

Bogotá, 2 de abril de 2018.

ANH



Al responder cite radicado: 20182210105842 Id: 265595

Folios: 7 Fecha: 2018-04-02 09:16:37

Anexos: 0

Remitente : FREDDY ORLANDO CASTRO

Destinatario: GERENCIA DE GESTION DE LA INFORMACION TECNICA

Dr. Johon Albert Restrepo Restrepo
Gestor T1 Grado 19
Vicepresidencia Técnica
Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH)
Ciudad

Referencia: Informe de Actividades del mes de marzo de 2018.
Contrato 207 de 2018.

Cordial saludo Doctor Restrepo,

Por medio de la presente anexo el Informe de actividades del mes de marzo de 2018 para el Contrato 207 de 2018.

Atentamente,

Freddy Castro

Freddy Orlando Castro Rivera
Profesional - Ingeniero Geólogo.
C.C. 79.862.240 de Bogotá.

Anexo: Informe del mes de febrero de 2018.

Bogotá, abril 02, 2018

Presentado a :	Dr. Johon Albert Restrepo Restrepo Gestor T1 Grado 19 Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) Bogotá, Colombia
Presentado por:	Freddy Orlando Castro Rivera Profesional Ingeniero Geólogo

Informe No.3 – marzo 2018

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. 207 de 2018. Correspondiente al periodo del mes de marzo del 2018.

Para el período del mes de marzo, se realizaron las siguientes actividades:

- ❖ Control de calidad de 82 líneas 1 pozo y 1 programa 3D, de la cuenca LLANOS del bloque **101**.

RONDA LLANOS 101		
POZOS	ALTILLO OESTE-1	
SISMICA 3D	CPO1 3D-2011	
SISMICA 2D	ARIMENA-72	
		1A-1972-02
		A-1972-01
SISMICA 2D	CARUPANA-86	
		CR-1986-01
		CR-1986-02
		CR-1986-04
		CR-1986-06
		CR-1986-08
	CR-1986-10	

		CR-1986-12
		CR-1986-14
		CR-1986-24
SISMICA 2D	CPO1 2D-2010	
		CPO1-2010-01
		CPO1-2010-02
		CPO1-2010-03
		CPO1-2010-04
		CPO1-2010-05
		CPO1-2010-06
		CPO1-2010-07
		CPO1-2010-08
		CPO1-2010-09
		CPO1-2010-10
		CPO1-2010-11
		CPO1-2010-12
		CPO1-2010-13
		CPO1-2010-14
		CPO1-2010-15
		CPO1-2010-16
		CPO1-2010-17
		CPO1-2010-18
	CPO1-2010-19	
SISMICA 2D	CPO2 2D-2009	
		M-2009-22
		M-2009-11
SISMICA 2D	CUSIANA-80	

		C-1980-1200
		C-1980-1285
		C-1980-1610
		C-1980-1700
		C-1980-1840
SISMICA 2D	CUSIANA-81	
		C-1981-1245
		C-1981-1435
		C-1981-1550
		C-1981-1660
		C-1981-1750
		C-1981-1800
SISMICA 2D	GUARROJO-81 WAI	
		G-1981-20.3
		G-1981-20.9
	GUARROJO-82	
		G-1982-18.1
		G-1982-18.6
		G-1982-20.3
		G-1982-20.9
	G-1982-24.1	
SISMICA 2D	OROCUE-87	
		Z-1987-09E
		Z-1987-10
SISMICA 2D	OROCUE-88 META	
		RM-1988-04
		RM-1988-05
		RM-1988-07
		RM-1988-09
SISMICA 2D	OROCUE-89	
		OR-1989-10
SISMICA 2D	RIO META-85	
		TX-1985-102
		TX-1985-104
		TX-1985-106
		TX-1985-110
		TX-1985-112
SISMICA 2D	RIO META-86	
		RM-1986-07
		RM-1986-08

		RM-1986-09
		RM-1986-09A
SISMICA 2D	SAN PEDRO-85	
		C-1985-08
		C-1985-10
		C-1985-11
		C-1985-12
		C-1985-13
		C-1985-14
		C-1985-23
		C-1985-24
		C-1985-25
SISMICA 2D	SANTIAGO ATALAYAS-73	
		Y-1973-02
		Y-1973-06
		Y-1973-15
		Y-1973-17

- ❖ Control de calidad de 62 líneas 7 pozo y 2 programa 3D, de la cuenca LLANOS del bloque **102**.

RONDA LLANOS 102		
POZOS	CACHICAMO-1	
	CACHICAMO-1X	
	MAQUITO-1	
	SURIMENA-1	
	SURIMENA-2	
	SURIMENA-4	
	VIOLETA-1	
SISMICA 3D	GUARIMENA 3D-2006	
	SURIMENA EXT 3D-2006	
SISMICA 2D	ALCARAVAN-96	
		ACHE-1996-02
SISMICA 2D	ARIMENA-72	
		1A-1972-2
		A-1972-02
		A-1972-04

SISMICA 2D	BONSAI 2D-2013	
		BO-2013-02
		BO-2013-04
SISMICA 2D	CARUPANA-86	
		CR-1986-24
SISMICA 2D	CUSIANA-80	
		C-1980-1285
		C-1980-1480
		C-1980-1500
		C-1980-1610
		C-1980-1700
		C-1980-1840
SISMICA 2D	CUSIANA-81	
		C-1981-1350
		C-1981-1435
		C-1981-1480
		C-1981-1500
		C-1981-1550
		C-1981-1660
	C-1981-1800	
SISMICA 2D	OROCUE-87	
		Z-1987-09W
SISMICA 2D	OROCUE-88 META	
		RM-1988-01
		RM-1988-02
		RM-1988-03
		RM-1988-05
		RM-1988-06
		RM-1988-11
		RM-1988-13
	RM-1988-15	
SISMICA 2D	RANCHO HERMOSO-90	
		RE-1990-568
		RE-1990-569
		RE-1990-571
		RE-1990-572
		RE-1990-574
SISMICA 2D	RIO META-85	
		TX-1985-100
		TX-1985-102
		TX-1985-104

		TX-1985-106
		TX-1985-108
		TX-1985-110
		TX-1985-112
SISMICA 2D	RIO META-86	
		RM-1986-04
		RM-1986-05
		RM-1986-06
		RM-1986-07
		RM-1986-08
		RM-1986-09
		RM-1986-09A
		RM-1986-10
		RM-1986-11
SISMICA 2D	RIO META-89	
		RM-1989-04
		RM-1989-05
		RM-1989-06
		RM-1989-07
		RM-1989-08
		RM-1989-09
		RM-1989-10
SISMICA 2D	YOPAL-74	
		Y-1974-11
		Y-1974-37
		Y-1974-39
		Y-1974-53

- ❖ Control de calidad de 55 líneas 10 pozo y 4 programa 3D, de la cuenca LLANOS del bloque **103**.

RONDA LLANOS 103		
POZOS	ASMODEO-1	
	ASMODEO-1 ST	
	CANOPUS-1X	
	LAGARTO-1	
	LAGARTO-2	
	LAPA-1	

	POYATO-1	
	POYATO-1 ST	
	POYATO-1 ST1	
	TOPOCHO-1	
SISMICA 3D	GARIBAY 3D 2007	
	PAJARO PINTO 3D-2010	
	SAN ANTONIO 3D-2010	
	PAJARO PINTO 3D-2007	
SISMICA 2D	ALCARAVAN-94	
		HE-1994-04B
		HE-1994-05
SISMICA 2D	CARUPANA-86	
		CR-1986-16
		CR-1986-18
		CR-1986-20
		CR-1986-22
SISMICA 2D	GARIBAY 2D 2006	
		GAR-2006-01
		GAR-2006-02
		GAR-2006-03
		GAR-2006-04
		GAR-2006-05
		GAR-2006-06
		GAR-2006-07
		GAR-2006-08
		GAR-2006-09
SISMICA 2D	LA VORAGINE-89	
		S-1989-9902
		S-1989-9905
		S-1989-9907
SISMICA 2D	RANCHO HERMOSO-90	
		RE-1990-330
		RE-1990-332
		RE-1990-334

		RE-1990-336
		RE-1990-48
SISMICA 2D	SANTIAGO ATALAYAS-73	
		Y-1973-04
		Y-1973-06
		Y-1973-08
		Y-1973-09
		Y-1973-10
		Y-1973-11
		Y-1973-12
SISMICA 2D	SANTIAGO ATALAYAS-74	
		L-1974-10
		L-1974-22
		L-1974-23
SISMICA 2D	UPIA-82	
		P-1982-21
		P-1982-24
		P-1982-26
SISMICA 2D	UPIA-83	
		P-1983-16
		P-1983-17
		P-1983-18
		P-1983-20
SISMICA 2D	UPIA B-90	
		UB-1990-06
		UB-1990-07
		UB-1990-08
		UB-1990-09
		UB-1990-10
		UB-1990-23
SISMICA 2D	UPIA B NORTE-85	
		UBN-1985-04
SISMICA 2D	UPIA B NORTE-86	
		UBN-1986-08
		UBN-1986-09
		UBN-1986-13
SISMICA 2D	UPIA B NORTE-87	
		UBN-1987-02

		UBN-1987-03
SISMICA 2D	UPIA B NORTE-89	
		UBN-1989-02
		UBN-1989-03
SISMICA 2D	YOPAL-74	
		Y-1974-31

- ❖ Control de calidad de 46 líneas y 4 pozos, de la cuenca CORDILLERA del bloque **COR9**.

RONDA COR9		
POZOS	ARALIA-1	
	CABALONGA-1	
	ORQUIDEA-1	
	SUAREZ-1	
SISMICA 2D	ABANICO 2D-2001	
		CMS-2001-06
SISMICA 2D	ESPINAL-89 WAI	
		E-1989-01
		E-1989-02
		E-1989-03
		E-1989-04
		E-1989-05
		E-1989-06
		E-1989-07
		E-1989-08
	E-1989-09	
SISMICA 2D	ESPINAL-90 SISMOCOL	
		E-1990-07EXT
SISMICA 2D	ESPINAL-91 SISMOCOL	
		E-1991-20
		E-1991-21
SISMICA 2D	ESPINAL-94	
		E-1994-19
		E-1994-22
		E-1994-25
		E-1994-26
		E-1994-27

		E-1994-28
		E-1994-29
		E-1994-30
		E-1994-31
		E-1994-32
		E-1994-33
		E-1994-44
		E-1994-45
		E-1994-46
		E-1994-47
		E-1994-48
SISMICA 2D	ESPINAL-99	
		BRES-1999-04
SISMICA 2D	NATAGAIMA-80	
		L-1980-02
		L-1980-03
SISMICA 2D	PECHUI 2D-2006	
		TPE-2006-01
		TPE-2006-02
		TPE-2006-03
		TPE-2006-04
		TPE-2006-06
		TPE-2006-1200
SISMICA 2D	TOLIMA DINAMITA-77	
		TD-1977-16
		TD-1977-19
		TD-1977-20
		TD-1977-22

- ❖ Control de calidad de 20 líneas, de la cuenca VALLE SUPERIOR DEL MAGDALENA del bloque **VSM-25**.

RONDA VSM-25		
SISMICA 2D	BUGANVILLES 2D-2001	
		AOG-2001-04
		AOG-2001-05
SISMICA 2D	BUGANVILLES 2D-2003	
		HB-2003-01
		HB-2003-02
		HB-2003-03

		HB-2003-04
		HB-2003-05
		HB-2003-06
		HB-2003-07
		HB-2003-08
		HB-2003-10
		HB-2003-11
SISMICA 2D	GUALANDAY-87	
		GT-1987- 1402EXT.W
		GT-1987-1461
SISMICA 2D	GUALANDAY-90	
		GT-1990-350
		GT-1990-550
		GT-1990-955
		GT-1990-1625
		GT-1990-1672
	GT-1990-1695	

Fredy Castro
FREDDY ORLANDO CASTRO RIVERA
 C.C. 79.862.240 de Bogotá