



Al contestar cite Radicado 20192210184133 Id: 420840
 Folios: 3 Fecha: 2019-08-02 10:27:40
 Anexos: 0
 Remitente: GERENCIA DE GESTION DE LA INFORMACION TECNICA
 Destinatario: VICEPRESIDENCIA TECNICA

INFORME DE SUPERVISIÓN DEL CONTRATO No. 509 DE 2019, CELEBRADO ENTRE LA AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS - ANH Y RUTH JIMENA VANEGAS CASTELLANOS

FECHA DEL INFORME: 2 de agosto de 2019

CONTRATO NÚMERO	509 de 2019	FECHA DE FIRMA	2019-07-02
		FECHA DE INICIO	2019-07-02
NOMBRE DEL CONTRATISTA	RUTH JIMENA VANEGAS CASTELLANOS		
DOCUMENTO DE IDENTIDAD o NIT	cc. 24.170.178		
OBJETO DEL CONTRATO	Prestar los servicios profesionales especializados como ingeniero para la georreferenciación de imágenes y generación de productos temáticos con componente espacial requeridos por la ANH.		
CDP No.	53019	FECHA CDP	2019-06-14
RP No.	119719	FECHA RP	2019-07-02
PLAZO DE EJECUCIÓN	Hasta el 31 de diciembre de 2019	FECHA DE TERMINACIÓN	31 de diciembre de 2019
FECHA DE PERFECCIONAMIENTO	2019-07-02	MODIFICACIONES AL CONTRATO	Ninguna
VALOR DEL CONTRATO	\$ 36.316.344	FORMA DE PAGO	Pagos mensuales de \$6.052.724 o proporcionales por fracción del servicio efectivamente prestado dentro del respectivo mes que se presta el servicio
PERIODO DE SUPERVISIÓN DEL CONTRATO	2019-07-02 al 2019-07-31		

CONTROL DE LA EJECUCIÓN

1. ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL CONTRATISTA DURANTE EL PERIODO 02 AL 31 DE JULIO DE 2019

Durante el periodo de referencia la contratista desarrolló las siguientes actividades enmarcadas en el cumplimiento del contrato y de las obligaciones, obteniéndose como resultados para la Agencia un total de 85 productos, los cuales se detallan en el informe de actividades contractuales presentado por la Ingeniera RUTH JIMENA VANEGAS CASTELLANOS y que se resume en los siguientes productos:

- Localización de áreas de evaluación, explotación y comerciales, caso Cerro Gordo.
- Elaboración de las alineaciones VMM24, VSM25 y VIM 22 atendiendo los requerimientos y asignación realizada.
- Control de calidad a las alinderaciones CPO-17, LLA85, GUA OFF10, COR9, LLA99, LLA104, LLA87, LLA86, VMM4; a los conceptos cartográficos de diferentes Sentencias allegadas por el grupo de Notificaciones Judiciales.
- Mapas temáticos que comprenden la localización de coordenadas, localización de áreas de interés, atención de solicitudes de la Agencia Nacional de Tierras, sísmica 3D, sísmica 2D y pozos.
- Estructuraron de los metadatos de la base de datos de Áreas de Evolución y Explotación y de la base de datos de Áreas de Retención y Devolución

Importante anotar que los productos cartográficos generados fueron obtenidos mediante el manejo de la herramienta ArcGIS dispuesta por la ANH.

2. RESUMEN DE EJECUCIÓN DE RECURSOS

ÍTEM	VALOR
Valor Total del Contrato	\$ 36.316.344
Valor por desembolso	\$ 5.857.475
No. de desembolsos realizados a la fecha	NINGUNO
Valor Total desembolsado al Contratista a la fecha	\$ 0
Valor por ejecutar (incluyendo pago por periodo actual)	\$ 36.316.344

3. RESULTADO DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO

3.1 Estado del Desarrollo del Contrato

	SATISFACTORIO
X	NORMAL
	DEBE HACER AJUSTES
	RETRASADO

3.2 Observaciones

- Ninguna

3.3 Recomendaciones

- Ninguna

De acuerdo con lo anterior certifico el cumplimiento de las obligaciones derivadas del contrato, en el marco de las funciones asignadas en el Manual de Contratación Administrativa de la ANH, adoptado mediante Resolución 400 del 22 de junio de 2015, expedida por el presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH.

Así mismo, certifico que: 1) dicho contrato se ha ejecutado con estricto cumplimiento de su objeto, obligaciones, condiciones técnicas, plazos y demás previsiones pactadas.

2) Que en desarrollo de mi función de supervisión he elaborado oportunamente y remitido para que reposen en la carpeta del contrato todos los informes, actas, correspondencia y documentos producidos con ocasión de la ejecución de este.

Atentamente,



NELSON FIDEL BARBOSA OSPINA
Experto / Vicepresidencia Técnica
Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH

Supervisor del Contrato No. 509 de 2019