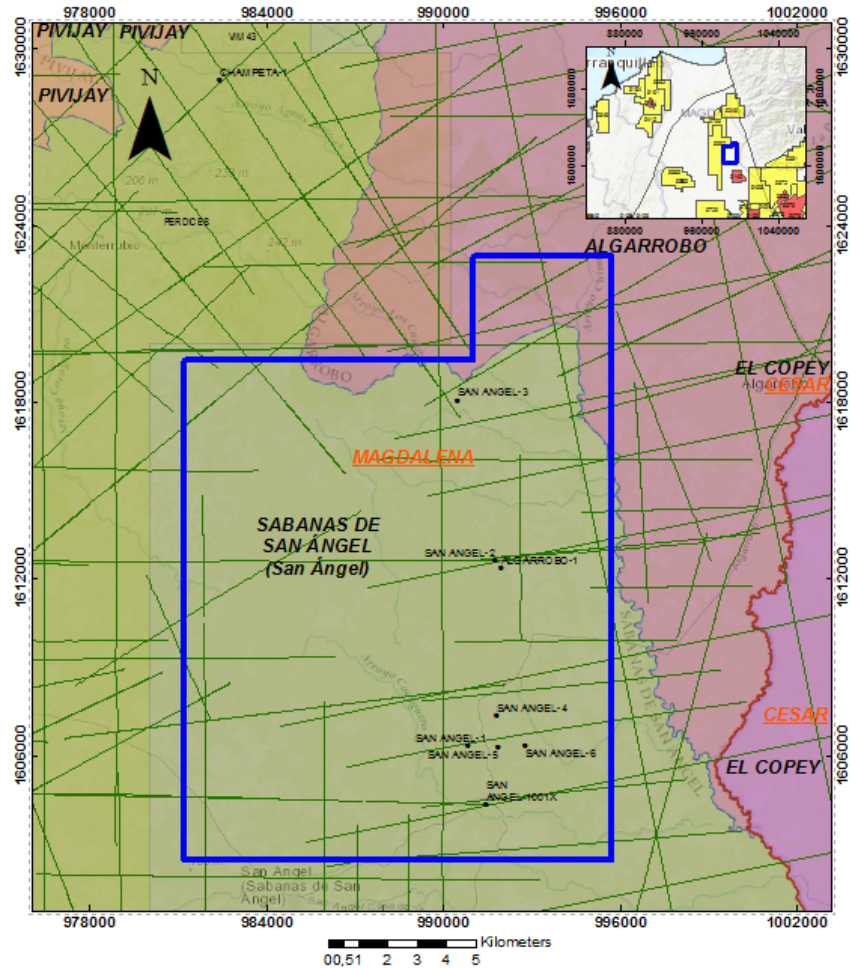


Figura 1. Localización del programa sísmico San Ángel 3D – 2023 (260 Km²)

El programa sísmico 3D se encuentra delimitado por las coordenadas de sus 6 vértices:

Vértice	X (E)	Y (N)
1	981,200	1,619,420
2	991,000	1,619,420
3	991,000	1,622,975
4	995,700	1,622,975
5	995,700	1,602,475
6	981,200	1,602,475

Figura 1: Coordenadas del volumen sísmico 3D propuesto en el sistema Magna Colombia Bogotá.

La ANH considera que no es de carácter obligatorio la visita a la zona de trabajo, pero es preciso

que los proponentes conozcan el área, razón por la cual el proponente podrá realizar la visita por su cuenta y riesgo.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información General

Cuenca : Valle Inferior del Magdalena
Tipo de sísmica : Regional 3D.
Área del proyecto : 260 km².
Zona de influencia : Magdalena.

Metodología de trabajo

Para la ejecución del proyecto se seguirá la siguiente secuencia, dividida en dos fases, al final de cada una de las cuales se tendrán productos preliminares, intermedios y finales.

Fase preoperativa: esta fase consistirá en las siguientes actividades:

- Diseño de los parámetros de adquisición del programa sísmico.
- Socialización del proyecto. Se realizará ante las autoridades municipales, ambientales y comunidades.
- Cumplimiento de los planes de manejo social y ambiental.
- Diseño de la movilización del personal técnico al área de operaciones.
- Labores de topografía para el amarre del volumen sísmico a la red de nivelación.
- Inventario de estudios previos e información topográfica, cartográfica y catastral.
- Seguridad: Esta actividad estará bajo la responsabilidad del contratista.

Fase operativa: En esta desarrollará las actividades abajo listadas:

- Obtención de permisos y elaboración de actas viales y de vecindad pre y post registro.
- Movilizaciones y establecimiento de campamentos.
- Labores de topografía: Red de GPS, corte, nivelación y posicionamiento de los sensores (STK) y cargas (SPs) en cada una de las líneas fuentes, así como en la experimental del programa.
- Labores de perforación de pozos.
- Labores de cargado y tacado de pozos en cada uno de los SPs del programa.
- Revisión técnica del equipo de registro, especialmente los sensores.
- Labores de tendido de los sensores, cables, baterías y complementos en el programa.
- Obtención de los registros sísmicos y procesamiento de campo.
- Control de calidad de los datos.
- Desmantelamiento de las líneas de canales receptores.
- Procesamiento final.
- Restauración y cierre: efectuar las acciones que sean necesarias para mitigar la afectación generada por la actividad sísmica de acuerdo a los lineamientos establecidos en el plan de manejo ambiental.
- Informe final de cada una de las actividades realizadas (topografía, perforación, registro, etc)
-

PARÁMETROS RECOMENDADOS DE DISEÑO

Los siguientes parámetros, debido a que se pretende contratar el diseño sísmico dentro del proceso que se acople a las condiciones geológicas y topográficas de la zona, es una sugerencia con parámetros estándar con el objeto de estimar el costo del proyecto.

Parámetro	Valor
Distancia salvos	640 mts
Distancias receptoras	360 mts
Distancia Sp's	80 mts
Distancia Rp's	40 mts
No Sp's	5122
No Stk's	18229
Offset mínimo	726
Offset máximo	7085
Tamaño Bin	40*20
Fold Nominal	112
Profundidad del <i>target</i> más profundo (ft)	11000
Dimensión estimada del <i>target</i> (km)	3.0x3.0

"Los filtros a utilizar serán definidos en el campo".

Fuente de Energía:

Tipo de Fuente	Sismigel
Profundidad del Carga	De 30 pies hasta 40 pies *
Tamaño de carga	Desde 1800g a 2700g (por establecer) *
Detonador	Electrónico
Tapón	Gravilla y/o ecotap **

* La profundidad y el tamaño de la carga se definirán de acuerdo con los datos obtenidos de las experimentales.

** En la propuesta económica presentar costos asociados a los dos tipos de tapón propuestos en este sondeo.

Nota 1. Los parámetros geofísicos finales se determinarán de acuerdo a los resultados del diseño contratado y de las pruebas experimentales que se realizarán en campo.

Nota 2. Todas las determinaciones que adopte el representante de la ANH en pro del mejoramiento de la operación, son de obligatorio cumplimiento para el contratista.

3. ACTIVIDADES DEL PROYECTO

3.1. Generales

- Elaborar y establecer un cronograma y programa detallado de trabajo (PDT) de ejecución del contrato. El cual se debe cumplir en todas sus partes, referentes a las diferentes etapas y términos que comprenden el cumplimiento y ejecución del objeto de este contrato, este, será aprobado por el interventor y/o supervisor del contrato.
- Tramitar y obtener, ante las autoridades ambientales correspondientes, los permisos que sean necesarios para el desarrollo del proyecto. Se precisa que si el desarrollo del proyecto necesita uso y aprovechamiento de recursos naturales (agua, gravilla, etc) y el interesado no tramita los permisos (analizar tiempos del trámite vs cronograma del proyecto), este deberá adquirirlos con proveedores autorizados por la autoridad ambiental y los costos serán incluidos dentro del valor total del proyecto. Lo mismo sucede para la disposición de residuos. Lo anterior en línea con lo estipulado en el PGA.
- Cumplir con lo acordado en el Plan de Gestión Ambiental (PGA) y Plan de Gestión Social (PGS) que la ANH entregará al ejecutor del eventual contrato, e igualmente cumplir con lo

establecido por la CAR's en cuanto al otorgamiento de permisos ambientales.

- Realizar la inversión social en el área del proyecto.
- Reunir la información geológica, geofísica, topográfica y demás que se considere necesaria para estudiar la posible modificación de parámetros según lo exijan las condiciones de respuesta sísmica del área. Con base en esta información la ANH determinará la posición de las pruebas experimentales a realizar.
- El trazado actual de los parámetros de adquisición propuestos es un **prediseño**; éste podrá ser modificado una vez se haya hecho la revisión de campo por parte del contratista y de común acuerdo entre el contratista y los representantes de la ANH
- Conseguir la información existente de BM's, vértices geodésicos y puntos de amarre así no sean pasos obligados. Esta información debe presentarse a la ANH para confirmar las coordenadas dadas.
- El contratista se compromete a entregar la información digital del trabajo de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas por la ANH para la digitalización, codificación y estructuración de esta (Ver manual de entrega de información técnica [www.epis.com.co/ayuda/entrega de información](http://www.epis.com.co/ayuda/entrega%20de%20informaci3n)) y debidamente georreferenciada.
- Realizar un taller ("*workshop*") antes del inicio de la adquisición sísmica, donde el contratista mostrará su metodología de trabajo y los planes a utilizar en el proyecto específico.
- Cubrir los gastos de transporte terrestre dentro del área de trabajo y disponer de oficina debidamente dotada y papelería a los integrantes de la interventoría y/o apoyo de campo de la supervisión de la ANH.
- Los equipos a utilizar por el contratista deben causar las mínimas afectaciones ambientales, adicionalmente de última generación y certificar a la interventoría su mantenimiento continuo y reciente para obtener una imagen de buena calidad del subsuelo.
- El contratista hará todas las acciones que razonablemente estén a su alcance para obtener, en el menor tiempo posible y en cumplimiento de la legislación nacional vigente, los permisos, concesiones y/o autorizaciones en caso de requerirlas.
- La ANH no reconocerá "*stand by*" bajo ninguna circunstancia.

3.2. Específicas

Trocha y Topografía.

Las labores de topografía permitirán establecer las coordenadas de cada uno de los puntos de disparo y de registro en las líneas de adquisición, información básica en el registro y procesamiento de la información.

Los equipos de GNSS a utilizar en el proyecto deben ser de doble frecuencia, con capacidad de almacenamiento de datos, en cuanto a los equipos de navegación móviles deben tener una precisión hasta de 5m. Los equipos para la nivelación de las líneas deberán ser estaciones totales con amplio rango de medición y alto grado de precisión hasta de 1 m.

Para efectos del levantamiento topográfico del programa sísmico, se debe realizar una red básica de triangulación debidamente establecida, cuyos vértices se determinen con sistema GPS método estático, utilizando equipos de doble frecuencia y de una misma marca y modelo amarrados a puntos

geodésicos de la red Magna Sirgas y de nivelación de la Red Geodésica Nacional certificados por el "IGAC". Los datos deben presentarse en el sistema geodésico datum Magna origen Nacional, adoptados por la Resolución IGAC 471 de 2020. Ver Tabla 1.

SISTEMA GEOGRÁFICO DE COORDENADAS	
Projection:	Transverse_Mercator
Falso Este	5.000.000 metros
Falso Norte:	2.000.000 metros
Latitud de origen:	4,0° N
Longitud de origen:	73,0°W
Factor de Escala:	0.9992
Unidades:	metros

El Geoide a utilizar será Geocol 2004

Tabla 1. Origen de Coordenadas.

Geología de Superficie.

Durante la ejecución de la etapa de topografía, el contratista deberá realizar una verificación y densificación cartográfica tomando como base las planchas geológicas existentes. Con el fin de efectuar un amarre de los puntos levantados con la sismica a adquirir.

La verificación cartográfica debe desarrollarse por geólogos, y debe contener como mínimo toma de datos estructurales, dirección de lineamientos, lecturas y observaciones sobre sistemas de fracturamiento, definición del tipo de fallas detectadas (normal, inversa o de rumbo), unidades geológicas, cambios litoestratigráficos, etc. La información levantada debe estar consignada en un mapa geológico a escala 1:50.000 con su respectivo informe.

Perforación

Se debe hacer un reconocimiento del área de trabajo para planear la logística. La perforación debe realizarse bajo estrictas normas de seguridad tales como la implementación de bandejas y señalización de los compresores, así como las inducciones de seguridad antes de iniciar las labores. Se deberá tener en cuenta que en las zonas arroceras es preferible la perforación con agua.

De todos modos, las localizaciones de los puntos de disparo serán definidos en el diseño definitivo que salga del reconocimiento del área, la carga y la profundidad se determinarán de acuerdo con las pruebas experimentales que deben ser realizadas antes de comenzar la fase operativa.

Fuente de energía

Se utilizará en cada punto de fuente impulsiva sismigel con una cantidad de gramos que puede estar entre 1800 y 2700 grs, que será definida de acuerdo con las pruebas experimentales. Para efectos del sondeo deberá realizarse con 2700 gr.

Se utilizarán detonadores electrónicos para garantizar un mejor nivel de aciertos en las detonaciones.

Pruebas Experimentales.

Se deben realizar las pruebas experimentales con el fin de definir los parámetros geofísicos a aplicar durante la adquisición de la información sísmica,

Este análisis debe incluir un estudio detallado de las variables de campo y un reporte donde se especifiquen los resultados obtenidos, que deben ser entregados con los análisis y las interpretaciones, teniendo en cuenta la respuesta sísmica, la geología, topografía, capa meteorizada, etc., ocho (8) días después de su ejecución. Se elaborará un acta donde se indicarán los parámetros seleccionados para la adquisición sísmica del programa sísmico, acta que formará parte integrante del contrato suscrito entre la ANH, la interventoría y el CONTRATISTA.

La prueba experimental se realizará en el área del proyecto, de conformidad por lo dispuesto por la Interventoría y la ANH.

Después de firmada el acta de inicio, el proponente cuenta con un máximo de 15 días para movilizar los equipos y personal al área de trabajo, y la puesta a punto, con el fin de garantizar la ejecución del Contrato en el plazo establecido. Se requerirá un equipo de última generación para obtener una imagen de buena calidad del subsuelo que cuente con control de calidad para el análisis en tiempo real. Igualmente, el CONTRATISTA debe presentar un plan de trabajo que cuente como mínimo con las especificaciones y ventajas técnicas del equipo de registro ofrecido, que cuente con las licencias respectivas y el reporte de su último mantenimiento.

Registro.

Una vez ubicados por topografía los puntos de los receptores y cargados los puntos de disparo se procederán a verificar por control de calidad el plantado de los geófonos que debe estar centrado en la estaca y libres de pasto, raíces, etc. que puedan producir "noise strip" en la señal. Los geófonos se deben plantar de manera tal que se logre siempre un buen acoplamiento con la tierra y que tenga la orientación vertical

Se debe utilizar un equipo de registro de última tecnología que permita una mayor productividad y registro de mejor calidad.

Una vez realizada la comprobación y control de calidad de los sensores, y del equipo de registro, y que la conexión entre los equipos de campo y la central de cómputo sea óptima, se procederá a registrar los datos sísmicos.

Procesamiento en campo

El contratista deberá proveer todos los detalles referentes a la locación, equipos, software, personal y el flujo de procesamiento de los datos propuestos.

Disponer de un equipo de proceso en campo directamente en la base de operaciones con capacidad suficiente para el procesamiento de los datos que se registren, con software actualizado de procesamiento. Esta unidad debe estar a disposición del representante de la ANH, o en su defecto de la interventoría, en todo momento, desde el inicio del proyecto con el registro de las pruebas experimentales.

Tener en campo un profesional altamente calificado, el cual deberá cumplir las especificaciones técnicas solicitadas en el cargo PROCESADOR DE CAMPO. Esta persona será quien responda por la calidad de la información producto del procesamiento sísmico y ejercerá control estricto sobre los parámetros de campo del proyecto.

Realizar la siguiente **secuencia preliminar mínima de campo**:

- Conversión de los datos al formato específico
- Asignación de geometría y chequeo geométrico
- Edición
- Picado de primeros arribos

- Recuperación de amplitudes (TAR)
- Deconvolución (será definida en el campo por la interventoría)
- Estáticas de refracción
- Apilado inicial
- Análisis de velocidad
- Estáticas residuales
- Filtros
- Apilado final

Al finalizar el registro completo de cada línea sísmica y luego de procesarse en campo, se entregará una copia de la línea procesada en formato SEG Y al representante de la ANH.

El contratista se obliga a proteger, a no divulgar ni a poner a disposición de personas ajenas, la información que haya registrado y procesado. Al finalizar el programa sísmico y luego de recibida y aprobada la información final por parte de la ANH, el contratista mantendrá en confidencialidad los datos adquiridos y procesados.

La ANH requiere que el cien por ciento (100%) de los datos sísmicos sean procesados y validados por la interventoría en campo dentro de las siete (7) horas en que los mismos sean adquiridos.

4. PRODUCTOS POR ENTREGAR POR EL CONTRATISTA

En desarrollo del proyecto, el contratista deberá presentar:

Cronograma y Plan de Trabajo (PDT) detallado:

El contratista asignado entregará a la interventoría para su debida verificación, máximo 5 días posteriores a la suscripción del acta de inicio, el PDT y el cronograma detallado de trabajo que debe incluir todas las actividades a realizar para la correcta ejecución del contrato, las cuales deben ajustarse a los tiempos establecidos en el presente documento.

El cronograma antedicho debe ser discutido, ajustado y aprobado tanto por el supervisor de la ANH, como por el representante del contratista al que le sea adjudicado el contrato de interventoría.

Datos adquiridos

Se deben enviar todos los datos adquiridos al EPIS (*Exploration & Production Information Service*), de acuerdo a los lineamientos establecidos en el manual de entrega de información petrolera vigente, que el contratista declara conocer, y la ley general de archivos, y suministrar a la ANH copias que constaten el recibido y la aprobación de dicho material en el EPIS. El manual del usuario puede ser solicitado al EPIS - Servicio Geológico Colombiano.

Reportes

Los reportes que el contratista deberá entregar como resultado de cada una de las fases del proyecto son los siguientes

Informes diarios y semanales

Durante la etapa de adquisición de la información sísmica (Operación en campo) se deben presentar

a la interventoría y supervisor de la ANH informes diarios y semanales, lo mismo que los informes semanales en la etapa de procesamiento final.

Este debe consistir en un resumen de las operaciones, donde se mencionen los aspectos más relevantes, así como un cuadro estadístico con la producción. Se debe incluir un mapa con cubrimiento *postplot*. Este informe debe ser allegado a las oficinas de la ANH el primer día hábil de la semana y debe contener además la comparación con el informe de la semana anterior, dando cumplimiento a las recomendaciones emanadas del Supervisor de la ANH.

El formato para la entrega de estos reportes debe ser acordado entre el contratista y/o supervisor y/o interventor.

El informe diario debe ser revisado y aprobado por la interventoría antes de enviarse a el supervisor de la ANH antes de las 9.00 a.m. de cada día.

Informe mensual

El contratista entregará, un resumen ejecutivo con la información general del contrato y un informe mensual con el avance del proyecto, acompañados por gráficos, mapa de avance, cuadros estadísticos, fotografías, análisis y comentarios en todos sus aspectos. Estos informes incluirán una evaluación permanente de cada una de las actividades ejecutadas e índices de gestión mensual. Se incluirá un registro de las notas conformado por todos los temas que se desarrollen durante la operación entre el contratista, la interventoría y la ANH.

El informe mensual se debe entregar durante la siguiente semana al mes vencido, además serán recopilados y entregados en un solo volumen al supervisor de la ANH. El formato para la entrega de estos reportes debe ser acordado entre el contratista y/o supervisor y/o interventor.

Informe final de Operaciones

El informe final de operaciones debe resumir todas las actividades desarrolladas desde el inicio de la actividad de recopilación de información primaria, hasta la finalización del programa sísmico.

Informe final, debe describir claramente y como mínimo:

- Organización del grupo (logística, personal, comunicaciones, transporte, seguridad, etc.).
- Aspectos contractuales del proyecto propiamente dicho.
- Descripción de los trabajos en cada uno de los temas desarrollados con los procedimientos utilizados y resultados alcanzados.
- Descripción del equipo utilizado.
- Pruebas de inicio de grupo (monitores, análisis y comentarios).
- Análisis de los parámetros geofísicos seleccionados.
- Respuesta sísmica, incidencia de la topografía, la geología, etc., en la calidad de la información.
- Variaciones representativas de: velocidades de primeros arribos, *ground roll*, frecuencias, etc., representadas en gráficas.
- Listado de BM's colocados y diferencias con BM's existentes en el área.
- Coordenadas de inicio y final de cada línea.
- Coordenadas de puntos de control utilizados.
- Cuadro de diferencias de los puntos referenciados de programas anteriores.
- Registros de campo típicos (no necesariamente los mejores) y fotocopia reducida de al menos una línea sísmica representativa.
- Incluir información relevante de procesamiento, así como gráficas de análisis de frecuencia, semblanzas de velocidad, apilada, etc.
- Recomendaciones sobre cambios en especificaciones y soluciones dadas a los problemas que

	<p>se presentaron durante el desarrollo del contrato como aporte para futuros procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programa Detallado de Trabajo final de proyecto en el cual se muestre todas las incidencias del mismo. Éste debe ser comparativo entre el PDT inicial aprobado y el final, en el cual se detallen y expliquen las desviaciones entre el real ejecutado y el inicial aprobado. • Registro de los paz y salvos por todo concepto del contratista durante la ejecución del proyecto, tanto a sus proveedores como a sus empleados. • Conclusiones y recomendaciones a nivel técnico, logístico, ambiental, calidad de la información, social, etc.). • Estadísticas de HSE • Otros relevantes de la operación. <p><u>Nota 3. Se debe entregar a la ANH un disco duro con copia de toda la información entregada al EPIS.</u></p> <p><u>Nota 4. Se deben entregar al EPIS de acuerdo a los lineamientos establecidos en el manual de entrega de información petrolera vigente.</u></p> <p style="text-align: center;">5. REQUERIMIENTOS AMBIENTALES.</p> <p>El contratista se obliga a consultar las disposiciones legales vigentes que sobre esta actividad hayan dispuesto el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las Corporaciones Autónomas Regionales o la autoridad ambiental competente. Los permisos, licencias, autorizaciones y demás exigencias ambientales que pudieren surgir para la ejecución de este proyecto, serán tramitadas y ejecutadas por cuenta del Contratista y a su cargo.</p> <p><u>Nota 5. El contratista está obligado al cabal cumplimiento de todas las normas ambientales dispuestas para este tipo de operaciones, incluso las establecidas en Plan de gestión ambiental - PGA y todas las disposiciones que sobre el particular sean emitidas por la autoridad ambiental y la interventoría.</u></p> <p>El contratista debe realizar una caracterización hidrogeológica preliminar (perfil geoelectrico), en el 80% de las líneas de producción del área de adquisición para determinar científicamente el comportamiento de los niveles freáticos ante las detonaciones.</p> <p>Acciones con autoridades o comunidades locales.</p> <p>Como las actividades de campo conllevan a la socialización, solicitud de autorizaciones y a otros trámites con autoridades, comunidades locales y propietarios, estas acciones serán de responsabilidad exclusiva del contratista, para lo cual la ANH lo apoyará a través de oficios y notas de presentación ante las autoridades y la comunidad, de ser requeridas.</p> <p><u>Nota 6. El contratista está obligado al cabal cumplimiento de todas las normas en materia social dispuestas para este tipo de operaciones, incluso las establecidas en Plan de gestión social - PGS y todas las disposiciones que sobre el particular sean emitidas por las autoridades y la interventoría.</u></p> <p style="text-align: center;">6. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO</p> <p>El plazo total de ejecución del proyecto sísmico será hasta el diciembre 31 de 2023.</p>
LUGAR DE EJECUCIÓN:	Municipios de Sabanas de San Ángel y Algarrobo en el departamento del Magdalena
PROPUESTA ECONÓMICA:	Se requiere un presupuesto detallado del valor equivalente al proyecto. Los costos deben ser calculados por los diferentes componentes técnicos que integran el proyecto. Con relación a la

tabla PRESUPUESTO, (se anexa formato para el cálculo del presupuesto). Dicho valor será presentado en pesos colombianos y debe tener incluido todos los costos directos e indirectos, con sus respectivas tasas e impuestos, además de todos los gastos contingentes y todos aquellos que resulten necesarios para la ejecución del contrato en las condiciones de tiempo requeridos.

Las tarifas deben ser sumas fijas, no sujetas a reajuste o modificaciones de ninguna clase.

La tabla de presupuesto debe diligenciarse en pesos y con números enteros.

NOTA: Con el fin de poder realizar una comparación y consolidación real y objetiva, solicitamos NO modificar la Tabla del Presupuesto.

PRESENTACIÓN DE INQUIETUDES Y OBSERVACIONES: Las firmas interesadas podrán presentar la inquietudes u observaciones que surjan del presente sondeo de mercado al correo electrónico: estudios.mercado@anh.gov.co, a más tardar el 23 de febrero de 2023.

ENTREGA DE INFORMACIÓN DEL SONDEO DE MERCADO: Las firmas invitadas deberán presentar la información solicitada en el presente sondeo de mercado al correo electrónico: estudios.mercado@anh.gov.co, a más tardar el día 27 de febrero de 2023.

CARLOS ALBERTO REY GONZALEZ
Vicepresidente Técnico (E)
Agencia Nacional de Hidrocarburos



Aprobó: Sait Khurama – Gerente Gestión del Conocimiento/Componente Técnico 
Revisó: Luis Carlos Vásquez – Gestor T1 G18 /Componente Técnico 
Proyectó: Lina María Serna – Experto G3 G06/ Componente Técnico LMS

TABLA PARA CÁLCULO DE PRESUPUESTO

Actividades		Unidad	Cantidad	Valor Unitario*	Valor Total
1	DISEÑO DE SÍSMICA 3D	Global			
2	ADQUISICION DE LAS LÍNEAS SÍSMICAS	A. Topografía	km ²	260	
		B. Perforación y carga	km ²	260	
		C. Registro y abandono	km ²	260	
3	PROCESAMIENTO SÍSMICO EN CAMPO	km ²	260		

5	GEOLOGIA	Global		
6	CAMPAMENTOS, MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION	Global		
7	ALQUILER DE VEHÍCULOS	Global		
8	REEMBOLSABLES (PAGOS EN CUMPLIMIENTO DEL PGA Y PGS, ACTAS VIALES Y DE VECINDAD, SERVIDUMBRES / PERMISOS DE PASO, AFECTACIONES Y CARACTERIZACION HIDROGEOLOGICA PRELIMINAR - PERFIL GEOELECTRICO (80%DE LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN))	Global		

**En los valores unitarios deben estar incluidos todos los costos logísticos, administrativos, financieros y técnicos indispensables para la ejecución del proyecto.*

Costo Programa	\$	-
IVA 19%	\$	-
Costo Total	\$	-