

ANEXO I

DIARIO DE PRODUCCION

CGG - GEOTERREX DAILY REPORT - WEEK # 1

CLIENT : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA
 Date : January 22 to January 28.1996
 BASE : SANTO DOMINGO

DATE	FLT	FLT HR	TOTAL HR.	KM FLOWN	KM ACC'D	TOTAL FLOWN	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	REMARKS
22.01.96			0			0	0	0	All crew on site from 18.01.96 waiting for the equipment, arrived Jan 12.96, to be released from customs.
23.01.96			0.0			0.0	0.0	0.0	All crew on site from 18.01.96 waiting for the equipment, arrived Jan 12.96, to be released by customs.
24.01.96			0.0			0.0	0.0	0.0	All crew on site waiting for the equipment to be released from customs. Bart St JOHN SMITH arrived in Santo Domingo. Equipment out of customs 1.30 pm. Ground electronic equipment set up, gnd mag location check at the Fiesta Hotel.
25.01.96			0.0			0.0	0.0	0.0	
26.01.96			0.0			0.0	0.0	0.0	GND mag location acceptable at the Fiesta Hotel. BSJS meeting with J Lynam. Enrique + Renko working on the AC. Radiometric source tcheck (ok) Take-off 10.30 am. Cosmic test, line test flown. Cosmic test processing (ok). BSJS meeting with J Lynam.
27.01.96	1	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	* FOM test over the ocean result = 1.04. Production flight over East part of the area. 32 Km scrub due to rain. Production aborted due to WX out in the area. GPS + clover leaf test at the end of the flight
28.01.96	2	4.1	4.1	167.2	135.2	167.2	135.2	75607.8	
Weekly progress		7.4	7.4	167.2	135.2	167.2	135.2	75607.8	
Week		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75775.0	

General comments : All equipment and personal on site from Jan 18. 1996, waiting for the equipment to be released by the customs
 : (*) All ground and air tests have been performed before and after production .

CGG - GEOTERREX DAILY REPORT - WEEK # 2

CLIENT : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA
 Date : January 29 to February 04.1996
 BASE : SANTO DOMINGO

DATE	FLT	FLT. HR	TOTAL HR.	KM FLOWN	KM ACC'D	TOTAL FLOWN	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	REMARKS
29.01.96	3	6.3	13.7	1247.8	1247.8	1415	1383	74360.0	* Bart meeting with J Lynam. Flight 2 processed, GPS test (ok). Production flight very turbulent. East part of the area flown. Production flight aborted due to turbulence.
30.01.96	4	6.4	20.1	1277.8	1277.8	2692.8	2660.8	73082.2	* Production flight East of the area. Flight very turbulent.
31.01.96	5	7.3	27.4	1586.6	1586.6	4379.4	4347.4	71395.6	* Production flight over the west side of the area. Very turbulent flight. Some line aborted due to low clouds over the mountains. Junior processor Davin Allen arrived in Santo Domingo.
01.02.96	6	4.5	31.9	978.9	978.9	5358.3	5326.3	70416.7	* West side of the area too cloudy. Production flight on the East side of the area. Flight interrupted due to turbulence and rain. No source test at the end of the flight due to rain. GTX crew Safety meeting.
02.02.96	7	8.0	39.9	2004.4	2004.4	7362.7	7330.7	68412.3	* Flight on the East part of the area. Very turbulent. Noise envelopp +/- .2
03.02.96	8	8.2	48.1	1711.4	1743.4	9074.1 +reflight	9074.1	65700.9	* Visit John Lynam at the GTX office. Production flight over the East part of the area. 32 Km reflight on this flight.
04.02.96	9	7.4	55.5	1635.2	1422.4	10709.3	10496.5	65065.7	* Production flight over the East area. Turbulences all day. Problems with ground station Picodas. Bad ground mag and air radiometric data on this flight : 212.8 Km scrub.
Weekly progress		48.1	55.5	10542.1	10361.3	10709.3	10496.5	65065.7	
week#1		7.4	7.4	167.2	135.2	167.2	135.2	75607.8	

General comments : (*) All ground and air tests have been performed this day.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA #3

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Febrero 05 a Febrero 11 .1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT HR	TOTAL HR	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	REMARKS
05.02.96	10	7.0	62.5	1594.3	1594.3	12303.6	12090.8	63471.4	En el area del lado Oeste el tiempo muy nublado temprano en la mañana. Se retorno a la parte Este. lluvia en Sto. Domingo en la tarde. Despues de completar la produccion y pruebas.
	11	0.3		0.0					Se retorno del primer vuelo debido a problemas instrumentales de ruido en el Mag. Produccion sobre el area Este. Problema con el magnetometro de la estacion de base. Mel Nash llevo a Sto. Domingo.
06.02.96	12	5.3	68.1	1021.2	1021.2	13324.8	13112.0	62450.2	
07.02.96	/	/	68.1	/	/	13324.8	13112.0	62450.2	Dia libre del piloto despues de 10 dias de vuelo.
08.02.96	13	6.7	74.8	1299.9	1267.9	14624.7	14379.9	61150.3	Tiempo marginal. Unas cuantas lineas interrumpidas en las montañas por nubosidad. Se retorno a la base por mal tiempo. 32 Km rechazados por mala navegacion y altitud.
09.02.96	14	7.0	81.8	1497.5	1497.5	16122.2	15877.4	59652.8	Tiempo Marginal sobre las montañas (nublado) Mel Nash retorna Ottawa. Fuerte lluvia al atardecer en Sto. Domingo.
10.02.96	15	5.6	87.4	1276.5 + reflight	1281.5	17398.7	17158.9	58376.3	Problemas con el magnetometro de la estacion de base temprano en la mañana, el vuelo se atrazo hasta las 11:20 AM. Tiempo marginal en el area. Nuevo gerente del proyecto JC. Radenac + 2nd. piloto J.O. Grosset + 2nd operador JR. Granier llegaron a Sto. Dom
11.02.96	/	1.0	88.4	/	/	17398.7	17158.9	58376.3	Lluvia todo el dia sobre el area. Vuelo de entrenamiento con el nuevo piloto al rededor del area de Sto. Domingo. Parados por mal tiempo.
rogres o emanal		32.9	88.4	6689.4	6662.4	17398.7	17158.9	58376.3	
Semana # 2		48.1	55.5	10542.1	10361.3	10709.3	10496.5	65065.7	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire, han sido realizadas antes y despues de cada vuelo.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA # 4

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Febrero 12 a febrero 18. 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT HR	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
12.02.96	17	0.4	88.8	0.0	0.0	17398.7	17158.9	58376.3	Vuelo abortado debido a ruido en el magnetometro.
	18	5.3	94.1	872.6	872.6	18271.3	18031.5	57503.7	Vuelo de produccion en el area Este. Nublado.
13.02.96	19	0.6	94.7	0.0	0.0	18271.3	18031.5	57503.7	Vuelo de prueba para radiometria. Area
14.02.96	20	7.1	101.8	1152.7	1152.7	19424.0	19184.2	56351.0	Vuelo de produccion sobre el area Este. Nublado
15.02.96	21	0.2	102.0	0.0	0.0	19424.0	19184.2	56351.0	Vuelo abortado debido a problemas electronicos.
	22	7.7	109.5	1711.4	1661.4	21135.4	20845.6	54689.6	Vuelo de produccion en el area Nor-Oeste. Nublado.
16.02.96	23	8.1	117.6	1725.1	1715.1	22860.5	22560.7	52974.5	Vuelo de produccion en el area Nor-Oeste. Montanas cubiertas de nubes.
17.02.96	24	2.3	119.9	250.0	0.0	23110.5	22560.7	52974.5	Vuelo de produccion abortado y rechazado debido a falla electrica en la estacion de base.
	25	3.1	123.2	0.0	0.0	23110.5	22560.7	52974.5	Vuelo en la tarde, para pruebas Cosmicas
18.02.96	26	1.2	124.4	74.0	74.0	23184.5	22634.7	52900.5	Vuelo de produccion abortado debido a las condiciones de tiempo. Lluvia, nubes bajas. No vuelo en la tarde mal tiempo.
Prog. Sem.		36.0	124.4	5785.8	5475.8	23184.5	22634.7	52900.5	
Semana Pasada		32.9	88.4	6689.4	6662.4	17398.7	17158.9	58376.3	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire han sido performadas antes y despues del vuelo.
La area de las montanas se mantubo cubierta de nubes toda la semana. No nos permitio ninguna produccion en esta area.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA # 5

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Febrero 19 a Febrero 25. 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA : FLT	FLT. HR	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
19.02.96		124.4			23184.5	22634.7	52900.5	No produccion debido a mal tiempo, nubes bajas y lluvia.
20.02.96 27	5.5	129.9	892.2	892.2	24076.7	23526.9	52008.3	Produccion abortada, nubes bajas y lluvia.
21.02.96 28	7.2	137.1	1519.9	1519.9	25596.6	25046.8	50488.4	Produccion en el area Noroeste, tiempo nublado y lluvias ocasionales.
22.02.96		137.1			25596.6	25046.8	50488.4	No produccion, problemas con el cristal No. 7 fuera de especificaciones, se cambio pruebas en el terreno. En la tarde fuertes lluvias.
23.02.96 29	6.5	143.6	1251.8	1251.8	26846.4	26298.6	49236.6	Produccion en el area Este. Tiempo nublado, ocasionales lluvias. Se cambio la posicion de estacionamiento del avion.
24.02.96 30	7.7	151.3	1677.8	1533.8	28526.2	27832.4	47702.8	Produccion en el area Este, tiempo nublado. 144 Km previamente aceptados.
25.02.96 31	8.0	159.3	1530.7	1530.7	30056.9	29363.1	46172.1	Produccion en el area Noroeste, tiempo nublado.
Prog. emanal	34.9	159.3	6872.4	6728.4	30056.9	29363.1	46172.1	
Semana Previa	36.0	124.4	5785.8	5475.8	23184.5	22634.7	52900.5	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire fueron performadas antes y despues de cada vuelo.
La area de las montanas estaban cubiertas de nubes a lo largo de la semana, esto no nos permitieron ninguna produccion en esta area.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA # 6

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Febrero 26 a Marzo.3 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT. HR	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
26.02.96	32	8.3	167.6	1751.8	1735.2	31808.7	31098.3	44436.9	Vuelo de produccion area Este. El tiempo en la parte Nor-Este, cubierto de nubosidad baja. 16.6 Km previamente volados.
27.02.96	33	7.6	175.2	1525.6	1525.6	33334.3	32623.9	42911.3	Vuelo de produccion en el area Norte E6. Tiempo despejado sobre las mont
28.02.96	34	7.3	182.5	1511.4	1511.4	34845.7	34135.3	41399.9	Vuelo de produccion sobre las montañas en el Este. 200 horas inspeccion, despues del vuelo de produccion.
29.02.96	35	7.5	190.0	1677.2	1546.6	36522.9	35681.9	39853.3	Vuelo de produccion en el area A1, tiempo parcialmente despejado despues de las 10:00 AM. 103.6 Km previamente volados.
01.03.96	36	6.5	196.5	1143.4	1108.4	37666.3	36790.3	38744.9	Vuelo de produccion en el area A1. Tiempo parcialmente despejado sobre las montañas, muy turbulento.
02.03.96	37	7.2	203.7	1550.1	1550.1	39216.4	38340.4	37194.8	Vuelo de produccion en el area A1, tiempo 4/8 nublado y turbulento.
03.03.96	38	0.3	204.0			39216.4	38340.4	37194.8	Vuelo abortado problemas con el EGT de sondeo del motor.
03.03.96	39	6.7	210.7	1285.1	1285.1	40501.5	39625.5	35909.7	Vuelo de produccion en el Noreste, montañas cubiertas de nubes.
Prog. emana		51.4	210.7	10444.6	10262.4	40501.5	39625.5	35909.7	
Semana Previa		34.9	159.3	6872.4	6728.4	30056.9	29363.1	46172.1	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire fueron performadas antes y despues de cada vuelo.
 Tiempo: Un sistema de alta precision se establecio por si mismo sobre el Norte, y el Noreste de la isla.
 desde Febrero 27th. Esto creo condiciones favorables de vuelo sobre las montañas esta semana.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA # 7

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Marzo 4 a Marzo.10 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT. HR	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
04.03.96	40	6.8	217.5	1453.0	1453.0	41954.5	41078.5	34456.7	Vuelo de produccion area A1, sobre las montanas. Tiempo nubosidad escasa en el area Oeste.
05.03.96	/	/	217.5	/	/	41954.5	41078.5	34456.7	No produccion debido al mal tiempo, condiciones 7/8 cubierto de nubes, frente frío y lluvia.
06.03.96	/	/	217.5	/	/	41954.5	41078.5	34456.7	No produccion debido al mal tiempo, condiciones 7/8 pronostico bajo techo.
07.03.96	41	1.2	218.7	96.2	0.0	42050.7	41078.5	34456.7	Vuelo abortado debido a mal tiempo, nubosidad baja.
07.03.96	42	6.3	225.0	1391.6	1391.6	43442.3	42470.1	33065.1	Vuelo de produccion area Este C&B, montanas con nubes.
08.03.96	43	7.2	232.2	1501.7	1501.7	44944.0	43971.8	31563.4	Vuelo de produccion en el area D1, tiempo nublado en las montanas.
09.03.96	44	5.9	238.1	1048.6	1048.6	45992.6	45020.4	30514.8	Vuelo de produccion atrasado debido al mal tiempo, Se volo produccion en el area Este, montanas co nubes.
10.03.96	45	1.3	239.4	/	/	45992.6	45020.4	30514.8	No vuelo de produccion debido al mal tiempo. Vuelo de entrenamiento del piloto.
Prog. emanal		28.7	239.4	5491.1	5394.9	45992.6	45020.4	30514.8	
Semana Previa		51.4	210.7	10444.6	10262.4	40501.5	39625.5	35909.7	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire fueron performadas antes y despues de cada vuelo.
 Tiempo: Permitio un solo vuelo sobre las montanas en el trascurso de la semana.
 L. Denner oerador de vuelo luego a Santo Domingo, el 8 de Marzo.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA # 9

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Marzo 18 a Marzo 24, 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT. HR	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
18.03.96	49	4.1	263.6	947.0	947.0	51094.6	49342.4	26192.8	Vuelo atrasado debido reuniones con aviacion civil. Alta montana con nubes.
19.03.96	50	3.6	267.2	677.3	677.3	51771.9	50019.7	25515.5	Vuelo 50 abortado por pb. radar altimetro. Alta montana con nubes.
19.03.96	51	4.2	271.4	795.5	795.5	52567.4	50815.2	24720.0	Vuelo de produccion, alta montana con nubes.
20.03.96	52	0.6	272.0	/	/	52567.4	50815.2	24720.0	No vuelo de produccion debido al mal tiempo. Nubosidad baja, lluvia. Vuelo de prueba del altimetro/radar.
21.03.96	53	4.1	276.1	714.0	623.2	53281.4	51438.4	24096.8	Vuelo de produccion. 90.8 km. anulado por pb. navegacion. Alta montana con nubes.
22.03.96	54	6.6	282.7	1139.0	1139.0	54420.4	52577.4	22957.8	Vuelo de produccion en el area D2. Alta montana con nubes.
23.03.96	/	/	282.7	/	/	54420.4	52577.4	22957.8	No vuelo debido al mal tiempo. Nubosidad baja sobre la montana.
24.03.96	55	7.3	290.0	1748.0	1748.0	56168.4	54325.4	21209.8	Vuelo de produccion en la area D1-D2. Alta montana con nubes.
Prog. emanal		30.5	282.7	6020.8	5930.0	56168.4	54325.4	21209.8	
Semana Previa		20.1	259.5	4155.0	3375.0	50147.6	48395.4	27139.8	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire se efectuaron antes y despues de cada vuelo.
D.Allen (procesador junior) y J.R.Grenier (operador) dejaron Santo Domingo el 18 de Marzo.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA #10

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Marzo 25 a Marzo 31, 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT. HR	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
25.03.96	56	6.3	296.3	1159.0	1077.0	57327.4	55402.4	20132.8	Vuelo de produccion en el area D 2 ,82 kms anulado por pb navegacion , alta montana con nubes ,lluvia
26.03.96	57	2.9	299.2	306.5	294.9	57633.9	55697.3	19837.9	Vuelo atrasado debido al mal tiempo ,vuelo de produccion abortado debido al mal tiempo
27.03.96	58	3.1	302.3	302.3	252.0	57936.2	55949.3	19585.9	No vuelo al matiana debido al mal tiempo ,vuelo de prueba del magnetometro + F.O.M ,vuelo de produccion abortado debido al mal tiempo
28.03.96	59	5.7	308.0	1068.8	966.2	59005.0	55915.5	18519.7	Vuelo atrasado debido al mal tiempo , 102 kms anulado por pb navegacion, alta montana con nubes
29.03.96	60	7.1	315.1	1388.3	1388.3	60393.3	58303.8	17231.4	Vuelo de produccion en el area D2. Alta montana con nubes
30.03.96	/	/	315.1	/	/	60393.3	58303.8	17231.4	No vuelo debido al mal tiempo. Nubosidad baja sobre la montana.
31.03.96	/	/	315.1	/	/	60393.3	58303.8	17231.4	no vuelo de produccion debido al mal tiempo nubosidad baja
Prog. emanal		25.1	315.1	4224.9	3978.4	60393.3	58303.8	17231.4	
Semana Previa		30.5	290.0	6020.8	5930.0	56168.4	54325.4	21209.8	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire se efectuaron antes y despues de cada vuelo.

- La direccion de aeronautica civil acaba de informar que las autoridades militares nos han prohibido sobrevolar

la zona de " PUNTA SALINA "

- Nos extrana sobremanera que no hayamos recibido todavia repuesta alguna a nuestra carta , del 15 de Febrero de 1996

- con relacion a la FIANZA BANCARIA , y, el plazo de importacion temporal de 90 dias

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA #11

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA
 FECHA : Abril 1 a Abril 7, 1996
 BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT. HR	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
01.04.96	61	3.9	319.0	647.8	647.8	60990.8	58951.6	16583.6	No vuelo al manana debido al mal tiempo , alta montana con nubes
02.04.96	62	4.9	323.9	1009.8	1009.8	62000.6	59961.4	15573.8	Vuelo atrasado debido al mal tiempo , alta montana con nubes
03.04.96	63	6.8	330.7	1332.0	1332.0	63332.6	61293.4	14241.8	Vuelo de produccion en el area D2 , alta montana con nubes
04.04.96	64	6.8	337.5	1332.7	1222.7	64665.3	62516.1	13019.1	Vuelo de produccion en el area D2 , 110 kms anulados previamente volados , alta montana con nubes
05.04.96	65	7.1	344.5	1269.4	1269.4	65934.7	63785.5	11749.7	Vuelo de produccion en el area D2. Alta montana con nubes
06.04.96	66	5.7	350.3	867.8	571.6	66802.5	64357.1	11178.1	Vuelo de produccion en el area D2 , abortado debido al mal tiempo , 296.2 kms previamente volados
07.04.96	67	7.3	357.6	1302.5	1302.5	68105.0	65559.6	9875.6	Vuelo de produccion en el area D2 , alta montana con nubes
Prog. emanal		42.5	357.6	7762.0	7355.8	68105.0	65559.6	9875.6	
Semana Previa		25.1	315.1	4174.6	3978.4	60343.0	58303.8	17231.4	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire se efectuaron antes y despues de cada vuelo.
 La mayoria de los vuelos de esta semana se han efectuado en zonas bajas , por debajo de 4000 pies , sobre el nivel del mar , a causa de nubes sobre la montana

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA #12

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Abril 8 a Abril 14 , 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT	FLT. HR	TOTAL HR	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
08.04.96	68	7.2	365.8	1500.8	1480.8	69605.8	67140.4	8394.8	Vuelo de produccion en el area D2/A , condiciones del tiempo, medio nublado
09.04.96	/	/	365.8	/	/	69605.8	67140.4	8394.8	No vuelo , debido al mal tiempo , nubosidad baja , 200 hrs inspeccion del avion
10.04.96	69	4.6	370.4	569.2	520.2	70175.0	67660.6	7874.6	Vuelo de produccion , abortado debido al mal tiempo , alta montana con nubes
11.04.96	/	/	370.4	/	/	70175.0	67660.6	7874.6	No vuelo debido al mal tiempo , nubosidad baja
12.04.96	70	3.5	373.9	364.4	364.4	70539.4	68025.0	7510.2	Vuelo de produccion en el area D2 , abortado debido al mal tiempo , nubosidad baja
13.04.96	71	7.3	381.2	1540.2	1514.2	72079.6	69539.2	5996.0	Vuelo de produccion en el area D2 / A , condiciones del tiempo buenas , aguaceros debiles
14.04.96	72	7.0	388.2	1275.8	1275.8	73355.4	70815.0	4720.2	Vuelo de produccion en el area A/D2 , condiciones del tiempo buenas ,
Prog. semanal		29.6	388.2	5250.4	5155.4	73355.4	70815.0	4720.2	
Semana Previa		42.5	357.6	7762.0	7355.8	68105.0	65659.6	9875.6	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire se efectuaron antes y despues de cada vuelo.

CGG - GEOTERREX REPORTE DIARIO- SEMANA #13

CLIENTE : DIRECCION GENERAL DE LA MINERIA

FECHA : Abril 15.a Abril 21, 1996

BASE : SANTO DOMINGO

FECHA	FLT.	FLT. HR.	TOTAL HR.	KM VOLADO	KM ACC'D	TOTAL VOLADO	TOTAL ACC'D	TOTAL BALANCE	OBSERVACIONES
15.04.96	73	7.5	395.7	1570.1	1570.1	74925.5	72385.1	3150.1	Vuelo de produccion en el area D2/A , condiciones del tiempo, medio nublado
16.04.96	74	6.8	402.5	1333.5	1283.8	76259.0	73668.9	1866.3	No vuelo , debido al mal tiempo , nubosidad baja , 200 hrs inspeccion del avion
17.04.96	75	7.3	409.8	1277.8	1277.8	77536.8	74946.7	588.5	Vuelo de produccion , abortado debido al mal tiempo , alta montana con nubes
18.04.96	76	5.1	414.9	895.8	895.8	78432.6	75842.5	0.0	No vuelo debido al mal tiempo , nubosidad baja
19.04.96	77	1.0	415.9	/	/	78432.6	75842.5	0.0	Vuelo de produccion en el area D2 , abortado debido al mal tiempo , nubosidad baja
19.04.96	78		415.9			78432.6	75842.5	0.0	Vuelo de produccion en el area D2 / A , condiciones del tiempo buenas , aguaceros debiles
20.04.96			415.9			78432.6	75842.5	0.0	Vuelo de produccion en el area A/D2 , condiciones del tiempo buenas ,
21.04.96			415.9			78432.6	75842.5	0.0	
Prog. emanal		27.7	415.9	5077.2	5027.5	78432.6	75842.5	0.0	
Semana Previa		29.6	388.2	5250.4	5155.4	5250.4	5155.4	5155.4	

Comentarios Generales: (*) Todas las pruebas de tierra y aire se efectuaron antes y despues de cada vuelo.

CF-ZLK

NO. 2 WEEK ENDING May15, 1999 BASE Santo Domingo, DOMINICAN REPUBLIC

PERSONNEL ON SITE D. Skubiski, E. Aparicio, D. Reeve, C. Lechner PROJ. MGR. E. Aparicio

DATE	WEATHER	JOB	FLT	AIRCRAFT HOURS		PRODUCTION MILEAGE		REMARKS		SAFETY, CREW MOVES
				FERRY	TEST SURVEY	TOTAL	FLOWN	ACCEPTED	EXPLAIN NON PRODUCTIVE HOURS UNUSUAL CIRCUMSTANCE, ETC.	
May 10	am/ in pm/ in	549	206		5.1	5.1	694.0	694.0	Production	
May 11	am/ in pm/ in	549	207		5.0	5.0	922.7	922.7	Production	
May 12	am/ in pm/out	549	208		2.6	2.6	324.6	324.6	Production Returned due to Weather Out	Dr.J.Lynam here
May 13	am/ in pm/ out	549	209 210	0.2	4.2	4.4	687.0	687.0	Production Land at extra airport, wait out wx, return to base	
May 14	am/ out pm/ out	549							Weather out Pilot dayoff	
May 15	am/ in pm/ in	549	211 212		0.2 4.7	4.9	907.4	907.4	production, returned wx. out production	
May 16	am/ in pm/ in	549	213		5.2	5.2	850.0	850.0	production RMS belt broke, no annlog last six lines	
				WEEKLY TOTAL	0.2	27.0	4385.7	4385.7	BALANCE	
				PREVIOUS TOTAL	0.0	22.7	2659.2	2659.2	4134.1	
				TOTAL TO DATE	0.2	47.0	7044.9	7044.9		
				STANDBY DAYS					JOB TOTAL	
				EQUIPMENT DAYS					JOB TOTAL	
				TEST DAYS					JOB TOTAL	

CF-ZLK

NO. 3 WEEK ENDING May23, 1999 BASE Santo Domingo, DOMINICAN REPUBLIC

PERSONNEL ON SITE D. Skubiski, E. Aparicio, D. Reeve, C. Lechner PROJ. MGR. E. Aparicio

DATE	WEATHER	JOB	FLT	AIRCRAFT HOURS		TOTAL	PRODUCTION MILEAGE		REMARKS		SAFETY, CREW MOVES
				FERRY TEST	SURVEY		FLOWN	ACCEPTED	EXPLAIN NON PRODUCTIVE HOURS UNUSUAL CIRCUMSTANCE, ETC.		
May 17	am/ in pm/ in	549	214		3.2				COSMIC TEST FLIGHT (same place as 1996)		
May 18	am/ in pm/ in	549							Major Ground Station all day		
May 19	am/ in pm/ in	549	215		5.3	1000.8	1000.8		Production Flown with no RMS belt, no annlog records		
May 20	am/ in pm/ in	549	216		5.4	894.1	894.1		Production RMS belt fixed ,also replotting missing annlogs		
May 21	am/ in pm/ in	549	217		5.1	751.6	751.6		Production Finish Block2, only Block1 left now		
May 22	am/ in pm/ in	549	218		5.0	850.2	850.2		Production		
May 23	am/ in pm/ in	549	219		3.8	637.4	637.4		Finish Infill of 1996 survey		
				WEEKLY TOTAL	0.0	3.2	24.6	27.8	4134.1	BALANCE	
				PREVIOUS TOTAL	0.2	2.7	47.0	49.9	7044.9		
				TOTAL TO DATE	0.2	5.9	71.6	77.7	11179.0	0	
				STANDBY DAYS	JOB TOTAL						
				EQUIPMENT DAYS	JOB TOTAL						
				TEST DAYS	JOB TOTAL						

