

ANH



Al responder cite radicado: 20182210376342 Id: 333090
Folios: 10 Fecha: 2018-10-31 10:08:39
Anexos: 0
Remitente : CESAR AUGUSTO GONZALEZ CASTILLO
Destinatario : GERENCIA DE GESTION DE LA INFORMACION TECNICA

Bogotá D.C., 01 de noviembre de 2018

Doctor:

Jhon Albert Restrepo Restrepo

Supervisor Contrato No. 177 de 2018

VICEPRESIDENCIA TECNICA - ANH

AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS - ANH

Avenida Calle 26 No. 59-65 Piso 2

Ciudad

Asunto: Entrega Informe de Cumplimiento de Actividades No. 05 del mes de octubre de 2018 - Contrato 177 de 2018.

Dando cumplimiento a mis obligaciones contractuales con la Agencia Nacional de Hidrocarburos, me permito hacer la entrega del Informe de Cumplimiento de Actividades No. 05 de 07 de la Cesión de Contrato No. 177 de 2018, el cual corresponde a las actividades desarrolladas durante el periodo comprendido entre el 01 y el 31 de octubre de 2018;

Cualquier inquietud o información adicional al respecto quedo atento.

Cordialmente,

CESAR AUGUSTO GONZALEZ CASTILLO

CC No. 9'532.542

Dirección: CARRERA 50 # 149-47 APT. 402 Edif: Barú

Celular: 318-6229084

Correo electrónico: cesargonzalez_7@yahoo.es

Anexos: Se anexa informe de cumplimiento de actividades en 9 folios.

INFORME DE CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDADES CONTRACTUALES

PERIODO DEL INFORME: del 01 de octubre al 31 de octubre de 2018

DETALLE DE LAS OBLIGACIONES ESPECIFICAS Y LAS ACTIVIDADES EJECUTADAS EN EL PERIODO

1 Informe No. 05 – Octubre 2018

Objeto: Prestación de Servicios Profesionales para el trámite de solicitudes de información técnica para atender la generación de paquetes de información con destino a procesos competitivos y balances de los productos que se entregan con ocasión de los contratos misionales contrato de PSP No. 177 de 2018. Correspondiente al periodo del 01 de septiembre al 30 de septiembre de 2018.

1.1. *Para el período del 01 al 31 de octubre se presentan las siguientes actividades realizadas:*

1.1.1 Generación de catálogos y revisión de Información sísmica 2D de LLANOS:

PROGRAMA	LINEAS
CRAVO NORTE ESTE-86	9
CRAVO NORTE-81	9
LLANOS SECTOR 3-72	7
MACAHUAN-87	7
RIO LIPA-84	40
RONDON ARAUCA-81	2
SUMACO-85	13
SURALES-84	8
SURALES-85	24
Total Lineas	119

1.1.2 Generación de catálogos y revisión de información sísmica 2D de VSM:
La siguiente tabla relaciona la cantidad de archivos entregados de esta solicitud.

R4D1C4D0

PROGRAMA	IMG	INF	MAPS	SIS_CAMP	SIS_PRO	Total general
ABANICO 2D-2001	41	217	2	415	54	729
ACEVEDO-97	118	33			107	258
ALBORADA 2D-2002	30	63		24	54	171
ALPUJARRA-92	147	226	4	232	225	834
ALTAMIRA-87	36	19			2	57
ALTAMIZAL 2D-2001	12	54	11	99	20	196
ANDINO 2D-2003	40	66	31	35	60	232
BANCO CHIMICHAGUA-89		147				147
BARZALOSA-93	59	20			99	178
BARZALOSA-94	47	12			57	116
BUGANVILLES 2D-2001	8	16		21	46	91
BUGANVILLES 2D-2003	26	60	10	99	62	257
CAGUAN-83	41	14			42	97
CAGUAN-84	68	37			44	149
CAGUAN-87	16	2			15	33
CAGUAN-88	4	6				10
CALARMA CUCUANA-93	98	36		47		181
CANADA OESTE-88	12	13			5	30
CARMEN DE BOLIVAR-88	4					4
CHAPARRAL OESTE-90	138	159		164	166	627
CHAPARRAL-87	94	62		91	64	311
CHAPARRAL-88	11	17		24	12	64
CHAPARRAL-89		9		9	5	23
CHIPALO 2D-2000	6	16	20	11	10	63
CINARUCO-81	26	10			44	80
CINARUCO-86	99	279			89	467
COYAIMA-88		80		202	99	381
CUCUANA-96	40	43		34	64	181
DINA-76	143	22			4	169
DINA-77	71				8	79
DOIMA 2D-2001		71		72		143
DOIMA 2D-2006	6	6		2	10	24
DOIMA 2D-2007	32	49		30	32	143
DOLORES-93	110	186	8	463	182	949
EL HOBO-86	60	39			67	166

PROGRAMA	IMG	INF	MAPS	SIS_CAMP	SIS_PRO	Total general
EL PATA-86	36	34		35	23	128
EL PENSIL 2D-2007	36	22			36	94
EL QUESO 2D-2003	47	107		27	62	243
EL QUESO 2D-2005	42	196		59	70	367
EL QUESO 2D-2008	6	67	9	68	30	180
ESPINAL-88	237	365	4	427	276	1309
ESPINAL-88 WAI	130	310	2	407	217	1066
ESPINAL-88 WAI344	95	169	2	161	72	499
ESPINAL-89 SISMOCOL		4		3		7
ESPINAL-89 WAI	54	142		171	111	478
ESPINAL-90 SISMOCOL	5			12	15	32
ESPINAL-91 FRONTERAS	12	12		24	20	68
ESPINAL-91 SISMOCOL	25	237		112	118	492
ESPINAL-93 FRONTERAS	18	36		54	64	172
ESPINAL-94	220	156	2	282	418	1078
ESPINAL-99	21			86		107
GAITANAS-97	90	29			148	267
GAITANAS-99	125	35			180	340
GUADALUPE 2D-2001	45	26			80	151
GUADUAL 2D-2008	36	18	16	56	42	168
GUALANDAY-87	162	203	6	414	246	1031
GUALANDAY-90	121	130		365	106	722
HOBO CAGUAN-86	124	32			102	258
HOBO CAGUAN-89	54	30			72	156
LA PLATA-89	22				31	53
LAGUNA JUNCAL-92	83	26			111	220
MAGD STUDY AREA-89	48	82	2	174	73	379
MATAMBO-99	6				10	16
NATAGA-87	64	25			36	125
NATAGAIMA-80	111	143		424	164	842
NATAGAIMA-82	154	63		82	55	354
NATAGAIMA-85	32	60		122	21	235
NEIVA OESTE-88	21	12			26	59
NEIVA-72	42	4				46
NEIVA-80	133	7			84	224

R3DkODE-39

R4D1C4D0

PROGRAMA	IMG	INF	MAPS	SIS_CAMP	SIS_PRO	Total general
NEIVA-83	355	10			163	528
NEIVA-84	358	192			291	841
NEIVA-87	134	57			131	322
NEIVA-88	21	24			24	69
ORTEGA TETUAN-87	424	540		712	394	2070
ORTEGA TETUAN-89	28	30		8	28	94
ORTEGA TETUAN-90	47	84		102	71	304
ORTEGA-84	108	151		196	65	520
ORTEGA-91	50	66		373	40	529
PAEZ 2D-2001		16				16
PALERMO-86	8	6			18	32
PALERMO-88	142	54			153	349
PALERMO-89	108	51			164	323
PECHUI 2D-2006	35	51	16	191	57	350
RIO YAYA NORTE-92	70	56		62	82	270
RIVERA-84	30	16			23	69
SAN JACINTO-97		2			30	32
SAN LUIS-86	60	92		40	90	282
SAN LUIS-87	36	57		127	47	267
SAN LUIS-88	57	79		167	32	335
SAN LUIS-89	34	47		56	19	156
SAN LUIS-90 GSI	42	51		108	27	228
TAFURA 2D-2003	18	15			38	71
TARQUI-77	3	19			5	27
TIMANA SUAZA-86	63	100			58	221
TIMANA SUAZA-88	16	25			43	84
TIMANA-85	31	14			28	73
TOL DET-90 PACANDE	49	48		33	58	188
TOLIMA B ATACO-90	8	23		25	8	64
TOLIMA B-86	41	42		44	20	147
TOLIMA B-87	50	12		20	33	115
TOLIMA B-90	32	60		64	38	194
TOLIMA DINAMITA-77	63	89		82	85	319
TOLIMA VIBRADORES-76	192	253		307	214	966
TOLIMA-78	72	62		167	70	371

R3DKODE-39

R4D1C4D0

PROGRAMA	IMG	INF	MAPS	SIS_CAMP	SIS_PRO	Total general
TOLIMA-88 COELLO	74	87		230	42	433
TOLIMA-88 ORTEGA	165	190		311	174	840
TORBELLINO 2D-2001	8	12		13		33
UPAR 2D-2004	43	23			93	159
UPAR 2D-2006	12	6			33	51
VILLARRICA 2D-2002	45	153	6	83	71	358
VSM9 2D-2012	26	85	16	26	65	218
YALEA A-87	17	45			11	73
Total general	7275	7966	167	9186	8003	32597

1.1.3 Generación de catálogos y revisión de Información solo SEG Y o IMG en su defecto de sísmica 2D de VSM:

PROGRAMA	LINEAS
NATAGA-87	6
NEIVA OESTE-88	4
NEIVA-84	64
NEIVA-87	23
PAEZ 2D-2001	6
PALERMO-88	27
PALERMO-89	22
RIO YAYA DETALLE-93	9
RIO YAYA NORTE-92	5
RIO YAYA-86	5
RIVERA-84	13
RIVERA-97	6
ROSALES 2D-2005	6
RUBI CABRERA-86	4
SALADO BLANCO-87	2
SALADO BLANCO-88	10
SALADO BLANCO-90	4
SAN GABRIEL 2D-2002	8
SAN GABRIEL 2D-2007	9
SAN GABRIEL-99	9
SAN JACINTO-97	10

PROGRAMA	LINEAS
SAN JUAN NORTE-96	5
SANTANA AB-91	12
SANTANA B 89-90	19
SANTANA B FRAGUA-93	29
SANTANA B FRAGUA-94	13
SANTANA B-87	9
SANTANA B-92	17
TAFURA 2D-2003	3
TARQUI-77	10
TERUEL-86	4
TERUEL-88	14
TESALIA-86	2
TIMANA SUAZA-86	23
TIMANA SUAZA-88	9
TIMANA-85	7
UPAR 2D-2004	7
UPAR 2D-2006	6
VERGELES-98	7
VERGELES-99	5
VSM9 2D-2012	13
YAGUARA-77	5
YAGUARA-87	3
YAGUARA-96	11
YURUYACO-96	5
Total general	490

1.1.4 Generación de catálogos y revisión de información de pozos de CESAR RANCHERIA:

CUENCA/POZOS	DESCARGA	QC	RESPONSABLE
CUENCA CESAR RANCHERIA			
CESAR F1-X	NO	NO	CesarG
LOS VENADOS-1	NO	NO	CesarG
ARUCHARA-1	NO	NO	CesarG
BALLENA-1	NO	NO	CesarG

R3DkODE-39

R4D1C4D0

CUENCA/POZOS	DESCARGA	QC	RESPONSABLE
EPEHIN-1	NO	NO	CesarG
JARARA-1	NO	NO	CesarG

1.1.5 Generación de catálogos y revisión de Información de Sísmica 2D de CATATUMBO y CAUCA-PATIA:

PROGRAMA	LINEAS
CAUCA 7 PATIA 2D-2013	8
CAUCA 7 PATIA 2D-2014	7
CAUCA PATIA 2D-2009	7
CAUCA PATIA-90	9
PATIA-81	6
SAN FAUSTINO-90	23
TASAJERO-78	10
TASAJERO-80	17
TASAJERO-86	11
URIBANTE 2D-2006	6
VALLE DEL CAUCA-79	11
VALLE DEL CAUCA-80	9
ZULIA-81	9
Total general	133

1.1.6 Inicio de revisión de información para QC de información sísmica 3D de CARIBE, LLANOS y VSM:

CUENCA	NOMBRE	QC	DESC	SIS_PROC	IMG	INF	UKO	VEL	OBSERVACIONES
CARIBE	BAHIA 3D-2003	OK	Ok	OK	NO	OK	OK	NO	
CARIBE	GUAJIRA OFF3 EAST 3D-2014	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Sin Informacion en MIGEP
CARIBE	NAZARETH 3D-2006	NO	NO						catalogo
CARIBE	RC8 3D-2012	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	
LLANOS	CASANARE E 3D-2005	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	NO	
LLANOS	CASANARE ESTE 3D-2009	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	
LLANOS	CHICUACO 3D-2009	NO	NO						catalogo
LLANOS	COCLI 3D-2010	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	
LLANOS	CPO2 SUR 3D-2011	OK	Ok	OK	NO	OK	OK	OK	
LLANOS	GUARROJO 3D-2009	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	

R3DkODE-39

R4D1C4D0

CUENCA	NOMBRE	QC	DESC	SIS_PROC	IMG	INF	UKO	VEL	OBSERVACIONES
LLANOS	GUARROJO COCLI 3D-2010 MERGE	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	
LLANOS	JOROPO 3D-2008	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	
LLANOS	LLANOS56 3D-2010	OK	Ok	OK	NO	OK	OK	OK	
LLANOS	MAPACHE 3D-2006	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	
LLANOS	MAPACHE 3D-2009	NO	NO						catalogo
LLANOS	MAPACHE_3D-2007	NO	NO			OK			catalogo
LLANOS	OJO DE TIGRE 3D-2001	NO	Ok	Encapsulado	NO	OK	NO	NO	
LLANOS	OROPENDOLA SUR 3D-2008	NO	NO	Encapsulado					catalogo
LLANOS	OROPENDOLA W 3D-2006	NO	NO						catalogo
LLANOS	TAPIR 3D-2011	NO	Ok	NO	NO	OK	NO	NO	
LLANOS	VISTAMAR 3D-2009	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	
VSM	TOL B RSALDANA 3D-92	NO	NO						catalogo

1.1.7 Reporte de Inconsistencias encontradas en las consultas realizadas en MIGEP:

- Del programa TIMANA SUAZA-86 la información documental en el campo NOMBRE LINEA aparece errado como se aprecia en imagen de evidencia.

VER DETALLES	
TAXONOMÍA	VALOR
TAMANO	15787
TIPO_DOCUMENTO	Reportes Observador
NOMBRE_PROSPECTO	
ID_CONTRATO	
TIPO_MATERIAL	
REPORTES_OBSERVADOR	TOPOGRAFIA
HISTORIA_POZO	SIN DEFINIR
NOMBRE LINEA	SUAZA-86
COMPANIA_SERVICIOS	GEOSOURCE
CONTRATO	
OPERADORA	EUROCAN
COMPANIA_SERVICIOS	
TRANSMITAL	
MUNICIPIO	
PROGRAMA	TIMANA SUAZA-86
TITULO_DOCUMENTO	TIMANA_SUAZA-86_S-1986-1001_PARAMETROS GEODESICOS
EDICION_DOCUMENTO	
ESTADO_PRIVACIDAD	PUBLIC
CUENCA	SIN DEFINIR
DEPARTAMENTO	HUILA
NOMBRE_ARCHIVO	TIMANA_SUAZA-86_S-1986-1001_1987-03-16.pdf
	/PIB01/EPIS/Seismic/LINIDENTIFICAD/Reportes/TIMANA_SUAZA-86_S-1986

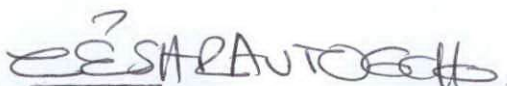
R3DKODE-39

R4D1C4D0

- Del programa UPAR 2D-2006 la información de proceso en MIGEP, SEG-Y e Imágenes de las líneas UP-2006-01, UP-2006-02, UP-2006-04, UP-2006-06, UP-2006-08 y UP-2006-10, se encuentran relacionadas con guion bajo al Programa UPAR_2D-2008, solo cuando se busca por REPORTE → ARCHIVOS DIGITALES. Al generar la consulta con el nombre del Programa UPAR 2D-2006 la información de estas líneas no sale en el catálogo.



VER DETALLES	
TAXONOMÍA	VALOR
TAMANO	7463810
COMENTARIOS	CDP/SP 2400/1200 2500/1250.SHIFT 0,DATUM 1000M,VR 3200M/S,CDPX181 CDPY185,UM 0339249,US 0339238.
PUNTO_COMUN_PROF_FINAL	2990
PUNTO_COMUN_PROF_INICIAL	2092
NOMBRE_ARCHIVO	dateLoad_UP-2006-06_HOCOL_MIG I-I_734291795.segy
NUM_PUNTOS_COMUNES	899
DETALLE	UPAR
RATA_MUESTREO	4000
PROGRAMA	UPAR_2D-2006
EXTENSION	segy
FECHA_PROCESAMIENTO	2006-10-31
RUTA_RECURSO	/PIB06/EPIS/Seismic/UPAR 2D-2006/2D/dateLoad_UP-2006-06_HOCOL_MIG I-I_734291795.segy
TIPO_PROCESO	MIG_I-I
NOMBRE_LINEA	UP-2006-06
OPERADORA	HOCOL
ESTADO_PRIVACIDAD	ENTITLED
FORMATO	SEGY
COMPANIA_SERVICIOS	2006_PETROSEIS
PUNTO_TIRO_INICIAL	1046
PUNTO_TIRO_FINAL	1495


CESAR AUGUSTO GONZALEZ CASTILLO.
CC No. 9'532.542