

ANH



Al responder cite radicado: 20182210485012 Id: 357603

Folios: 32 Fecha: 2018-12-31 07:40:15

Anexos: 0

Remitente: FREDDY ORLANDO CASTRO

Destinatario: GERENCIA DE GESTION DE LA INFORMACION TECNICA

Bogotá D.C, 31 de diciembre de 2018

Doctor:

Jhon Albert Restrepo Restrepo

Gestor T1 Grado 19 Vicepresidencia Técnica

AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS - ANH

Avenida Calle 26 No. 59-65 Piso 2

Bogotá

Asunto: Entrega Informe de Cumplimiento de Actividades No. 12 del mes de diciembre y INFORME FINAL (de enero a diciembre del 2018), Contrato 207 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. 12 de 12 del 2018 Contrato No.207 de 2018, el cual corresponde a las actividades desarrolladas durante el periodo comprendido entre el mes de Enero y el 31 de DICIEMBRE de 2018;

Cualquier inquietud o información adicional al respecto quedo atento.

Cordialmente,

Fredy Castro

FREDDY ORLANDO CASTRO RIVERA

C.C: 79.862.240

carrera 87#77^a11

313 3900195

castrofredy96@yahoo.es

Anexos: Se anexa informe de cumplimiento de actividades en 31 folios.

INFORME DE CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDADES CONTRACTUALES

PERIODO DEL INFORME: Enero al 31 de Diciembre de 2018

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

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 enero al 31 de diciembre del 2018.

1. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE DICIEMBRE

❖ Control de calidad sísmica 2D de las siguientes líneas de la cuenca **VIM**.

BOLIVAR-89: B-1989-1140, B-1989-1200, B-1989-1260, B-1989-1300, B-1989-1370, B-1989-1420, B-1989-1490, B-1989-1530, B-1989-1670, B-1989-1700, B-1989-1850, B-1989-2020, B-1989-2250, B-1989-2410, B-1989-2480, B-1989-2650, B-1989-2830, B-1989-3000.

CARMEN DE BOLIVAR-88: BR-1987-01, BR-1987-03, BR-1987-04, BR-1987-05, BR-1987-06, BR-1987-07, BR-1987-08.

CAMPO ALEGRE-87: CA-1987-01, CA-1987-03, CA-1987-04, CA-1987-05, CA-1987-07, CA-1987-08.

❖ Control de calidad sísmica 2D de las siguientes líneas de la cuenca **CARIBE**, correspondientes a la solicitud 2D_N_DICIEMBRE.

CARIBE-82: L-1982-5300B, L-1982-5700, L-1982-5900, L-1982-6100, L-1982-6300, L-1982-6500, L-1982-8200, L-1982-9000, L-1982-9200, L-1982-9200A, L-1982-9400.

COLOMBIA OFFSHORE-74: C-1974-12, C-1974-13, C-1974-14.

COLOMBIA3_2D-2013: COL3-2013-CL0047, COL3-2013-CL0048, COL3-2013-CL0049, COL3-2013-CL0050, COL3-2013-CL0051.

COLOMBIASPAN_2D-2004: SPAN-2004-2800.

❖ Respuesta a solicitud. Control de calidad sísmica 2D de las siguientes líneas.

PROGRAMA	LINEA	CUENCA
APULO-97	EM-1997-04	VSM
CAMBAO-79	C-1979-5SA	VMM
CAMBULOS SUR-97	HCCA-1997-07	VMM
CAMBULOS SUR-97	HCCA-1997-32	VMM
CAMBULOS SUR-97	HCCA-1997-32	VMM
FUSA 2D-2000	FUSA-2000-1670	CORDILLERA
FUSA 2D-2000	FUSA-2000-1645	CORDILLERA
FUSA 2D-2000	FUSA-2000-1490	CORDILLERA
SABANA-88	BPSB-1988-07	CORDILLERA
TALORA 2D-2006	TAL-2006-04	VMM
TALORA 2D-2009	TA-2009-04	VMM
TALORA 2D-2009	TA-2009-03	VMM
VIANI SUR-91	AV-1991-02	VMM

Control de calidad al pozo CHAWINA-1.

❖ revisión de las condiciones de confidencialidad de la información técnica para el proceso ronda. Se trabajaron las siguientes líneas en superposición con los contratos de confidencialidad asociados a estas. Verificando en el geovisor (mapa de tierras) de la ANH la posición de la línea sobre el tipo de contrato y se determina si hay que recortar o eliminar la línea.

PROGRAMA/LINEA	ELIMINAR	RECORTAR	Total general
LIEBRE PROVINCIA-93		6	6
LBT-1993-102		3	3
LBT-1993-104		3	3
TIERRA BLANCA-82	2	1	3
TB-1982-02		1	1

R4D1C4D0

TB-1982-03	2		2
TIERRA BLANCA-83		25	25
TB-1983-02		13	13
TB-1983-03		8	8
TB-1983-05		4	4
TIERRA BLANCA-85	1	10	11
TB-1985-01		9	9
TB-1985-07		1	1
TB-1985-10	1		1
TIERRA BLANCA-86	9	17	26
TB-1986-01	5		5
TB-1986-03		6	6
TB-1986-04		6	6
TB-1986-05		5	5
TB-1986-06	4		4
TIERRA BLANCA-90		12	12
TB-1990-02		2	2
TB-1990-03		2	2
TB-1990-04		2	2
TB-1990-05		2	2
TB-1990-13		2	2
TB-1990-14		2	2
TOCARIA-81		6	6
LC-1981-01		3	3
LC-1981-02		3	3
TRINIDAD-74		1	1
LA-1974-01		1	1
YOPAL-83		17	17
YP-1983-01		6	6
YP-1983-06		7	7
YP-1983-08		4	4
TOTAL GENERAL	12	95	107

- ❖ revisión de 1743 archivos de los cuales se verifico la confidencialidad, utilizando el mapa de tierras de la ANH.

PROGRAMA	DEJAR	ELIMINAR	RECORTAR	Total general
ESPINAL-94	36			36
ESPINAL-99	3			3
ESTE GIRONDA-77	16			16
GANDUL-88	17			17
GARIBAY 2D-2006	5			5
GUALANDAY-87	24			24
GUALANDAY-90	84			84
GUAMA 2D-2007	38			38
GUAMAL-85	3			3
GUAMITO-91	148			148
GUANAPALO-85	12			12
GUARROJO-81 WAI	16			16
GUARROJO-82	18			18
LA FINANZA-86	25			25
LA LIBERTAD-80	3			3
LA PALOMA 2D-2007	19			19
LAS LAJAS-89	44			44
LIEBRE PROVINCIA-93	29		6	35
LINCE 2D-2006	18			18
LLANOS BLOQUE 7-95	47			47
LLANOS CENTRAL-70	9			9
LLANOS CENTRAL-78 WAI	78			78
LLANOS NORTE-69	9			9
LLANOS SECTOR 3-72	4			4
LLANOS SECTOR 3-74	66			66
LLANOS SECTOR 3-75	24			24
LLANOS SUR-69	86			86
LLANOS_SECTOR_10-72	17			17
LLANOS27 3D-2011EXT	4			4
LOS SAUCES 2D-2006	6			6
LOS_GALEONES-99	20			20

R3DkODE-39

R4D1C4D0

MAGDALENA 3D-2008	98	2		100
MAGDALENA MEDIO-76	16			16
MANACACIAS 2D-2007	69			69
MANACACIAS-88	42			42
MATAPI-87	42			42
MERGE EL SANCY 3D-CAUCHOS NORTE 3D	1			1
MOMPOS-82	52			52
NATAGAIMA-80	29			29
NAZARETH-99	24			24
NEGRITOS_3D-2012	26	1		27
NW_COLOMBIA-84	46			46
OROCUE-81	40			40
OROCUE-87	19			19
OROCUE-88	11			11
OROCUE-89	38			38
PACHAQUIARO-85	62			62
PACHAQUIARO-87	42			42
PAJARO PINTO 3D 2007	10			10
PAJARO PINTO 3D 2010	4			4
PAUTO-92	34			34
TIERRA BLANCA-82		2	1	3
TIERRA BLANCA-83			25	25
TIERRA BLANCA-85		1	10	11
TIERRA BLANCA-86		9	17	26
TIERRA BLANCA-90			12	12
TOCARIA-81			6	6
TRINIDAD-74			1	1
YOPAL-83			17	17
Total general	1633	15	95	1743

- ❖ Revisión de información (pozos) descargada por SGC para entrega a CORPOBOYACA

NARE-1, NARE-4, NOGAL-1, OTU-1, PALAGUA OESTE-1, PALAGUA WT-05
 PALAGUA WT-15, PALAGUA WT-3, PALAGUA-1, PALAGUA-103, PALAGUA-
 115, PALAGUA-120, PALAGUA-123, PALAGUA-124, PALAGUA-125, PALAGUA-
 126, PALAGUA-129, PALAGUA-130, PALAGUA-131, PALAGUA-132, PALAGUA-

135, PALAGUA-138, PALAGUA-143, PALAGUA-148, PALAGUA-150, PALAGUA-164, PALAGUA-175, PALAGUA-18, PALAGUA-188, PALAGUA-19, PALAGUA-192, PALAGUA-21, PALAGUA-226, PALAGUA-26, PALAGUA-31, PALAGUA-4, PALAGUA-43, PALAGUA-44, STRAT-12, STRAT-18, STRAT-22, TURPIALES-2, TURPIALES-3ST, TURPIALES-4, URNA-HZ4-A13 ST.

2. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca **LLANOS**.

BARRETO CANDELARI-86: BC-1986-12, BC-1986-13, BC-1986-14

BARRETO-87: BR-1987-01, BR-1987-03, BR-1987-04, BR-1987-05, BR-1987-06, BR-1987-07, BR-1987-08.

CAMPO ALEGRE-87: CA-1987-01, CA-1987-03, CA-1987-04, CA-1987-05, CA-1987-07
CA-1987-08.

- ❖ Creación de catálogos y descarga de información de MIGEP de los siguientes pozos:

SAN JOSE-1, SAURE-1, SIRRUMA-1, UASHIR-1, LIGIA-1.

- ❖ Generación de catálogos, descarga, búsqueda y copia de archivos. sgy desencapsulados de 50 líneas de los siguientes programas de la cuenca VMM:

DE MARES 86
DE MARES 89
DE MARES 2D 2004.

- ❖ Respuesta a solicitud. Búsqueda y descarga de información. Generación de catálogos, descarga, búsqueda y copia de archivos. sgy desencapsulados de 6 líneas de los siguientes programas.

R4D1C4D0

Etiquetas de fila	IMG	INF	INF_PROG	SIS_PRO	UKO	Total general
BUGANVILLES 2D-2001	2	2	7	16	6	33
BUGANVILLES 2D-2003	17	10	2	48	20	97
CHAPARRAL OESTE-90	15	2		18	2	37
CHAPARRAL-87	51	5	2	42	5	105
CHAPARRAL-88	9	2	1	10	8	30
CHAPARRAL-89		1		4	4	9
EL QUESO 2D-2003	34	7	4	44	7	96
EL QUESO 2D-2005	28	14	3	56	14	115
EL QUESO 2D-2008	10	5	2	25	15	57
GUALANDAY-87	8	5	3	16	5	37
GUALANDAY-90	35	7	3	54	6	105
NATAGAIMA-82	12	2	1	6	2	23
PALERMO-88	6	1		2	1	10
RIO YAYA NORTE-92	18	1	2	19	3	43
TOLIMA B ATACO-90	6	2	2	6	2	18
TOLIMA B-86	31	8		10	8	57
TOLIMA B-87	35	5	1	19	8	68
TOLIMA B-90	14	5		18	5	42
TOLIMA-88_COELLO	17	1		10	1	29
VSM 2D-2017		3		6	18	27
Total general	348	88	33	429	140	1038

- ❖ Generación archivo list y Excel con el contenido de información en la carpeta QC SISMICA 2D de la cuenca VIM. Este archivo se utilizó para verificar y corregir unicidad en el nombre de las carpetas según la estructura planteada.

R3DKODE-39

R4D1C4D0

Etiquetas de fila	IMG	INF	INF_PROG	MAPA	SIS_PRO	UKO	Total general
BANCO CHIMICHAGUA-89	107	12	10		158	27	314
BOSCONIA-90	31	5	10		102	10	158
BOSCONIA-91	44	8	8		65	11	136
CICUCO-64(No tiene informacion)						10	10
CICUCO-88	48	17	19	4	54	13	155
CIMICHAGUA-90	48	17	18		90	14	187
EL BANCO-90	23	5	7		31	10	76
EL DIFICIL-89	45	13	5		76	10	149
EL RETIRO-67	16	4	2		16	5	43
EL RETIRO-73	18	4	4		32	10	68
EL RETIRO-74	12		1		24	6	43
EL_BANCO_CHIMICHA-89	48	20	2		66	9	145
EL_DIFICIL-89	76	56	1		135	23	291
EL_RETIRO-67	9	2	1		8	3	23
EL_RETIRO-73	9	6	1		13	13	42
EL_RETIRO-74	4		1		8	6	19
GUAMA 2D-2007	14	12	28	21	134	36	245
GUAMA_2D-2007	11	10	1		112	30	164
GUAMITO-91	228	28	10		404	55	725
MAGANGUE SAN BENITO-59_no tiene informacion						1	1
MOMPOS-82	138	25	8		159	45	375
PAILITAS 2D-2015	20	14	23	7	24	6	94
PERDICES 2D-2006	6	2	6	10	10	6	40
PERDICES 2D-2010	12	13	6		54	12	97
PERDICES 2D-2012	2	1	11		4	2	20
PERDICES_2D-2006	3	2	2		5	3	15
PIJINO-93	93	30	11		258	45	437
PLATO NORTE 2D-2004	3	5	4		9	4	25
RETIRO-76	106	19	8		176	36	345
RIO MAGDALENA-71	1	1				1	3
SAN JORGE-71	11	4			26	4	45
SAN JORGE-74	45	9	8		63	10	135
SAN JORGE-75		5	7			6	18
SAN_JORGE-74	17	2	1		32	4	56
VALLE BAJO MAGDA-92	3	1	4		6	2	16
Total general	1251	352	228	42	2354	488	4715

❖ Respuesta a la solicitud. Búsqueda de información, versiones PSDM.

PROGRAMA	VERSIONES PSDM	
	MIGEP	SERVICIO GEOLOGICO
GUARROJO-COCLI 3D-2010 MERGE_LLANOS_PETROSEIS_2011_PSTM_IN-IN_T	NO	NO
CPO3 3D-2011_LLANOS_CGGVERITAS_2012_PSTM-IN-IN_T	NO	NO
CPO2 SUR 3D-2011_LLANOS_CGGVERITAS_2012_PSTM_IN-IN_T	NO	NO

- ❖ Respuesta a la solicitud. Búsqueda y verificación de archivos SGY.
- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca VIM.

AGUACHICA-79: AG-1979-07, AG-1979-09, AG-1979-10, AG-1979-11, AG-1979-13, AG-1979-14, AG-1979-15, AG-1979-16, AG-1979-17, AG-1979-18, AG-1979-19, AG-1979-20, AG-1979-21, AG-1979-22, AG-1979-25, AG-1979-26, AG-1979-27, AG-1979-30, BC-1979-27, BC-1979-28, BC-1979-29, BC-1979-33, BC-1979-35, BC-1979-38, BC-1979-39.

ALGARROBO-77: AL-1977-09, AL-1977-10, AL-1977-11, AL-1977-12, AL-1977-AA, AL-1977-BB, AL-1977-CC.

AYACUCHO-90: AY-1990-01, AY-1990-02, AY-1990-03, AY-1990-04, AY-1990-05, AY-1990-06, AY-1990-07, AY-1990-08, AY-1990-09, AY-1990-10, AY-1990-12, AY-1990-14, AY-1990-16, AY-1990-18, AY-1990-20.

AYOMBE NORTE DETALLE-92: AND-1992-920, AND-1992-960, AND-1992-1410

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes pozos:

PAUTO SUR C-2F, PAUTO SUR C-2FW, PAUTO SUR C-2FZ

3. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE SEPTIEMBRE

- ❖ Generación de catálogos sísmica 2D de los siguientes programas la cuenca **LLANOS y VSM.**

CINARUCO FASE II-84, CINARUCO FASE III-84, CINARUCO-85, LA PLATA-87, LA PLATA-88, LAS BRISAS-88, LAS MORAS-98, MOCOA PITALITO AB-89, MOCOA PITALITO-88, MOCOA-94, MOQUETA 2D-2010, NATAGA-88, NEIVA-71, NEIVA-72, NEIVA-81, NEIVA-83, NEIVA-85, NEIVA-88, NEIVA-89, ORTEGUAZA ANDAQUIES A-92, PALERMO SUR-90, PALERMO-85, PALERMO-86, PALO GRANDE-71, PATALO-92, PATALO-94, PATALO-96, PEDERNAL 2D-2000, PITALITO-90, PUTUMAYO SAN JUAN-92, RESERVA ANDALUCIA-90, RIO BACHE SUR-92, RIO BACHE-93, RIO BLANCO 2D-2010, RIO CEIBAS NORTE-88, RIO MOCOA CHAZA 2D-2009.

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca **LLANOS.**

ALTAMIRA 1-84: AL-1-1984-01, AL-1-1984-02, AL-1-1984-02A, AL-1-1984-03, AL-1-1984-04, AL-1-1984-05.

CAPANAPARO-84: CAPJ-1984-1024, CAPJ-1984-2055, CAPJ-1984-2065, CAPJ-1984-2068, CAPJ-1984-2075, CAPJ-1984-2080, CAPJ-1984-2085, CAPJ-1984-2090, CAPJ-1984-2100, CAPJ-1984-2105, CAPJ-1984-2110, CAPJ-1984-2115, CAPJ-1984-2120, CAPJ-1984-4009, CAPJ-1984-4015, CAPJ-1984-4021, CAPJ-1984-4027, CAPJ-1984-4034, CAPJ-1984-4038, CAPJ-1984-4045, CAPJ-1984-4050.

CAPANAPARO-85: CAP-1985-2072, CAP-1985-2077.5, CAP-1985-2083, CAP-1985-2092, CAP-1985-2097.5, CAP-1985-2102.5, CAP-1985-2107, CAP-1985-2112.5, CAP-1985-4013, CAP-1985-4036, CAP-1985-4043, CAP-1985-4048, CAP-1985-4053, CAP-1985-5001, CAP-1985-5002, CAP-1985-5003, CAP-1985-5004.

CINARUCO FASE I-83: CL-1983-72.8, CL-1983-74.6, CL-1983-76.6, CL-1983-78.6, CL-1983-80.6, CL-1983-82.6, CL-1983-84.6.

CINARUCO FASE II-84: CL-1984-57.0, CL-1984-59.0, CL-1984-72.0, CL-1984-76.0.

CINARUCO FASE III-84: CL-1984-65.3, CL-1984-72.0EXT, CL-1984-72.8EXT, CL-1984-76.6EXT, CL-1984-80.0EXT, CL-1984-80.8.

CINARUCO-85: CL-1985-59.9, CL-1985-76.7.

CINARUCO-86: CL-1986-47.0, CL-1986-48.5, CL-1986-49.0, CL-1986-57.1, CL-1986-57.2, CL-1986-57.75, CL-1986-58.2, CL-1986-58.3, CL-1986-59.0EXT.W, CL-1986-59.3EXT.W, CL-1986-59.6, CL-1986-72.4EXT.E, CL-1986-72.4EXT.S, CL-1986-74.2EXT.S, CL-1986-76.0EXT.S, CL-1986-78.0EXT.S, CL-1986-78.8EXT.S, CL-1986-80.6EXT.S, CL-1986-82.0EXT.S, CL-1986-82.8EXT.S, CL-1986-84.0EXT.S, CL-1986-84.3, CL-1986-84.6EXT.S, CL-1986-86.0, CL-1986-88.0.

- ❖ Creación de catálogos y descarga de información de MIGEP de los siguientes pozos:

SAN JOSE-1, SAURE-1, SIRRUMA-1, UASHIR-1, LIGIA-1.

- ❖ Búsqueda y copia de archivos. sgy desencapsulados de los siguientes programas de la cuenca VSM:

LA PLATA-87, LA PLATA-88, LAS BRISAS-88, LAS MORAS-98, MOCOA PITALITO AB-89, MOCOA PITALITO-88, MOCOA-94, MOQUETA 2D-2010, NATAGA-88, ORTEGUAZA ANDAQUIES A-92, PALERMO SUR-90, PALERMO-85, PALERMO-86, PALO GRANDE-71, PATALO-92, PATALO-96, PITALITO-90,

PUTUMAYO SAN JUAN-92, RESERVA ANDALUCIA-90, RIO BACHE SUR-92, RIO BACHE-93, RIO BLANCO 2D-2010, RIO CEIBAS NORTE-88, RIO MOCOA CHAZA 2D-2009.

❖ Respuesta a solicitud. Búsqueda y descarga de información.

CUENCA	SURVEY	LINE	OBSERVACIONES
VIM	EL RETIRO-73	L-1973-102	Informacion Antigua
VIM	EL RETIRO-73	L-1973-103	Informacion Antigua
VIM	EL RETIRO-73	L-1973-104	No hay sgy ni imágenes
VIM	EL RETIRO-73	L-1973-107	No hay informacion en MIGEP
VIM	EL RETIRO-73	L-1973-109	Informacion Antigua
VIM	EL RETIRO-73	L-1973-111	No hay informacion en MIGEP
VIM	EL RETIRO-74	L-1974-103	no hay informacion en MIGEP
VIM	EL RETIRO-74	L-1974-107	Informacion Antigua
VIM	RETIRO-76	L-1976-202	Informacion Reproceso ANH
VIM	RETIRO-76	L-1976-203	Informacion Reproceso ANH
VIM	RETIRO-76	L-1976-205	Informacion Reproceso ANH
VIM	MOMPOS-82	GM-1982-30	Informacion Antigua
VIM	MOMPOS-82	GM-1982-32	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-670	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-800	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-835	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-855	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-1000	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-1555	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-1725	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMITO-91	GM-1991-1885	Linea no esta asociada al programa, No hay informacion
VIM	GUAMA 2D-2007	GUA-2007-03	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMA 2D-2007	GUA-2007-04	Informacion Reproceso ANH
VIM	GUAMA 2D-2007	GUA-2007-11	Informacion Reproceso ANH

❖ Respuesta a solicitud. Creación de catálogos y descarga de información.

POZOS: AYHOMBE-1, ACORDIONERO-1, CHUIRA-1 Y MONOARAÑA-1.

SÍSMICAS 2D: **ACORDEON 2D-2000**: AC-2000-1100
TOTUMAL ESTE-79: ET-1979-05 ET-1979-06.

❖ Creación de catálogos de los siguientes pozos:

EL MORRO-1, FLORENA C-3F, FLORENA C-6, FLORENA N-2, FLORENA N-4
 FLORENA N-4F, FLORENA T-7, FLORENA UP-11, FLORENA UP-11Z,
 FLORENA-T8, HURON-2, HURON-3, PAUTO J-6, PAUTO J-7, PAUTO M4,
 PAUTO M-5, PAUTO SUR C-2, PAUTO SUR C-3, PAUTO SUR C8, VOLCANERA
 C-2

❖ Generación de catálogos, descarga de información, copia de desencapsulados y copia de imágenes y data(sgy) en disco de las siguientes líneas:

LA PLATA-87: ELP-1987-01X, ELP-1987-02, ELP-1987-02B, ELP-1987-03, ELP-1987-04, ELP-1987-05, ELP-1987-06, ELP-1987-07, ELP-1987-08, ELP-1987-09, ELP-1987-10, ELP-1987-11, ELP-1987-12, ELP-1987-13, ELP-1987-13EXT, ELP-1987-14, ELP-1987-15, ELP-1987-16, ELP-1987-17, ELP-1987-18, ELP-1987-19, ELP-1987-20, ELP-1987-21, ELP-1987-22.

LA PLATA-88: ELP-1988-16EXT, ELP-1988-23, ELP-1988-24, ELP-1988-25, ELP-1988-26.

LAS BRISAS-88: BPLB-1988-01, BPLB-1988-02, BPLB-1988-03, BPLB-1988-04, BPLB-1988-05, BPLB-1988-06, BPLB-1988-07.

LAS MORAS-98: LM-1998-02, LM-1998-04, LM-1998-05, LM-1998-06, LM-1998-07, LM-1998-08, LM-1998-09, LM-1998-10, LM-1998-14, LM-1998-16, LM-1998-18.

MOCOA PITALITO AB-89: P-1989-01, P-1989-02, P-1989-03, P-1989-05, P-1989-07, P-1989-09, P-1989-11, P-1989-13, P-1989-25.

MOCOA PITALITO-88: MP-1988-01, MP-1988-02, MP-1988-03.

MOCOA-94: MCA-1994-1000, MCA-1994-1050, MCA-1994-1100, MCA-1994-1160.

MOQUETA 2D-2010: MQ-2010-01, MQ-2010-02, MQ-2010-03, MQ-2010-04, MQ-2010-025.

NATAGA-88: IAGM-1988-01, IAGM-1988-02, IAGM-1988-03, IAGM-1988-04, IAGM-1988-05.

NEIVA-71: N-1971-01, N-1971-02, N-1971-03, N-1971-04.

NEIVA-72: W-1972-01, W-1972-02, W-1972-03, W-1972-04, W-1972-04B, W-1972-05, W-1972-06, W-1972-07, W-1972-08, W-1972-11, W-1972-12, W-1972-13, W-1972-14, W-1972-15, W-1972-20.

NEIVA-80: HC-1980-01, HC-1980-02, HC-1980-03, HC-1980-04, HC-1980-05, HC-1980-06, HC-1980-07, HC-1980-102, HC-1980-13, HC-1980-14, HC-1980-15, HC-1980-16, HC-1980-17, HC-1980-19, HC-1980-21, HC-1980-23, HC-1980-25, HC-1980-29.

NEIVA-81: HC-1981-06, HC-1981-09, HC-1981-104, HC-1981-106, HC-1981-11, HC-1981-12, HC-1981-14, HC-1981-203, HC-1981-23, HC-1981-27.

NEIVA-83: HP-1983-01, HP-1983-03, HP-1983-05, HP-1983-07, HP-1983-09, HP-1983-02, HP-1983-03, HP-1983-04, HP-1983-05, HP-1983-06, HP-1983-07, HP-1983-08, HP-1983-09, HP-1983-10, HP-1983-11, HP-1983-12, HP-1983-13, HP-1983-14, HP-1983-15, HP-1983-16, HP-1983-17, HP-1983-18, HP-1983-19, HP-1983-20, HP-1983-21, HP-1983-22, HP-1983-23, HP-1983-24, HP-1983-25, HP-1983-26, HP-1983-28, HP-1983-32, HP-1983-33, HP-1983-34, HP-1983-335, HP-1983-36, HP-1983-37, HP-1983-38, HP-1983-39, HP-1983-40, HP-1983-41, HP-1983-43, HP-1983-44, HP-1983-45, HP-1983-46, HP-1983-47, HP-1983-49, HP-1983-50, HP-1983-52, HP-1983-53, HP-1983-54, HP-1983-54, HP-1983-55, HP-1983-56, HP-1983-58, HP-1983-59.

NEIVA-85: HV-1985-122, HV-1985-137X, HV-1985-139, HV-1985-38X.

NEIVA-88: HVW-1988-53, N-1988-217, NV-1988-01, NV-1988-02, NV-1988-04, NV-1988-06, NV-1988-100, NV-1988-141, P-1988-215, P-1988-216, P-1988-218.

NEIVA-89: NS-1989-137EXT, NS-1989-200, NS-1989-204A, NS-1989-205, NS-1989-206, NS-1989-239, NS-1989-241.

ORTEGUAZA ANDAQUIES A-92: AN-1992-02, A-92_AN-1992-04.

PALERMO SUR-90: PS-1990-114, PS-1990-116, PS-1990-118, PS-1990-122, PS-1990-124, PS-1990-128EXT, PS-1990-132, PS-1990-136, PS-1990-138N, PS-1990-142, PS-1990-144, PS-1990-146, PS-1990-148, PS-1990-150, PS-1990-246 PS-1990-248, PS-1990-252, PS-1990-254, PS-1990-256, PS-1990-258, PS-1990-260, PS-1990-37, PS-1990-40.

PALERMO-85: PP-1985-04X, PP-1985-05X, PP-1985-07X, PP-1985-09, PP-1985-125X, PP-1985-49X, PP-1985-53X, PV-1985-01, PV-1985-02, PV-1985-03, PV-1985-04, PV-1985-05, PV-1985-06, PV-1985-06X, PV-1985-07, PV-1985-11 PV-1985-141.

PALERMO-86: PB-1986-01, PB-1986-02, PB-1986-03, PB-1986-05, PS-1986-01 PS-1986-02, PS-1986-04.

PALO GRANDE-71: P-1971-11, P-1971-12, P-1971-34A, P-1971-74A, P-1971-7A.

PATALO-92: PT-1992-144, PT-1992-146, PT-1992-150, PT-1992-154, PT-1992-158, PT-1992-40, PT-1992-44, PT-1992-48, PT-1992-50.

PATALO-94: PT-1994-146, PT-1994-150, PT-1994-156, PT-1994-50.

PATALO-96: PT-1996-132, PT-1996-138, PT-1996-140, PT-1996-148, PT-1996-52, PT-1996-56.

PEDERNAL 2D-2000: PD-2000-X01

PITALITO-90: TP-1990-100, TP-1990-101, TP-1990-102, TP-1990-103, TP-1990-104, TP-1990-105, TP-1990-106, TP-1990-107, TP-1990-109, TP-1990-111 TP-1990-113.

PUTUMAYO SAN JUAN-92: PSJ-1992-1170, PSJ-1992-1300, PSJ-1992-1670, PSJ-1992-1830, PSJ-1992-910.

RESERVA ANDALUCIA-90: PCRA-1990-00, PCRA-1990-01, PCRA-1990-02, PCRA-1990-03, PCRA-1990-04, PCRA-1990-06, PCRA-1990-08, PCRA-1990-10.

RIO BACHE SUR-92: RBS-1992-38, RBS-1992-49, RBS-1992-56, RBS-1992-58.

RIO BACHE-93: RB-1993-102, RB-1993-106, RB-1993-214, RB-1993-217, RB-1993-220.

RIO BLANCO 2D-2010: RB-2010-01, RB-2010-02.

RIO CEIBAS NORTE-88: RCN-1988-01, RCN-1988-02, RCN-1988-04.

RIO MOCOA CHAZA 2D-2009: CH-2009-01, RM-2009-01.

❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca **VSM:**

CHAPARRAL OESTE-90: CH-1990-400, CH-1990-405.

CHAPARRAL-87: CH-1987-210, CH-1987-220, CH-1987-231, CH-1987-241, CH-1987-251.

NATAGAIMA-82: L-1982-30, L-1982-32.

PALERMO 88: PV-1988-07.

RIO YAYA NORTE-92: RYA-1992-3850.

TOLIMA B-87: TB-1987-103, TB-1987-105.

TOLIMA B-90: TB-1990-201, TB-1990-202, TB-1990-205, TB-1990-206.

VSM 2D-2017: VSM-ANH-02-2017, VSM-ANH-09-2017, VSM-ANH-11-2017.

❖ Búsqueda y copia de desencapsulados de las siguientes líneas:

CARBONERA 2D-2006: CARB-2006-01, CARB-2006-02, CARB-2006-03.

CARBONERA-78: CAR-1978-04.5, CAR-1978-06.5, CAR-1978-B, CAR-1978-C.

CARBONERA-87: CAR-1987-1200, CAR-1987-1220, CAR-1987-1260, CAR-1987-1300, CAR-1987-1340.

CARBONERA-90: CAR-1990-1090, CAR-1990-1210, CAR-1990-1230, CAR-1990-1250, CAR-1990-1270, CAR-1990-1280, CAR-1990-1290, CAR-1990-1320.

CATATUMBO-76: CAT-1976-02, CAT-1976-04, CAT-1976-06, CAT-1976-08, CAT-1976-10, CAT-1976-10.5, CAT-1976-12, CAT-1976-14, CAT-1976-14.5, CAT-1976-16, CAT-1976-18, CAT-1976-20, CAT-1976-24, CAT-1976-26, CAT-1976-30, CAT-1976-32, CAT-1976-34, CAT-1976-A, CAT-1976-AN, CAT-1976-B CAT-1976-BN.

CATATUMBO-77: CAT-1977-01, CAT-1977-02, CAT-1977-03, CAT-1977-04

CAT-1977-06, CAT-1977-08, CAT-1977-08.2, CAT-1977-08.5, CAT-1977-08.8
 CAT-1977-10, CAT-1977-10.8, CAT-1977-12.2, CAT-1977-28, CAT-1977-A, CAT-
 1977-D, CAT-1977-DN.

CATATUMBO-78: CAT-1978-10.2, CAT-1978-14, CAT-1978-14.5, CAT-1978-18
 CAT-1978-22, CAT-1978-24.5, CAT-1978-30.2, CAT-1978-30.6, CAT-1978-A
 CAT-1978-C, CAT-1978-D, CAT-1978-E.

CATATUMBO-86: TC-1986-101, TC-1986-102, TC-1986-103, TC-1986-104
 TC-1986-105, TC-1986-106, TC-1986-107, TC-1986-108, TC-1986-110
 TC-1986-112, TC-1986-114, TC-1986-116, TC-1986-118, TC-1986-120.

CATATUMBO-87: CAT-1987-1100, CAT-1987-1120, CAT-1987-1160, CAT-1987-
 1200, CAT-1987-1245, CAT-1987-1275, CAT-1987-1405, CAT-1987-1435, CAT-
 1987-1465.

CATGUAS 2D-2006: CAT-2006-01, CAT-2006-02, CAT-2006-03, CAT-2006-05
 CAT-2006-06, CAT-2006-07, CAT-2006-08, CAT-2006-09, CAT-2006-10, CAT-
 2006-11, CAT-2006-12, CAT-2008-01, CAT-2008-02, CAT-2008-03, CAT-2008-04

CERRO GOR SUR ORU-88: TX-1988-200, TX-1988-201, TX-1988-202, TX-1988-
 203, TX-1988-204, TX-1988-206, TX-1988-208, TX-1988-210, TX-1988-212, TX-
 1988-214, TX-1988-216, TX-1988-218, TX-1988-220, TX-1988-222, TX-1988-224.

CHANE-87: CH-1987-1200, CH-1987-1225, CH-1987-1250, CH-1987-1275, CH-
 1987-1300, CH-1987-1340.

- ❖ Respuesta a solicitud: Descarga y control de calidad de las siguientes líneas:

TOTUMAL ESTE 79: ET-1979-08

LLANITO 83: LL-1983-1260, LL-1983-1130.

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca CARIBE:

BAHIA HONDA-79: MBH-1979-25, MBH-1979-34, MBH-1979-40A.

CAMARONES-88: TC-1988-110, TC-1988-112, TC-1988-114, TC-1988-116.

CARIBE 2D-2012: COL-ANH-2012-07, COL-ANH-2012-09, COL-ANH-2012-18
 COL-ANH-2012-20.

CARIBE 2D-2014: COL-ANH-2014-29E, COL-ANH-2014-31E, COL-ANH-2014-
 50, COL-ANH-2014-52, COL-ANH-2014-54.

CARIBE-82: L-1982-10000, L-1982-10200, L-1982-10400, L-1982-4500, L-1982-
 4700, L-1982-4700A, L-1982-4900, L-1982-4900A, L-1982-5100, L-1982-5100^a, L-
 1982-5100B, L-1982-5300, L-1982-5300A, L-1982-5500, L-1982-5500A, L-1982-
 7300, L-1982-7500, L-1982-7700, L-1982-7900, L-1982-8000, L-1982-9800.

CARTAGENA-77: L-1977-74.

COLOMBIASPAN 2D-2004: SPAN-2004-2200, SPAN-2004-2600, SPAN-2004-3000, SPAN-2004-3800, SPAN-2004-4300, SPAN-2004-4500.

GUAJIRA OFF3 2D-2013: GUAOFF3-2013-GJ0067, GUAOFF3-2013-GJ0072
GUAOFF3-2013-GJ0073.

GUAJIRA3 2D-2011: GJ-2011-121, GJ-2011-123.

GUAJIRA-74: L-1974-20, L-1974-21.

GUAJIRA-75: L-1975-21

MACUIRA-99: MC-1999-10600, MC-1999-504, MC-1999-547.

NAZARETH-99: NZ-1999-101, NZ-1999-103, NZ-1999-103A, NZ-1999-111A, NZ-1999-113, NZ-1999-115, NZ-1999-147, NZ-1999-149, NZ-1999-151, NZ-1999-153A, NZ-1999-157A, NZ-1999-165, NZ-1999-7100, NZ-1999-7300, NZ-1999-7500A, NZ-1999-8400A, NZ-1999-8400B, NZ-1999-8600, NZ-1999-8800.

NW COLOMBIA-84: L-1984-316, L-1984-320, L-1984-324, L-1984-332, L-1984-340, L-1984-409A, L-1984-601, L-1984-617, L-1984-629.

SANTA MARTA-78: K-1978-01, K-1978-02, K-1978-03, K-1978-04, K-1978-05, K-1978-23, K-1978-24, K-1978-25, K-1978-26, K-1978-27, K-1978-28, K-1978-29
K-1978-31, K-1978-41.

TAIRONA-78: TA-1978-03A, TA-1978-04, TA-1978-05, TA-1978-05A, TA-1978-06
TA-1978-07, TA-1978-10, TA-1978-11.

TAYRONA PROFUNDO 2D-2006: BHPBR-2006-02, TY-2006-69, TY-2006-71.

4. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE SEPTIEMBRE

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca **CAGUAN-PUTUMAYO**.

PUTUMAYO CENTRAL-92: P-1992-1300, P-1992-1780, P-1992-2275, P-1992-2410, P-1992-2435.

PUTUMAYO DESARROLLO QUILILI-90: PQ-1990-1365, PQ-1990-1505, PQ-1990-1511, PQ-1990-1515, PQ-1990-1530, PQ-1990-1680, PQ-1990-1685, PQ-1990-1695
PQ-1990-1800, PQ-1990-1820, PQ-1990-1829, PQ-1990-1834, PQ-1990-1844, PQ-1990-1850.

PUTUMAYO DETALLE-87: PD-1987-1390, PD-1987-1805, PD-1987-1840, PD-1990-1525, PD-1990-1815, PD-1990-1870, PD-1990-2435, PD-1990-2455.

PUTUMAYO ESTE-87: PE-1987-2230, PE-1987-2240, PE-1987-2270, PE-1987-2505.

PUTUMAYO FARMLAND-76: F-1976-213, F-1976-215, F-1976-226.

PUTUMAYO NORTE-87: P-1987-1163, P-1987-1350, P-1987-1500, P-1987-1560, P-1987-1885, P-1987-2400, P-1987-2425, P-1987-2465.

PUTUMAYO NORTE-89: PN-1989-2265, PN-1989-2310, PN-1989-2400, PN-1989-2425
PN-1989-2445, PN-1989-2465.

PUTUMAYO OESTE DETALLE-90: PWD-1990-1200.

PUTUMAYO OESTE DETALLE-90: PWD-1990-1220, PWD-1990-1245, PWD-1990-1270, PWD-1990-1370, PWD-1990-1460, PWD-1990-1475, PWD-1990-1515, PWD-1990-1815.

PUTUMAYO OESTE-88: PW-1988-160, PW-1988-310, PW-1988-500, PW-1988-525
PW-1988-570, PW-1988-1400, PW-1988-1430, PW-1988-1460, PW-1988-1492, PW-1988-1615, PW-1988-1635, PW-1988-1655, PW-1988-1675, PW-1988-1695, PW-1988-1820.

PUTUMAYO OESTE-89: PW-1989-120, PW-1989-160, PW-1989-340, PW-1989-1655
PW-1989-1820, PW-1989-1850, PW-1989-1880.

❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca **VMM**.

BOLIVAR-89 FRONTERAS: B-1989-1490, B-1989-1300.

SIMITI MORALES-91: BSM-1991-2070, BSM-1991-1570, BSM-1991-2020
BSM-1991-1530.

TISQUIRAMA-83: L-1983-20, L-1983-24, L-1983-26

TISQUIRAMA-85: L-1985-100, L-1985-102, L-1985-109, L-1985-110, L-1985-118
L-1985-120, L-1985-122, L-1985-124, L-1985-126.

TORCOROMA-94: TOR-1994-104, TOR-1994-106.

VMM3 LENA 2D-2011: VMM3 LENA-2011-300, VMM3 LENA-2011-301, VMM3 LENA-2011-303, VMM3 LENA-2011-305, VMM3 LENA-2011-307, VMM3 LENA-2011-309, VMM3 LENA-2011-311, VMM3 LENA-2011-313, VMM3 LENA-2011-315.

❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca **LLANOS**.

CARETO ARAUCO 2D-2007: CA-2007-01, CA-2007-02, CA-2007-03, CA-2007-04, CA-2007-05, CA-2007-06.

CANO LA HERMOSA-85: CH-1985-102, CH-1985-105, CH-1985-106, CH-1985-107, CH-1985-109, CH-1985-112, CH-1985-115, CH-1985-116, CH-1985-117, CH-1985-201.

COROCORA-84: CL-1984-34.2, CL-1984-34.5.

COROCORA-94: CH-1994-1050E, CH-1994-1230, CH-1994-1350, CH-1994-1480.

COROCORA-85: CL-1985-34.4EXT.E, CL-198537.1, CL-1985-38.1.

COROCORA-87: CL-1987-32.9EXT.E.

COROCORA-89: CO-1989-25, CO-1989-27, CO-1989-28, CO-1989-29, CO-1989-30, CO-1989-32, CO-1989-49.

CUBIRO 2D-2005: CUB-2005-01, CUB-2005-02, CUB-2005-03, CUB-2005-04, CUB-2005-05, CUB-2005-06.

LA FINANZA-86: FN-1986-09.

GANDUL-88: GA-1988-03, GA-1988-05.

GAVILANES 2D-2005: GAV-2005-01, GAV-2005-02, GAV-2005-03, GAV-2005-04, GAV-2005-06, GAV-2005-07, GAV-2005-08.

❖ Búsqueda y copia de desencapsulados de los siguientes programas de la cuenca **VSM:**

CHAPARRAL-87, EL QUESO 2D-2003, EL QUESO 2D-2005, EL QUESO 2D-2008, RIO YAYA NORTE-92, TOLIMA B ATACO-90, TOLIMA B-86, TOLIMA B-87, TOLIMA B-90.

❖ Generación de catálogos de los siguientes pozos de la cuenca **VSM:**

AMOYA-1, GOUDA-1, OLINI SUR-1, OLINI-1, OLINI-2, OLINI-3, QUESO-1, RIO SALDANA-1, RIO SALDANA-2, RIO SALDANA-3, RIO SALDANA-4

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca **VSM**.

CHAPARRAL-87: CH-1987-241.

EL QUESO 2D-2003: QUE-2003-01, QUE-2003-02, QUE-2003-04, QUE-2003-05, QUE-2003-06, QUE-2003-07.

EL QUESO 2D-2005: QUE-2005-08, QUE-2005-09, QUE-2005-10, QUE-2005-11, QUE-2005-12, QUE-2005-18, QUE-2005-20, QUE-2005-21, QUE-2005-23, QUE-2005-24.

EL QUESO 2D-2008: RPQUE-2008-101, RPQUE-2008-112, RPQUE-2008-114, RPQUE-2008-116, RPQUE-2008-118.

RIO YAYA NORTE-92: RYA-1992-3850W.

TOLIMA B ATACO-90: TB-1990-209, TB-1990-210.

TOLIMA B-86: TB-1986-04, TB-1986-04X, TB-1986-09, TB-1986-11, TB-1986-13.

TOLIMA B-90: TB-1990-203.

- ❖ Control de calidad de los siguientes pozos de la cuenca **LLANOS**.

COSTENA-1, PAISA-1.

- ❖ Generación de catálogos sísmica 2D de los siguientes programas la cuenca **LLANOS**.

ARAUCA-81, LLANOS1 SECTOR 8-71.

- ❖ Generación de catálogos sísmica 2D de los siguientes programas la cuenca **VMM**.

CASCAJALES-96, GUAYABITO-81, GUAYACANES 2D-2000, NEFTIS 2010 2D-2010, OPON CARARE-81, OPON-80, OPON-83, OPON-95, PIEDEMONTE OCCIDENTAL-92, QUEBRADA LARGA 2D-2001, SAN FERNANDO-77 GSI, SAN FERNANDO-77 WAI, SAN FERNANDO-93, SANTANDER-89.

- ❖ Generación de catálogos sísmica 2D de los siguientes programas la cuenca **VSM**.

TAFURA 2D-2003, ACEVEDO-97, ALTAMIRA-87, BARZALOSA-93, BARZALOSA-94, CAGUAN-83, CAGUAN-84, CAGUAN-87, CAGUAN-88, CANADA OESTE-88, DINA-76, DINA-77, EL HOBO-86, EL PENSIL 2D-2007, GAITANAS-97, GAITANAS-99, GUADALUPE 2D-2001, HOBO CAGUAN-86, HOBO CAGUAN-89, LA PLATA-89, LAGUNA JUNCAL-92., RIVERA-84, SAN AJACINTO-97, TARQUI-77, TIMANA-85, UPAR 2D-2004, PAR 2D-2006.

- ❖ Búsqueda y copia de archivos desencapsulados de los siguientes programas de las cuencas **VMM y VSM**.

CASCAJALES-96, GUAYABITO-81, GUAYACANES 2D-2000, NEFTIS 2010 2D-2010, OPON CARARE-81, OPON-80, OPON-83, OPON-95, PIEDEMONTE OCCIDENTAL-92, QUEBRADA LARGA 2D-2001, SAN FERNANDO-77 GSI, SAN FERNANDO-77 WAI, SAN FERNANDO-93, SANTANDER-89, TAFURA 2D-2003, ACEVEDO-97, ALTAMIRA-87, BARZALOSA-93, BARZALOSA-94, CAGUAN-83, CAGUAN-84, CAGUAN-87, CAGUAN-88, CANADA OESTE-88, DINA-76, DINA-77, EL HOBO-86, EL PENSIL 2D-2007, GAITANAS-97, GAITANAS-99, GUADALUPE 2D-2001, HOBO CAGUAN-86, HOBO CAGUAN-89, LA PLATA-89, LAGUNA JUNCAL-92., RIVERA-84, SAN AJACINTO-97, TARQUI-77, TIMANA-85, UPAR 2D-2004, PAR 2D-2006.

5. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE AGOSTO

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas.

APORTE LLANOS-75: L-1975-01, L-1975-02, L-1975-03, L-1975-04, L-1975-05, L-1975-06, L-1975-07, L-1975-08, L-1975-09, L-1975-10 L-1975-11, L-1975-13, L-1975-16, L-1975-18, L-1975-19, L-1975-20, L-1975-21, L-1975-22, L-1975-23.

ARAGUANAY-91: AR-1991-01, AR-1991-03, AR-1991-05, AR-1991-08, AR-1991-11N, AR-1991-17, AR-1991-18, AR-1991-22, AR-1991-23, AR-1991-24, AR-1991-26, AR-1992-31, AR-1992-32, AR-1992-33, AR-1992-34, AR-1992-37.

ARIPORO-71: G-1971-16, G-1971-17, G-1971-18, G-1971-19, G-1971-20, G-1971-21, G-1971-22, G-1971-23, G-1971-24, G-1971-25, G-1971-26, G-1971-27, G-1971-28, G-1971-29, G-1971-30, G-1971-31, G-1971-32, G-1971-33, G-1971-34, G-1971-35, G-1971-36, G-1971-37, G-1971-38, G-1971-39, G-1971-40, G-1971-41, G-1971-42, G-1971-43, G-1971-44, G-1971-45, G-1971-46, G-1971-47, G-1971-48, G-1971-49, G-1971-50, G-1971-51, G-1971-52, G-1971-53, G-1971-54, G-1971-55, G-1971-56, G-1971-57, G-1971-58, G-1971-59.

ARIPORO-87: BHP-1987-233, BHP-1987-238, BHP-1987-427, BHP-1987-432, BHP-1987-437.

ASOCIA SANLOPE-96: ASL-1996-1100, ASL-1996-1200, ASL-1996-1225, ASL-1996-1255, ASL-1996-1290, ASL-1996-1430, ASL-1996-1465.

BELENCITO-88: BE-1988-01, BE-1988-02, BE-1988-03, BE-1988-04, BE-1988-05.

CANO HERMOSAI Y II-87: CH-1987-01, CH-1987-02, CH-1987-03, CH-1987-04, CH-1987-05, CH-1987-06, CH-1987-07, CH-1987-08, CH-1987-09, CH-1987-10, CH-1987-11, CH-1987-12, CH-1987-13, CH-1987-14, CH-1987-15, CH-1987-16, CH-1987-17, CH-1987-18, CH-1987-19, CH-1987-20, CH-1987-21, CH-1987-22, CH-1987-23, CH-1987-24, CH-1987-25, CH-1987-26, CH-1987-27, CH-1987-28, CH-1987-29, CH-1987-30, CH-1987-31, CH-1987-32, CH-1987-33, CH-1987-34, CH-1987-35, CH-1987-36, CH-1987-37, CH-1987-38, CH-1987-39, CH-1987-40.

- ❖ Revisión de la sísmica 2D, 3D y depuración de la información **interpretada** del proyecto RONDA 2018, de las siguientes cuencas.

LLANOS:

Bloque 104: Total líneas revisadas sísmica 2D: 93	programas 3D: 0.
Bloque 103: Total líneas revisadas sísmica 2D: 25	programas 3D: 3.
Bloque 99: Total líneas revisadas sísmica 2D: 39	programas 3D: 1.
Bloque 96: Total líneas revisadas sísmica 2D: 80	programas 3D: 1.
Bloque 94: Total líneas revisadas sísmica 2D: 25	programas 3D: 2.

VIM:

Bloque vim22: Total líneas revisadas sísmica 2D: 85 programas 3D: 2.

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes programas sísmicos 2D de la cuenca CAGUAN PUTUMAYO:

AZAR-2D-2009, CANELO 2D-2009, PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-73, PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74, PUTUMAYO CENTRAL-92, PUTUMAYO DESARROLLO QUILILI-90, PUTUMAYO DETALLE-87, PUTUMAYO DETALLE-90, PUTUMAYO NORTE-87, PUTUMAYO-66-70, PUTUMAYO-84, SANTANA AB-91, SANTANA B 89-90, SANTANA B FRAGUA-93, SANTANA B FRAGUA-94, SANTANA B-87, SANTANA B-92.

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes de pozos de la cuenca CAGUAN PUTUMAYO:

ORITO-43, ORITO-49, ORITO-53, ORITO-66, PUMA-1, PUMA-1 ST, QUIRIYANA-1, QUIRIYANA-1, QUIRIYANA-2, QUIRIYANA-2 ST, RUMIYACO-1, SAN ANTONIO-11, SAN ANTONIO-13, SAN ANTONIO-2, SAN ANTONIO-3, SAN ANTONIO-4, SAN ANTONIO-5, SAN ANTONIO-5 ST
 SAN ANTONIO-7, SUCIO-1, TAPIR-1, UMBRIA-1, UMBRIA-2, COSTAYACO-2, COSTAYACO-22D, COSTAYACO-24D, COSTAYACO-26D, COSTAYACO-4 D.

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes programas 3D de la cuenca CAGUAN PUTUMAYO y VMM:

FLORIDA WEST 3D-2010	CAG PUT
ALEA 1846D 3D-2010	CAG PUT
AZAR 3D-2007	CAG PUT
AZAR SUR 3D-2009	CAG PUT
GAITA 3D-2008	VMM
MIDAS CENTRO 3D-2011	VMM

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes programas 2D de la cuenca CAGUAN PUTUMAYO:

ACAE NORTE-73, ACAE NORTE-74, ALEA 1947 C 2D-2009, CHURUYACO-80, MARANTA 2D-2007, MECAYA 2D-2008, PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74, PUTUMAYO CENTRAL-92, PUTUMAYO DETALLE-90, PUTUMAYO ESTE-87, PUTUMAYO FARMLAND-76, PUTUMAYO NORTE-87, PUTUMAYO NORTE-89, PUTUMAYO OESTE DETALLE-90, PUTUMAYO OESTE-88, PUTUMAYO OESTE-89, PUTUMAYO REGIONAL-88, PUTUMAYO SUR-87.

- ❖ Reemplazar archivos SGY desencapsulados de los siguientes programas 2D de la cuenca CAGUAN PUTUMAYO:

AZAR-2D-2009, CANELO 2D-2009, PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-73, PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74, PUTUMAYO CENTRAL-92, PUTUMAYO DESARROLLO QUILILI-90, PUTUMAYO DETALLE-87, PUTUMAYO DETALLE-90, PUTUMAYO NORTE-87 PUTUMAYO-66-70, PUTUMAYO-84, SANTANA AB-91, SANTANA B 89-90, SANTANA B FRAGUA-93, SANTANA B FRAGUA-94, SANTANA B-87, SANTANA B-92
 ACAE NORTE-73, ACAE NORTE-74, ALEA 1947 C 2D-2009, CHURUYACO-80, MARANTA 2D-2007, MECAYA 2D-2008, PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74, PUTUMAYO CENTRAL-92, PUTUMAYO DETALLE-90, PUTUMAYO ESTE-87, PUTUMAYO FARMLAND-76.

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca CAGUAN PUTUMAYO:

SURVEY_NAM	LINE_NAME	CUENCA	SIS PROG	IMG	INF	UKO PROCESO	VELOCI DADES
ACAE NORTE-73	C-1973-05	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
ACAE NORTE-73	C-1973-100	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
ACAE NORTE-74	C-1974-122	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
ACAE NORTE-74	C-1974-79	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
ALEA 1947 C 2D-2009	PAC-2009-2703	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
AZAR-2D-2009	AZ-2009-01	CAG PUT	OK	OK	NO	OK	OK
AZAR-2D-2009	AZ-2009-02	CAG PUT	OK	OK	NO	OK	OK
AZAR-2D-2009	AZ-2009-03	CAG PUT	OK	OK	NO	OK	OK
AZAR-2D-2009	AZ-2009-04	CAG PUT	OK	OK	NO	OK	OK
CANELO 2D-2009	CAN-2009-02	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
CANELO 2D-2009	CAN-2009-04	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
CANELO 2D-2009	CAN-2009-101	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
CANELO 2D-2009	CAN-2009-102	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
CANELO 2D-2009	CAN-2009-11	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
CHURUYACO-80	CH-1980-1120	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
CHURUYACO-80	CH-1980-1200	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
MARANTA 2D-2007	MAR-2007-01	CAG PUT	OK	OK	OK	OK	OK
MARANTA 2D-2007	MAR-2007-02	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
MARANTA 2D-2007	MAR-2007-03	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
MARANTA 2D-2007	MAR-2007-04	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
MARANTA 2D-2007	MAR-2007-05	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
MARANTA 2D-2007	MAR-2007-06	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
MARANTA 2D-2007	MAR-2007-07	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
MECAYA 2D-2008	MEC-2008-01	CAG PUT	OK	OK	OK	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-73	C-1973-30	CAG PUT	OK	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-73	C-1973-32	CAG PUT	OK	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-73	C-1973-34	CAG PUT	OK	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-73	C-1973-43	CAG PUT	OK	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-05	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-07A	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-17	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-36NW	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-37.2	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-38.2	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-41	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-41.4	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-42.1	CAG PUT	OK	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-44A	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-46	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-46A	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-47	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-61	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-64	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-65	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-68	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-71	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-72	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-74	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-76	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-78	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-88	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-94	CAG PUT	NO	OK	NO	NO	NO
PUTUMAYO CAIMAN TAMBOR-74	C-1974-99	CAG PUT	NO	NO	NO	NO	NO

6. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE JULIO

- ❖ Completitud de información (informes y copia de programas) en la carpeta ronda 2018, pertenecientes a la solicitud AN.
- ❖ Completitud y revisión del bloque VIM ronda 2018.

LANOS CENTRAL-78 WAI, TIERRA BLANCA-82, SECTOR 7-75, TIERRA BLANCA-85, ARAGUANEY-91, LLANOS NORTE-69, PIEDEMONTE-93, ARIMENA-72, RIO ARIPORO-85, TIERRA BLANCA-86, TAME-81, TIERRA BLANCA-84, YOPAL-86, TIERRA BLANCA-90, TIERRA BLANCA-83, PAZ DE

ARIPORO-83, YOPAL-85, RIO ARIPORO-84, ARIPORO-83, CHARTE-71,
TOCARIA-81, PAUTO-92, TOCARIA-91.

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes programas sísmicos 2D del bloque GUA OFF-10.

CAMARONES-88, CARIBE-77, CARIBE-82, COLOMBIASPAN 2D-2004,
GUAJIRA-75, NAZARETH-99, RC10 2D-2009, RC8 2D-2009, RIOHACHA-67,
TAIRONA-78.

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas sísmicos 2D del bloque LLA93.

CE-1989-1105, CE-1989-1120, CE-1989-1130, CE-1989-1400, CE-1989-1430,
CE-1989-1440, CE-1989-1450.

LR-1982-12, LR-1982-13, LR-1982-14.

GA-1988-08, GA-1988-09.

GR-1988-04.

GR-1989-01.

J-1984-01, J-1984-02, J-1984-03, J-1984-04, J-1984-05, J-1984-06.

FN-1986-01, FN-1986-02, FN-1986-06, FN-1986-07, FN-1986-08.

R-1974-47.

LR-1981-10, LR-1981-11, LR-1981-12.

- ❖ Control de calidad de las siguientes líneas sísmicos 2D del bloque GUA OFF-10.

RC8-OVCO-2009-012P1077, RC8-OVCO-2009-013P1078, RC8-OVCO-2009-
014P1079, RC8-OVCO-2009-015P1080, RC8-OVCO-2009-016P1107

RC8-OVCO-2009-017P1091, RC8-OVCO-2009-018P1062, RC8-OVCO-2009-
019P1082, RC8-OVCO-2009-020P2108, RC8-OVCO-2009-032P1033

RC8-OVCO-2009-033P2172, RC8-OVCO-2009-034P2173, RC8-OVCO-2009-
040P1084, RC8-OVCO-2009-041P1083, RC8-OVCO-2009-044P1085

RC8-OVCO-2009-062P1124, RC8-OVCO-2009-066P1054, RC8-OVCO-2009-
075P1095, RC8-OVCO-2009-076P1097, RC8-OVCO-2009-077P2096

RC8-OVCO-2009-078P1053, RC8-OVCO-2009-079P1036, RC8-OVCO-2009-
079P2037, RC8-OVCO-2009-104P1113, RC8-OVCO-2009-105P1111

RC8-OVCO-2009-106P1060, RC8-OVCO-2009-106P2175, RC8-OVCO-2009-
107P1059, RC8-OVCO-2009-107P2174, RC8-OVCO-2009-108P1061

RC8-OVCO-2009-108P2176, RC8-OVCO-2009-109P1099, RC8-OVCO-2009-
110P1103, RC8-OVCO-2009-111P1106, RC8-OVCO-2009-112P1032

RC8-OVCO-2009-112P2102, RC8-OVCO-2009-113P1100, RC8-OVCO-2009-114P1105.
TA-1978-03.

❖ Creación de catálogo del programa sísmico 2D CARIBE 2D-2014 del contrato ANH-131.

❖ Búsqueda y copia de informes de los proyectos ANH, de los siguientes contratos: 2080249, 217, 218, 310, 229, 203, 69, 36, 34, 184, 185, 201, 292, 229, 178, 269, 268, 267, 266, 225, 169, 136, 131, 205, 203, 229, 301, 189, 208, 206, 207, 204, 163, 153, 42, 39.

❖ Control de calidad de las siguientes líneas del bloque LLA85

RIO ARIPORO-84: DS-1984-18, DS-1984-19, DS-1984-20.

RIO ARIPORO-85: RA-1985-02, RA-1985-03, RA-1985-07.

SECTOR 6-75: S6-1975-02, S6-1975-05.

TIERRA BLANCA-83: TB-1983-063, TB-1983-06.

TIERRA BLANCA-86: TB-1986-04, TB-1986-05, TB-1986-06.

TREBOL SUR-86: GP-1986-01, GP-1986-02, GP-1986-03, GP-1986-04.

TRINIDAD-74: LA-1974-32.

❖ Control de calidad de las siguientes líneas.

ALGARROBO-92: ALG-1992-01, ALG-1992-01A, ALG-1992-02, ALG-1992-03, ALG-1992-10, ALG-1992-11, ALG-1992-12, ALG-1992-13, ALG-1992-14, ALG-1992-15, ALG-1992-16, ALG-1992-17, ALG-1992-18, ALG-1992-19, ALG-1992-20.

APIAY NORTE-84: AN-1984-1100, AN-1984-1115, AN-1984-1200, AN-1984-1210, AN-1984-1210EXT, AN-1984-1220, AN-1984-1220EXT, AN-1984-1230, AN-1984-1230EXT, AN-1984-1240, AN-1984-1250, AN-1984-1260, AN-1984-1300.

APIAY-83: AN-1983-1225, AN-1983-1250, AN-1983-1275, AN-1983-1400

AW-1983-1100, AW-1983-1120, AW-1983-1140, AW-1983-1160, AW-1983-1180, AW-1983-1200, AW-1983-1220, AW-1983-1240, AW-1983-1260.

7. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE JUNIO

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes programas sísmicos 2D.

USSJN3-2010-01, TRINIDAD-80, VILLANUEVA 2D-2005, RONDON-96, SANTIAGO UPIA B NORTE-88, UPIA C-84, UPIA-83, SANTIAGO I-84, RECETOR-90, SINU SAN JACINTO 2D-2005, UPIA B-91, UPIA B NORTE-86, UPIA B SUR-85, RIO ARIPORO-86, SAN ANGEL-89, RONDON-73, YALEA A-87, TRINIDAD-78, RIO META-85, UPIA B-90, TENERIFE-79, UPIA-92, VICHADA-86, TRINIDAD YALEA-75, SANTIAGO ATALAYAS-73, UPIA-86, RIO META-89, SAN JORGE MAGDALENA-76, UPIA-82, TRINIDAD-74, SANTIAGO ATALAY I-82, UPIA A-91, UPIA B NORTE-85, RIO ARIPORO-85, UPIA B-90-2, SARDINATA-81, UPIA B NORTE-89, SAN JORGE-75, TRINIDAD ESTE -83, TRINIDAD-82, RONDON SUR-81, YOPAL-74, RIO ARIPORO-84, SAN JORGE-74, SANTIAGO-85, SAN ANGEL-76, SANTIAGO ATALAYAS-74, YALEA-85.

- ❖ Completitud de desencapsulados en las siguientes líneas:

ME-1981-09, ME-1992-1200, ME-1992-1260, ME-1992-1300, ME-1992-1440, ME-1992-1800, ME-1994-1350, ME-1994-1810.
L-1973-200, L-1973-207, L-1972-44.
CL-1980-01, CL-1980-02, CL-1980-03, CL-1980-05, CL-1981-01EXT, CL-1981-03EXT, CL-1981-04, CL-1981-13.1, CL-1981-26.2, CL-1981-26.3, CL-1981-28, CL-1981-30.1, CL-1981-32.2.
Z-1987-03, Z-1987-04, Z-1987-02, Z-1987-05, Z-1987-07, Z-1987-09W.
CO-1988-13, CO-1988-15, CO-1988-17, CO-1988-19, CO-1988-21.
GU-1988-03, GU-1988-01, GU-1988-04, GU-1988-05, GU-1988-06.
RM-1988-17, RM-1988-19, RM-1988-01, RM-1988-02, RM-1988-03.
OR-1989-13, OR-1989-12.
Q-1985-1250, Q-1985-1275, Q-1985-1425, Q-1985-1450, Q-1985-1525
Q-1985-1560, Q-1985-1585, Q-1985-1710, Q-1985-1730, Q-1985-1925, Q-1985-1950, Q-1985-1975, QP-1987-1100, QP-1987-1210, QP-1987-1220
QP-1987-1245.
ANHMVC-2015-01, ANHMVC-2015-03, ANHMVC-2015-05, ANHMVC-2015-18, ANHMVC-2015-30, ANHMVC-2015-34, ANHMVC-2015-36, ANHMVC-2015-07, ANHMVC-2015-11 ANHMVC-2015-32.
PM-1990-01, PM-1990-02, PM-1990-03, PM-1990-04, PM-1990-05, PM-1990-08, PM-1992-01, PM-1992-02, PM-1992-03.

LR-1985-01, LR-1985-03, LR-1985-05, LR-1985-06, LR-1985-07, LR-1985-08, LR-1985-09, LR-1985-11, LR-1985-12, LR-1985-13, LR-1985-14, LR-1985-02, LR-1985-04.

PC-1987-04, PC-1987-01, PC-1987-02, PC-1987-03, PC-1987-06, PC-1987-07, PC-1987-08, PC-1987-09, PC-1987-10, PC-1987-11, PC-1987-12.

BPPT-1990-367, BPPT-1992-05.

EP-2006-1000, EP-2006-1050, EP-2006-1090, EP-2006-1250, EP-2006-1410, EP-2006-1470, EP-2006-1650, EP-2006-1750, EP-2006-1800, EP-2006-1950, EP-2006-2020, EP-2006-3000.

PER-2010-01, PER-2010-02, PER-2010-03, PER-2010-04, PER-2010-05, PER-2010-06, PER-2012-01, PER-2012-02, PER-2012-06, PER-2012-08, PER-2012-10, PER-2012-11, PER-2012-13, PER-2012-14, PER-2012-15, PER-2012-17.

BPPM-1993-01A.

MP-1993-1100, MP-1993-1135, MP-1993-1165, MP-1993-1200, MP-1993-1217, MP-1993-1236, MP-1993-1253, MP-1993-1260, MP-1993-1276, MP-1993-1330, MP-1993-1370, MP-1993-1400, MP-1993-1434, MP-1993-1500, MP-1993-1530, MP-1993-1570.

PV-1991-1090, PV-1991-1160, PV-1991-1380.

PLN-2004-01, PLN-2004-02, PLN-2004-03

WP-1985-09, WP-1985-10, WP-1985-11, WP-1985-12, WP-1985-14, WP-1985-26
PRI-2006-02

PL-1974-11, PL-1974-12, PL-1974-13, PL-1974-14, PL-1974-15, PL-1974-16, PL-1974-26, PL-1974-27, PL-1975-28, PL-1975-43, PL-1975-46, PL-1975-48, PL-1975-49.

Q-1980-1250, Q-1980-1275, Q-1980-1300, Q-1980-1325, Q-1980-1350, Q-1980-1375, Q-1980-1400, Q-1980-1500, Q-1980-1700, Q-1980-1900, Q-1980-2100, Q-1980-2300, Q-1981-1150N, Q-1981-1200N, Q-1981-1250E

Q-1981-1350N, Q-1981-1450E, Q-1981-1500, Q-1981-1550N, Q-1981-1600, Q-1981-1650, Q-1981-1700N, Q-1981-1750N, Q-1981-1800, Q-1981-1850, Q-1981-1900, Q-1981-2100N, Q-1982-1325, Q-1982-1365F, Q-1982-1375, Q-1982-1475, Q-1982-1525, Q-1982-1625, Q-1992-1585N, Q-1992-1637E, Q-1992-1670E, Q-1992-1730N, Q-1992-1775, Q-1992-1775E, Q-1992-1820E, Q-1992-1840E, Q-1992-2110.

TG-1997-128, TG-1997-130, TG-1997-132, TG-1997-134.

TPBG-1997-101A

CG-2001-1012, CG-2001-1025, CG-2001-1042, CG-2001-1062.

RH-2003-1280, RH-2008-01, RH-2008-02, RH-2008-03, RH-2008-04, RH-2008-05, RH-2008-06, RH-2008-11, RH-1983-1200, RH-1983-1220, RH-1983-1240, RH-1983-1250, RH-1983-1270, RH-1983-1290.

RE-1990-443, RE-1990-445, RE-1990-449, RE-1990-50, RE-1990-557, RE-1990-559, RE-1990-561, RE-1990-563, RE-1990-565, RE-1990-568, RE-1990-569, RE-1990-571, RE-1990-60, RE-1990-572, RE-1990-574, RE-1990-575, RE-1990-577,

RE-1990-579, RE-1990-581, RE-1990-584, RE-1990-70, RE-1990-80, RE-1990-10, RE-1990-136, RE-1990-138, RE-1990-140, RE-1990-142, RE-1990-145, RE-1990-146, RE-1990-148, RE-1990-150, RE-1990-152, RE-1990-153, RE-1990-155, RE-1990-159, RE-1990-161, RE-1990-163, RE-1990-165, RE-1990-20, RE-1990-258, RE-1990-266
RE-1990-268, RE-1990-272.
RC-1990-07, RC-1992-02, RC-1992-03, RC-1992-04, RC-1992-05RC-1992-06, RC-1996-02, RC-1996-03, RC-1993-B02.
L-1976-200, L-1976-202, L-1976-204, L-1976-206, L-1976-209, L-1976-211, L-1976-213, L-1976-215.
DS-1984-01, DS-1984-03, DS-1984-02.
RA-1985-16, RA-1985-17, RA-1985-18, RA-1985-19, RA-1986-02, RA-1986-14.
RCH-1994-1000, RCH-1994-1038, RCH-1994-1068, RCH-1994-1100, RCH-1994-1123.
RLJ-1984-1028, RLJ-1984-1032, RLJ-1984-1034, RLJ-1984-1036, RLJ-1984-2077.
RLJ-1984-2080, RLJ-1984-2090, RLJ-1984-3003.
L-1971-02.
TX-1985-101, TX-1985-114, TX-1985-116, TX-1985-108, TX-1985-110.
RM-1986-05, RM-1986-06, RM-1986-10, RM-1989-03, RM-1989-04, RM-1989-10, RM-1989-07, RM-1989-08, RM-1989-09
RT-1989-01, RT-1989-02, RT-1989-03, RT-1989-04, RT-1989-05, RT-1989-06, RT-1989-07, RT-1989-08.
RO-1980-01, RO-1980-02, RO-1980-03S, RO-1980-04N, RO-1980-04S, RO-1980-05, RO-1980-06, RO-1980-07, RO-1981-02N, RO-1981-08, RO-1981-62.7, RO-1981-01N, RO-1981-14, RO-1981-09.
CL-1986-60.1, CL-1986-60.8, CL-1986-63.2.
LR-1981-01, LR-1981-02, LR-1981-03, LR-1981-04, LR-1981-05, LR-1981-06.
R-1973-13, R-1974-43, R-1974-43EXT, R-1974-47, R-1973-01, R-1973-14, R-1973-15, R-1973-18, R-1973-19, R-1973-20, R-1974-44 R-1974-45, R-1974-46, R-1973-02, R-1973-26, R-1974-40, R-1974-41, RD-1996-07, RD-1996-08, RD-1996-09, RD-1996-10, RD-1996-11
RD-1996-12, RD-1996-13.
SAL-2007-04, SAL-2007-08, SAL-2007-10, SAL-2007-01, SAL-2007-02, SAL-2007-03, SAL-2007-06, SALA-2007-01, SALA-2007-02, SALA-2007-04.
AL-1976-01, AL-1976-01, AL-1976-01B, AL-1976-01C, AL-1976-02, AL-1976-03, AL-1976-03, AL-1976-04, AL-1976-04, AL-1976-05, AL-1976-06, AL-1976-07, AL-1976-08, AL-1976-A, AL-1976-B.
PSA-1989-01, PSA-1989-10, PSA-1989-12, PSA-1989-14, PSA-1989-16, PSA-1989-18, PSA-1989-20, PSA-1989-22, PSA-1989-24, PSA-1989-26, PSA-1989-28, PSA-1989-30
PSA-1989-32, PSA-1989-34, PSA-1989-36.

JM-1976-102, JM-1976-104, JM-1976-106, JM-1976-108, JM-1976-110, JM-1976-120, JM-1976-130, JM-1976-160, JM-1976-190, JM-1974-21, JM-1974-30, JM-1974-32, JM-1974-01

JM-1974-03, JM-1974-05, JM-1974-24, JM-1974-26, JM-1974-28, JM-1974-34EXT, JM-1975-1970, JM-1975-2150, JM-1975-3020, JM-1975-3040, JM-1975-3060, JM-1975-3080

JM-1975-01, JM-1975-03, JM-1975-05, JM-1975-07, JM-1975-10, JM-1975-12, JM-1975-16

JM-1975-1650, JM-1975-170, JM-1975-18, JM-1975-2450.

T-1982-01, T-1982-02, T-1982-02A, T-1982-03, T-1982-04, T-1982-05, T-1982-08, T-1982-12, T-1982-13, T-1982-06.

Y-1973-02, Y-1973-06, Y-1973-08, Y-1973-10, Y-1973-13, Y-1973-03, Y-1973-12, Y-1973-04, Y-1973-07, Y-1973-14.

L-1974-10, L-1974-13, L-1974-22, L-1974-23, L-1974-29, L-1974-30, L-1974-31, L-1974-11

L-1974-24, L-1974-25, L-1974-26, L-1974-27, L-1974-28.

T-1986-01, T-1986-03, T-1986-12, T-1986-14, T-1986-16, T-1986-18, T-1986-20.

BPC-1989-02, BPC-1989-03, BPC-1989-04.

BPST-1993-01, BPST-1993-02, BPST-1993-03.

SAN-1984-03A, SAN-1984-08A, SAN-1984-09A, SAN-1984-10A, SAN-1984-11A, SAN-1984-05A, SAN-1984-06A, SAN-1984-13A, SAN-1984-16A, SAN-1984-42A, SAN-1984-44A

UBN-1988-18, UBN-1988-19, UBN-1988-20, UBN-1988-21, UBN-1988-28, UBN-1988-30

UBN-1988-31, UBN-1988-13, UBN-1988-14, UBN-1988-23, UBN-1988-24.

SAN-1985-08, SAN-1985-07, SAN-1985-42, SAN-1985-44, SAN-1985-46, SAN-1985-48

SAN-1985-98, SAN-1985-100, SAN-1985-102, SAN-1985-104, SAN-1985-19, SAN-1985-21

SAN-1985-27, SAN-1985-82, SAN-1985-84 SAN-1985-86, SAN-1985-88, SAN-1985-90

- ❖ Complementación de información y actualización tabla **relación de entrega** del bloque LLA85.

LANOS CENTRAL-78 WAI, TIERRA BLANCA-82, SECTOR 7-75, TIERRA BLANCA-85, ARAGUANAY-91, LLANOS NORTE-69, PIEDEMONTE-93, ARIMENA-72, RIO ARIPORO-85, TIERRA BLANCA-86, TAME-81, TIERRA BLANCA-84, YOPAL-86, TIERRA BLANCA-90, TIERRA BLANCA-83, PAZ DE ARIPORO-83, YOPAL-85, RIO ARIPORO-84, ARIPORO-83, CHARTE-71, TOCARIA-81, PAUTO-92, TOCARIA-91.

- ❖ Generación de lista mediante cruce de tablas para crear catálogos de pozos.
- ❖ Generación de catálogos de los siguientes programas sísmicos 2D.

TANGARA 2D-2007, PIEDEMONTE FASE II-93, SAN LOPE-75, SANTIAGO ATALAYAS-86
 TREBOL SUR-86, PIEDEMONTE SUR-93, PAUTO-92, YOPAL-83, PAUTO TAMARA-89
 PAZ DE ARIPORO-83, YAMU 2D-2004, RANCHO HERMOSO-84, YOPAL-84, NISCOTA 2D-2007, RONDON-83, YAMU 2D-2006, YOPAL-84 EXT, SECTOR 6-75, PIEDEMONTE-93, TRINIDAD NORTE-83, YAMU 2D-2007, TAPIR-96, PIEDEMONTE FASE I-93, PAZ DE ARIPORO-88, PAZ DE ARIPORO-84, RIO ARIPORO-83, PAZ DE ARIPORO-75, YOPAL-85, PAUTO NORTE-92, TIERRA BLANCA-86, PAUTO-90.

8. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE MAYO

- ❖ Control de calidad de campo y proceso en la cuenca Catatumbo de los siguientes programas sísmicos 2D de. TASAJERO 78, TASAJERO 80.

PROGRAMA 2D	LINEA	IMG	INF	SIS_PRO	UKO	VELOCIDADES	INF_PROG	SIS_CAMP
TASAJERO-78	TD-1978-01	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO
	TD-1978-02	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO
	TD-1978-03	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO
	TD-1978-04	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO
	TD-1978-06	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO
	TD-1978-08	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO
	TD-1978-10	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO
	TD-1978-12	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO

R4D1C4D0

R3DKODE-39

	TD-1978-14	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO	NO
	TD-1978-16	OK	NO	OK	OK	NO	NO	NO	NO
	AM-1980-01	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-02	OK	OK	OK	OK	NO	NO	NO	NO
	AM-1980-03	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-04	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-05	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-06	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-07	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-08	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	NO
	AM-1980-09	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
TASAJERO-80	AM-1980-10	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-11	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-13	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-14	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-16	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-18	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-20	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK
	AM-1980-22	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	OK

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes pozos:
 AMAZILIA-1, CACHIRRE-1, EL RETIRO-2, GUACAVIA-1, GUAMAL-1, MANGOSTINO, MANZANILLO-1, MATEPALMA-1, SCPE-5 SG, SIRUNI-A, SIRUNI-B, SIRUNI-D, SIRUNI-E, SIRUNI-H, SIRUNI-I, SIRUNI-, ST O-3, ST O-4, TAMANDUA-1 ST2, TOP-1S.

- ❖ Generación de catálogos de los siguientes programas sísmicos 2D.
 UNETE-91, CUERDAS-98, UNETE-89, GAVIOTAS 2D-2004, UPIA NORTE-86, RECETOR-93, SANTIAGO ATALAYA I-82, EL TRIUNFO 2D-2006, SANTIAGO ATALAYAS-86, PAUTO-90, LLANOS SUR-69, CUERDAS II SARARE, UNETE-75, SANTIAGO-85, LLANOS SECTOR 4-75, CUPIAGUA-92, RECETOR-96, UPIA B-90, LLANOS SECTOR 3-72, SANTIAGO ATALAYAS-93, RECETOR-92, SANTIAGO UPIA B NORTE-88, SANTIAGO ATALAYAS-74, ARAGUANNEY-91, PIEDEMONTES-93, CUSIANA NORTE-91, LLANOS SECTOR 3-74, CHARTE-71, SANTIAGO ATALAYAS-89, CUSIANA SUR-92, UPIA-82, RIO CHARTE-94, GAVIOTAS 2D-2006, CUPIAGUA II-93, CHARTE-70, PAUTO-92, SANTIAGO I-84, MELUA-73, LLANOS SECTOR 10-72, MATEPALMA-84, META-72, OROCUE-80, GUARROJO-81 GSI, LLANOS SECTOR 3-72, LAGO MACOYA-88, MATEPGUAFA-87, MANI-84, MATEGUAFA-88, MEDINA-92, LA FLORA-90, OROCUE-88 COROCORA, OROCUE-89, GUARROJO-81 WAI, OROCUE-81, MEDINA COPORO-94, LLANOS NORTE-69, LA VORAGINE-89, OROCUE-88 META, MEDINA-94, JORDAN-85, GUACAVIA-87, MOCOYA-86, OROCUE-87, LLANOS SUR-70, LA FLORA-86, AGUA VERDE-85, SUMACO-85, ALCARAVAN-96, SURALES-84 VANGUARDIA DETALLE-89
 SANTIAGO ATALAYAS-73, VICHADA-92, VICHADA-86, SIRUNI 2D-2012
 ALCARAVAN-98, SUAREZ-81, SARDINAS-8. RECETOR-90, RIO ARIPORO-84, RIO ARIPORO-85, RIO ARIPORO-86, RIO META-85, RIO META-89, RONDON SUR-81, RONDON-73, RONDON-96, SAN ANGEL-76
 SAN ANGEL-89, SAN JORGE MAGDALE-76, SAN JORGE-74, SINU_JACINTO_2D-05, SARDINAS-81, SANTIAGO-85, STGO UPIA B NORTE-88, SANTIAGO I-84, SANTIAGO ATALAYAS-74, SANTIAGO ATALAYAS-73, SAN JORGE-75, SANTIAGO ATALAY I-82, SSJN3 2D-2010
 TENERIFE-79, TRINIDAD ESTE-83, TRINIDAD YALEA-75, TRINIDAD-74, TRINIDAD-78, TRINIDAD-80, TRINIDAD-82, UPIA A-90, UPIA A-91, UPIA B NORTE-85, UPIA B NORTE-86, UPIA B NORTE-89, UPIA B SUR-85, UPIA B-90, UPIA B-90-2, UPIA B-91, UPIA C-84, UPIA-82, UPIA-83, UPIA-86, UPIA-92, VICHADA-86, VILLANUEVA 2D-2005, YALEA A-87, YALEA-85, YOPAL-74.

- ❖ Generación de tabla con todos los programas que ya se les realizó Control de Calidad.
- ❖ Respuesta a solicitud EL PLAYON NORTE. Buscar 12 programas sísmicos 2D.
- ❖ Generación de catálogos y control de calidad de los siguientes pozos del bloque VMM_22.
BOYACA-1, BOYCACA-2, BRASSIA-1, BRONCE-1, BRONCE-2, CIRCON-1, COCORNA-27, DIAMANTE-1, GONGORA-1, LA CEIBA-1, LA CEIBA-2, LA CEIBA-3, LA CEIBA-4, AS PAVAS-1, LAS PAVAS-2, MATADERO-1, MATADERO-2.
- ❖ Generación de catálogos y control de calidad de los siguientes programas sísmicos del bloque VMM_22.

PROGRAMA	LINEA
DIAMANTE 2D-2001	OMID-2001-240
DIAMANTE 2D-2001	OMID-2001-20
DIAMANTE 2D-2001	OMID-2001-160
DIAMANTE 2D-2001	OMID-2001-280
DIAMANTE 2D-2001	OMID-2001-80
LA INDIA-90	LI-1990-127
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-02.2
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-10.2
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-03.5
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-14.2
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-14.6
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-05.5
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-06.4
PTOBOYACA RMINERO-95	TPB-1995-16.4
TURPIAL 2D-2010	TU-2010-17
TURPIAL 2D-2010	TU-2010-11
TURPIAL 2D-2010	TU-2010-12
TURPIAL 2D-2010	TU-2010-13

9. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE ABRIL

- ❖ Control de calidad al pozo CACHICAMO-1X. y control de calidad de 14 programa sísmico 3D, de la cuenca LLANOS.

LLA-102	CACHICAMO 3D-2006
	CANACABARE 3D-2015
	MORICHITO 3D-2007
	MORICHITO 3D-2012
	MORICHITO NORTE 3D-2012
	NASHIRA SUR 3D-2010
	NASHIRA SUR-NORTE 3D-2010 MERGE
LLA-97	GARZAS NORTE 3D-2008
LLA-96	LLANOS19 A 3D-2010
LLA-94	ARREDAJO NORTE 3D-2010
	ARREDAJO SUR 3D-2010
	BUHO 3D-2008
	CUBIRO 3D-2009 (B)
	CUBIRO NE 3D-2010

- ❖ Revisión al Control de calidad del bloque 100 de la cuenca LLANOS, 9 pozos y 10 programas sísmicos 2D en total 38 líneas.

BLOQUE	POZOS
100	CALENA-1
	COCLI EST-1A
	COCLI EST-1B
	COCLI EST-2
	COCLI EST-3
	COCLI NE-1
	COCLI NORTE-1
	COCLI SW-1
	COCLI-EST-1

BLOQUE	SISMICA 2D
100	COCLI-2D-2007
	COCLI-2D-2008

R3DKODE-39

R4D1C4D0

CPO-2-2D-2009
CPO7-2D-2009
CPO6/7 2D-2012
CPO8-2009-2D
GUARROJO-81 WAI
SABANERO-2D-2007
SABANERO-2012-2D
SAN PEDRO-85

- ❖ Generación de catálogos y control de calidad de los pozos PAUTO M5 y PAUTO 1E.
- ❖ Control de calidad del BLOQUE 56 de la cuenca LLANOS.16 pozos, 1 programa 3D y 4 líneas.

BLOQUES	POZOS
LLA56	AGUALINDA-1
	ANDALUZ-1
	ANDALUZ-2
	ANDALUZ-3
	ASTER-1
	BEGONIA-1
	CAMUNGO-1
	CANO CUMARE-1
	CASANARE-1
	JOROPO-1
	LA HELIERA-1
	OJO DE TIGRE-1
	OJO DE TIGRE-2
	OJO DE TIGRE-3
	STELLA-1
	YOLI-1

- ❖ Control de calidad de 13 líneas del bloque PLAYON.

R3DkODE-39

R4D1C4D0

TOCA SAN ALBERTO-79	PR-1979-03
	PR-1979-01
	PR-1979-02
	PR-1979-04
	PR-1979-05
	PR-1979-06
TORCOROMA 2D-2001	COT-2001-114
TRASANDINA 2D-2006	ANH-TR-2006-04A
WEST PROVINCIA-79	WP-1979-01
	WP-1979-14
	WP-1979-16
	WP-1979-18
YUMECA CARIBE-94	YUT-1994-06

- ❖ Control de calidad de los siguientes programas sísmicos 2D. CATATUMBO 77, CATATUMBO 78, CATATUMBO 86.

PROGRAMA 2D	LINEA	IMG	INF	SIS_PRO	UKO	VELOCIDADES	INF_PROG	SIS_CAMP
CATATUMBO- 77	CAT-1977-01	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	CAT-1977-02	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-03	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	CAT-1977-06	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	CAT-1977-08	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-08.2	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK

R3DKODE-39

RAD1C4D0

	CAT-1977-08.5	OK	OK	OK	OK	NO	NO	NO
	CAT-1977-08.8	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-10	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-10.8	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-12.2	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-28	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-A	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-C	OK	OK	NO	OK	NO	NO	NO
	CAT-1977-D	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1977-DN	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-10.2	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-14	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-14.5	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
CATATUMBO-78	LINEA	IMG	INF	SIS_PRO	UKO	VELOCIDADES	INF_PROG	SIS_CAMP
	CAT-1978-18	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-22	OK	OK	OK	OK	NO	OK	OK
	CAT-1978-24.5	OK	OK	OK	OK	NO	OK	OK
	CAT-1978-30.2	OK	OK	OK	OK	NO	OK	OK
	CAT-1978-30.6	OK	OK	OK	OK	NO	OK	OK

	CAT-1978-A	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-B	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-C	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-D	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	CAT-1978-E	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	TC-1986-101	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	TC-1986-102	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NO
	TC-1986-103	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	TC-1986-104	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NO
	TC-1986-105	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	TC-1986-106	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	TC-1986-107	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK
	TC-1986-108	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NO
	TC-1986-110	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NO
	TC-1986-112	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	LINEA	IMG	INF	SIS_PRO	UKO	VELOCIDADES	INF_PROG	SIS_CAMP	
	TC-1986-114	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NO	
	TC-1986-116	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	
	TC-1986-118	OK	OK	OK	OK	NO	NO	OK	

CATATUMBO-
86

R3DKODE-39

R4D1C4D0

	TC-1986-120	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NO
--	-------------	----	----	----	----	----	----	----

10. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE MARZO

- ❖ 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	

R4D1C4D0

		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
		C-1981-1900
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
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
		C-1985-26
		C-1985-27
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

R3DKODE-39

R4D1C4D0

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
		RM-1989-11
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
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	

R3DKODE-39

R4D1C4D0

		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

R4D1C4D0

SISMICA 2D	GUALANDAY-90	
		GT-1990-350
		GT-1990-550
		GT-1990-955
		GT-1990-1625
		GT-1990-1672
		GT-1990-1695

11. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE FEBRERO

❖ Control de calidad de las siguientes líneas de la cuenca VMM del bloque LAS PALOMAS.

PROGRAMA 2D	LINEA	IMG	INF	SIS_PR OG	UKO	VELOCIDADE S	OBSERVACIONES
BOLIVAR-89	B-1989-1140	OK	OK	OK	OK	OK	En la carpeta UKO de cada line se copiaron las ukoas de campo.
BOLIVAR-89	B-1989-1200	OK	OK	OK	OK	OK	En la carpeta UKO de cada line se copiaron las ukoas de campo.
BOLIVAR-89	B-1989-1260	OK	OK	OK	OK	OK	OK
BOLIVAR-89	B-1989-1300	OK	OK	OK	OK	OK	Se encontraron archivos. sgy A,B de la línea, verificar posición al cargar en el interactivo. También se copiaron 4 imágenes nombradas 1300 A,B.
BOLIVAR-89	B-1989-1420	OK	OK	OK	OK	OK	OK
BOLIVAR-89	B-1989-1490	OK	OK	OK	OK	OK	Se encontraron archivos. sgy A,B de la línea, verificar posición al cargar en el interactivo.
BOLIVAR-89 FRONTERAS	B-1989-1370	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoas de campo.
BOLIVAR-89 FRONTERAS	B-1989-1490	NO	NO	NO	NO	NO	No se encontró información en MIGEP.
CRISTALINA NORTE-81	CN-1981-10A	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoas de campo.

CRISTALINA PLAYON 2D- 2010	CP- 2010- 1100	OK	OK	OK	OK	NO	Se descargaron ukoos de campo. No hay reporte de observador
CRISTALINA PLAYON 2D- 2010	CP- 2010- 1012	OK	OK	OK	OK	OK	Se descargaron ukoos de campo. No hay reporte de observador
ESTE GIRONDA-78	EG- 1978- E12	OK	OK	OK	OK	OK	SE copiaron coordenadas, gathers y velocidades encontradas en la línea 11, pertenecientes a la línea 12.
LEBRIJA-81 PICAPICA	LE- 1981-05	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoos de campo. No hay ukoos de proceso
MAGDALENA MEDIO-76	MM- 1976-08	OK	OK	OK	NO	NO	Se descargaron ukoos de campo. No hay ukoos de proceso
MAGDALENA MEDIO-77	MM- 1977-01	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoos de campo. No hay ukoos de proceso
MAGDALENA MEDIO-77	MM- 1977-02	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoos de campo. No hay ukoos de proceso
MAGDALENA MEDIO-77	MM- 1977-06	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoos de campo. No hay ukoos de proceso
MIDAS 2D- 2007	MID- 2007-18	OK	OK	OK	OK	OK	OK
MINAS-77	M-1978- 07	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PUNTA PIEDRA-79	PP- 1979-02	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoos de campo. no hay ukoos de proceso
TISQUIRAMA -85	L-1985- 118	OK	NO	OK	NO	NO	Se descargaron ukoos de campo. no hay ukoos de proceso
TISQUIRAMA -85	L-1985- 122	OK	OK	OK	OK	OK	Se descargaron ukoos de campo.
TISQUIRAMA -85	L-1985- 124	OK	OK	OK	OK	OK	Se descargaron ukoos de campo.
TISQUIRAMA -85	L-1985- 126	OK	OK	OK	OK	OK	Se descargaron ukoos de campo.

❖ Control de calidad de los siguientes pozos de la cuenca VMM del bloque PLAYON.

POZOS	UWI	POZOS	OBSERVACIONES
-------	-----	-------	---------------

R4D1C4D0

		DATA	IMG	INF	SIS_POZ	
CAGUI-1R	CAGI0001R	OK	OK	OK	NO	OK
CAGUI-1R ST1	CAGI0001RST1	OK	OK	OK	NO	OK
CAYUMBA-1	CAYU0001	OK	OK	OK	NO	OK
CRISTAL-1	CRIT0001	OK	OK	OK	NO	OK
EL DORADO-1	EDOR0001	OK	OK	OK	OK	OK
EL DORADO-2	EDOR0002	OK	OK	OK	NO	OK
GUARUMO-1	10032	OK	OK	OK	NO	OK
GUARUMO-1 ST	10061	OK	OK	OK	NO	OK
GUARUMO-1 ST2	10573	OK	OK	OK	NO	OK
GUARUMO-1R	GUMO0001R	OK	OK	OK	NO	OK
IGUANA-1	IGUA0001	OK	OK	OK	NO	Este Pozo Se Perforo En 1972, La Información Encontrada Es Mínima
ISLA TABACO-1	CSI1000065	NO	NO	OK	NO	Solo Presenta 5 Informes
LA MONEDA-1	LMOD0001	OK	OK	OK	NO	OK
LA SALINA M-13 (LS-B26A)	LSAL0013M	NO	NO	OK	NO	Solo presenta 1 archivo(informe rgc)
RUMBERO-1		OK	OK	OK	NO	OK

❖ Control de calidad de los siguientes pozos de la cuenca VMM del bloque FENIX

UWI	POZO	POZOS				OBSERVACIONES
		DATA	IMG	INF	SIS_POZ	
LTIG0002	LA TIGRA-2	NO	NO	NO	NO	HAY 5 INFORMES DEL BLOQUE, NO RELACIONAN EL POZO
LTIG0003	LA TIGRA-3	NO	NO	NO	NO	HAY 5 INFORMES DEL BLOQUE, NO RELACIONAN EL POZO
LTIG0004	LA TIGRA-4	NO	NO	NO	NO	HAY 5 INFORMES DEL BLOQUE, NO RELACIONAN EL POZO
LTIG0005	LA TIGRA-5	NO	NO	NO	NO	HAY 5 INFORMES DEL BLOQUE, NO RELACIONAN EL POZO
LTIG0006	LA TIGRA-6	NO	NO	NO	NO	HAY 5 INFORMES DEL BLOQUE, NO RELACIONAN EL POZ
LTIG0008	LA TIGRA-8	NO	NO	NO	NO	HAY 5 INFORMES DEL BLOQUE, NO RELACIONAN EL POZO

R3DkODE-39

R4D1C4D0

LTIG0009	LA TIGRA-9	NO	NO	NO	NO	HAY 5 INFORMES DEL BLOQUE, NO RELACIONAN EL POZO
ORDO0002	ORDONEZ-2	NO	NO	NO	NO	NO HAY INFORMACION

❖ Control de calidad de imágenes sísmica 2D de la cuenca VMM del bloque FENIX

PROGRAMA 2D	LINEA	IMG	INF	SIS_PROG	UKO	VELOCIDADES	OBSERVACIONES
LEBRIJA-81 LA TIGRA	LT-1980-01	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LEBRIJA-81 LA TIGRA	LT-1980-02	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LEBRIJA-81 LA TIGRA	LT-1980-03	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LEBRIJA-81 LA TIGRA	LT-1980-04	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LEBRIJA-81 LA TIGRA	LT-1980-06	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LEBRIJA-81 LA TIGRA	LT-1980-08	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LEBRIJA-81 LA TIGRA	LT-1980-10	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LIEBRE PROVINCIA-93	LBT-1993-108	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LIEBRE PROVINCIA-93	LBT-1993-110	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
LIEBRE PROVINCIA-93	LBT-1993-112	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
MAGDALENA MEDIO-76	MM-1976-06	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
PLAYON PROVINCIA-97	SPR-1997-1100N	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada

R3DKODE-39

R4D1C4D0

PLAYON PROVINCIA- 97	SPR- 1997- 1120	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
PLAYON PROVINCIA- 97	SPR- 1997- 1120N	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
PLAYON PROVINCIA- 97	SPR- 1997- 1450	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
PLAYON PROVINCIA- 97	SPR- 1997- 1480	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
PLAYON PROVINCIA- 97	SPR- 1997- 1600	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
PROVINCIA- 77	P-1977- 22	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada
PROVINCIA- 77	P-1977- 24	OK	NO	NO	NO	NO	Se envían imágenes de sísmica solicitada

❖ Control de calidad de los siguientes pozos de la cuenca LLANOS.

CUENCA	POZOS	POZOS				OBSERVACIONES
		DATA	IMG	INF	SIS_POZ	
LLANOS	ALIX-1	OK	OK	OK	NO	Se borraron archivos de imágenes y registros repetidos.
LLANOS	CPE-2 EST1	OK	OK	OK	NO	OK
LLANOS	CACHAPA-1	OK	OK	OK	NO	OK
LLANOS	CANO NEGRO-1	OK	OK	OK	OK	OK
LLANOS	CLARA-1	OK	OK	OK	NO	OK
LLANOS	CONOMA-1	OK	OK	OK	OK	OK

❖ Control de calidad de las siguientes líneas del programa CARIBE-82.

PROGRAMA 2D	LINEA	IMG	INF	SEGY	UKOOA	VELO	OBSERVACIONES
----------------	-------	-----	-----	------	-------	------	---------------

CARIBE-82	L-1982-2900B	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-2900B1	NO	NO	NO	NO	NO	Creado en el geovisor ,sin información.
CARIBE-82	L-1982-4600A	NO	NO	NO	NO	NO	Creado en el geovisor sin información.
CARIBE-82	L-1982-4800	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-5000	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-5200	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-5400	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-5600	OK	NO	OK	NO	NO	Solo hay un archivo sgy
CARIBE-82	L-1982-5800	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-6000	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-6200	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-6400	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-6600	OK	NO	OK	NO	NO	Solo hay un archivos sgy
CARIBE-82	L-1982-6800	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-6800A	NO	NO	OK	NO	NO	Solo hay un archivo sgy
CARIBE-82	L-1982-7000	OK	OK	OK	OK	OK	OK
CARIBE-82	L-1982-7200	OK	OK	OK	OK	OK	OK

12. ACTIVIDAD DESARROLLADA DURANTE EL MES DE ENERO

- ❖ Reunión inicial para la planeación de la metodología de trabajo y estructuración de la información con el supervisor Johon Restrepo, para las áreas de interés en el cumplimiento con las necesidades de la Vicepresidencia técnica.
- ❖ Capacitación técnica de información para los nuevos contratistas que hace parte del grupo de trabajo.
- ❖ Configuración de equipos y de usuario.
- ❖ Plan de trabajo, proyección de las labores a desarrollar.
- ❖ Control de calidad de los siguientes pozos de la cuenca LLANOS.
Alix-1, Cachapa-1, Cano negro-1, Clara-1, Conoma-1, CPE-2 est1.

R3DKODE-39

R4D1C4D0

- ❖ Control de calidad de los programas sísmicos 2D de la cuenca VMM:
Bolívar-89, Bolívar-89 Fronteras, Cristalina Norte-81, Cristalina Playon 2D-2010, Este Girona-78, que contiene las siguientes líneas: B-1989-1140, B-1989-1200, B-1989-1260, B-1989-1300, B-1989-1420, B-1989-1490, B-1989-1370, B-1989-1490, CN-1981-10A, CP-2010-1100, CP-2010-1012, EG-1978-E12.

Fredy Castro

FREDDY ORLANDO CASTRO RIVERA
C.C. 79.862.240 de Bogotá