



**MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y
COMUNICACIONES (MOPC)**

Viceministerio de Minas y Energía

Dirección de Hidrocarburos

**LISTADO DE INFORMACIONES TÉCNICAS DE LA
ACTIVIDAD DE HIDROCARBUROS**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

Mayo de 2006

INDICE

	Pág
UNION OIL	2
PURE OIL COMPANY	7
PLACID OIL COMPANY	10
PENNZOIL & VICTORY HOLDING	16
COMPAÑIA PETROLERA DEL CHACO (CPC) – REPSA	29
ESSO STANDARD.....	33
CHACO EXPLORATION Co.	41
TEXACO MARATON.....	44
PECTEN & TREND RESOURCES	57
OCCIDENTAL OF PARAGUAY	67
TEXACO PARAGUAY INC.	86
PRIMO CANO MARTINEZ.....	92
TEXACO & GUARANI	95
PHILLIPS PETROLEUM Co.	99
ARCTICNEFTE GAS S.A	110
CHESAPEAKE	113
ENERGY INVESTMENT	116
GRYNBERG PRODUCTION COMPANY	119
SANTA FÉ ENERGY RESOURCES OF PARAGUAY INC.	123
MAXUS ENERGY	126
PETROLERA GENERAL	136
SUNDANCE OIL COMPANY	138
TETON	141
THE ANSCHUTZ Corp	143
UNION PACIFIC	145
YPF ARGENTINA	148
DENSIDAD DE UBICACIÓN DE LÍNEAS SÍSMICAS, POZOS CUENCAS, ALTOS Y CRATONES	150

PARTE DE ESTAS INFORMACIONES SE ENCUENTRAN DIGITALIZADAS E INDICADAS CON SU NOMBRE DE ARCHIVO O CARPETA (D) CORRESPONDIENTE ORDENADAS POR EMPRESAS Y CLASIFICADAS EN INFORMACIONES DE POZOS, LINEAS SISMICAS, MAPAS Y OTROS, Y ADJUNTADAS EN ESTE SET DE 18 DVDs.

EMPRESA

UNION OIL

(1.945 – 1.949)

*CUENCA CARANDAYTY, CUENCA PILAR,
ALTO BOQUERON*

REGION OCCIDENTAL

A- DATOS DE POZOS

Denominación	N°	Profundidad (m).	Año	Cuenca/Alto	Indicio
Santa Rosa	1	2.310	1.947	Alto Boquerón	Gas/Petróleo
Pirizal	2	3.149	1.948	Alto Boquerón	Sin datos
La Paz	3	2.212	1.949	Alto Boquerón	Sin datos
Picuiba	4	2.291	1.949	Cuenca Carandayty	Gas/Petróleo
Orihuela	5	2.048	1.949	Cuenca Pilar	Sin datos

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	N°	Extensión (km).	Año	Observación
LPy 1 al 14		4.600	1.946, 1.947	

C- DATOS VARIOS.

Mapas

Otros

A.1.- DATOS DE POZOS

PERFILES ELÉCTRICOS

POZO	COMPAÑÍA	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado
PIRIZAL	UNION OIL	ELECTRICAL LOG. 1, 2, 3	
		REGISTRO LITOLÓGICO	Union-Oil-Pirizal-1_thumbD
		REGISTROS ELECTRICOS (POSITIVOS)	
ORIHUELA	UNION OIL	ELECTRICAL LOG. 1, 2.	Union-Oil-Well-Orihuela-B-1_Elect-Log_Oct10-1949_thumbD
		REGISTROS ELECTRICOS(NEGATIVOS)	
		REGISTRO LITOLÓGICO	Union-Oil-Orihuela-1_thumbD
LA PAZ	UNION OIL	ELECTRICAL LOG.1, 2,3	Union-Oil-Well-LaPazl-D1_Elect-Log-2_Mar17-1948_thumbD
		REGISTROS ELECTRICOS (NEGATIVOS)	
PICUIBA	UNION OIL	ELECTRICAL LOG. 1,2,3	Union-Oil-Well-Picuida-B-1_Elect-Log_Jun23-1949_thumbD
		REGISTROS ELECTRICOS (NEGATIVOS)	
		REGISTROS ELECTRICOS (POSITIVOS)	
SANTA ROSA	UNION OIL	REGISTROS LITOLÓGICOS.1, 2.	Union-Oil-Santa-Rosa-1_thumbD

Informe de los pozos:

Picuiba.

RESULTADOS-DE-LA-PERFORACION-DEL-POZO_PICUIBA-B-(D) Carpeta
(PACKET-2_DATOS-I-RESULTADOS-DE-LA-PERFORACION-DEL-POZO_PICUIBA-B-1)

Pirizal

WELL-VELOCITY-SURVEY-PIRIZAL_D-1 (D) Carpeta (PACKET-4_WELL-VELOCITY-SURVEY-PIRIZAL_D-1)

DATOS-Y-RESULTADOS-DE-LA-PERFORACION-DEL-POZO_PIRIZAL-D-1 (D)
Carpeta (PACKET-4_DATOS-Y-REGULTADOS-DE-LA-PERFORACION-DEL-
POZO_PIRIZAL-D-1)

La Paz.

LAPAZ-D-1_WELL-VELOCITY-SURVEY-REPORT (D)
Carpeta (PACKET-3_LAPAZ-D-1_WELL-VELOCITY-SURVEY-REPORT)

LA PAZ SUPPLEMENT-TO-SUPERVISORS-REPORT (D) Carpeta (PACKET-
5_SUPPLEMENT-TO-SUPERVISORS-REPORT)

SUPPLEMENTARY-REPORT-LAPAZ-AREA (D) 1-COVER-PAGE-
SUPPLEMENTARY-REPORT-LAPAZ-AREA

- La Paz - Drilled and Core intervals.

Santa Rosa.

UNION-OIL_SANTA-ROSA_PIRIZAL COMPLETO (D) Carpeta (UNION-
OIL_SANTA-ROSA_PIRIZAL)

SANTA-ROSA_INFORME-9 (D) Carpeta (PACKET-1_SANTA-ROSA_INFORME-
9)

Orihuela.

DATOS-Y-RESULTADOS-DE-LA-PERFORACION-DEL-POZO_ORIHUELA-B-1 -
(D) Carpeta (PACKET-3_DATOS-Y-RESULTADOS-DE-LA-PERFORACION-
DEL-POZO_ORIHUELA-B-1)

RESUMEN-DE-LA-EXPLORACION-PETROLIFERA (D) Carpeta (PACKET-7-
RESUMEN-DE-LA-EXPLORACION-PETROLIFERA)

INFORMES-(11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20) EXPLORACION-PETROLIFERA- (D)
Carpetas 5 al 13 (PACKET-5_INFORME-11_EXPLORACION-PETROLIFERA-
DEL-CHACO-PARAGUAYO)

B.1- LINEAS SISMICAS

L Py 1 (D) Archivo L_Py-1_thumb

L Py 2 (D) Archivo L_Py-2_thumb

L Py 3 (D) Archivo L_Py-3_thumb

L Py 4 (D) Archivo L_Py-4_thumb

L Py 5 (D) Archivo L_Py-5_thumb

L Py 6 (D) Archivo L_Py-6_thumb

L Py 7 (D)Archivo L_Py-7_thumb

L Py 8 (D)Archivo L_Py-8_thumb

L Py 9 (dañado)

L Py 10 (D)Archivo L_Py-10_thumb

L Py 11 (D)Archivo L_Py-11_thumb

L Py 12 (D)Archivo L_Py-12_thumb

L Py 13 (D)Archivo L_Py-13_thumb

L Py 14 (D) Archivo L_Py-14_thumb

Anexo: Observer de líneas sísmica

- Reflection Seismograph Survey of the Paraguayan Chaco, by Western Geophysical. Map of Probable Base of the Reds Beds. Escala 1: 3.000.000.
- Línea Sísmica. Área Picuiba. **(D). Archivo Union-Oil-Picuida-B-1_Enero15-1949_thumb**

C- DATOS VARIOS.

Mapas

- Mapa de Lotes **líneas Geofísicas** de Exploración Escala 1: 500.000. **(D) UNION-OIL_LINEAS-GEOFISICAS-POZO-PROFUNDOS**

Otros

- (1) Geofísica para la Unión Oil hecha por Western. **(D) Carpeta (PACKET-1SOUTH-CHACO_REFLECTION-SEISMOGRAPH-SURVEY)**
- (1) Final Report seismograph survey of the area of Puerto Casado Chaco Paraguay **(D) Carpeta (PACKET-2_FINAL-REPORT_DETAIL-SEISMOGRAPH-SURVEY)**

PURE OIL

(1.957 – 1.959)

*CUENCA CARANDAYTY, ALTO CERRO
LEON, ALTO CHACO CENTRAL*

REGION OCCIDENTAL

A- DATOS DE POZOS

Denominación	Nº	Profundidad (m).	Año	Cuenca/Alto	Indicio
Madrejón	6	1.727	1.958	Alto Cerro León	Sin datos
Lagerenza	7	2.894	1.959	Cuenca Carandayty	Sin datos
López	8	1.732	1.959	Alto Chaco Central	Sin datos
Mendoza 1R	9	3.243	1.959	Cuenca Carandayty	Gas/Petróleo

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (sin datos)

C- DATOS VARIOS.

A.1- DATOS DE POZOS

PERFILES ELÉCTRICOS

POZO	COMPAÑÍA	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado
LAGERENZA	PURE OIL	REGISTROS ELECTRICOS (NEGATIVOS)	Carpeta (Folder-09-A)
		ELECTRIC LOG	Lagerenza1_Pozo7_Electrical-Log-8_thumb
		REGISTRO LITOLÓGICO	PureOil_Lagerenza1_thumb
MADREJON	PURE OIL	REGISTROS ELECTRICOS (NEGATIVOS)	Carpeta (Folder-09-A (17))
		ELECTRIC LOG	Madrejon1-Electrical-Log-1_thumb
		REGISTRO LITOLÓGICO	MadreJon_Electrical-Log_thumb
LOPEZ	PURE OIL	REGISTROS ELECTRICOS (NEGATIVOS)	Carpeta (Folder-09-A (1))
		ELECTRIC LOG	Chaco_Lopez1_thumb
		REGISTRO LITOLÓGICO	Lopez1_Electrical-Log_thumb
MENDOZA 1R	PURE OIL	ELECTRIC LOG	Perfilade-Electrical-Log_thumb
		REGISTRO LITOLÓGICO	

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS (sin datos)

C.1- DATOS VARIOS.

- 1 (un) Memo de Reporte Palynology: Madrejón, Lagerenza, López y Mendoza (en Ingles)

PLACID OIL

COMPANY

(1.966 – 1.967)

CUENCA CARANDAYTY

REGION OCCIDENTAL

A- DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Mendoza 1	10	802	1.967	Cuenca Carandayty	S/D
Mendoza 2	11	1.259	1.967	Cuenca Carandayty	Gas/Petróleo
Mendoza 3	12	693	1.967	Cuenca Carandayty	S/D

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (km).	Año	Observación
RL 1 al 5 y 7 al 11			1.966	

C- DATOS VARIOS.

A.1- DATOS DE POZOS

POZO	COMPAÑÍA	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado
MENDOZA #2	PLACID	SONIC LOG:1,2	PLACID-OIL_MENDOZA-2_SONIC-LOG-2
	OIL CO	INDUCTION ELECTRICAL LOG; 1,2,3,4.	PLACID-OIL_MENDOZA-2_INDUCATION-ELECTRICAL-LOG-2
		FORMATION TESTER; 1.	
		MICROLOG; 1,2.	PLACID-OIL_MENDOZA-2_MICROLOG-2
		CONTINUOUS DIPMETER; 1	PLACID-OIL_MENDOZA-2_CONTINUOUS-DIPMETER-1
		GAMMA RAY; 31,33.	PLACID-OIL_MENDOZA-2_GAMMA-RAY-1
		REGISTRO LITOLÓGICO (en la Carpeta informe final del pozo)	
MENDOZA #1	PLACID	CEMENT BOND LOG.	PLACID-OIL_MENDOZA-1_CEMENT-BOND-LOG-001
	OIL CO	GAMMA RAY-NEUTRON;	PLACID-OIL_MENDOZA-1_GAMMA-RAY-NEUTRON-001
		MICROLOG.	PLACID-OIL_MENDOZA-1_MICROLOG-001
		INDUCTION ELECTRICAL LOG.	PLACID-OIL_MENDOZA-1_INDUCATION-ELECTRICAL-LOG-001
		SONIC LOG.	
		REGISTRO LITOLÓGICO (en la Carpeta informe final del pozo)	
		Induction Electrical Log; P-90	PLACID-OIL P-

		Water Well.	90-WATERWELL-INDUCTION-ELECTRICAL-LOG-001
MENDOZA #3	PLACID	INDUCTION-ELECTRICAL LOG; 1,2,3,4	Placid-Mendoza03-500_Elect_Chaco_Jun1-1967 (abrir con corel draw)
	OIL CO.	SONIC LOG; 1,2	Placid-Mendoza03-200_Sonic_Chaco_Jun1-1967 (abrir con corel draw)
		MICROLOG; 1,2.	Placid-Mendoza03-500_Micro_Chaco_Jun-1967 (abrir con corel draw)
		GAMMA RAY; 1,2	Placid-Mendoza03-200_Gamma_Chaco_May27-1967 (abrir con corel draw)
		CONTINUOUS DIPMETER; 1	Placid-Mendoza03_Dipmeter_Chaco_Jun1-1967 (abrir con corel draw)
		FORMATION TESTER; 1	Placid-Mendoza03_formati on_Chaco_Jun-1967
		REGISTRO LITOLÓGICO (en la Carpeta informe final del pozo)	

- **Informe Final de los Pozos:** Mendoza1, Mendoza 2 y Mendoza 3 e Informe de Pozo de Agua N° P-90 en el campamento.

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Carpeta N° 1: Informe de Trabajos Sísmicos – Zona Picuiba Set. 1.966: (D) Carpeta (Folder-08-A (4))

- Stratigraphic Section Picuiba To Mendoza.
- Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica.

Carpeta N° 2: Informe de Trabajos Sísmicos – Zona Picuiba Oct. 1.966: (D) Carpeta (Placid_Picuiba-Boqueron_No02_Oct-1966, Folder-08-A (5))

- Copia del Mapa Base de progreso y programa de trabajos.
- Copia del plano horizonte “Red Beds” (copias rojas)
- Copia del plano horizonte “Devonico”
- Copia del Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica.

Carpeta N° 3: Informe de Trabajos Sísmicos – Zona Picuiba Nov. 66: (D) Carpeta (Placid_Mendoza-Boqueron_Chaco_No08_Apr-1967, Folder-08-A (6))

- Copia del Mapa Base de progreso y programa de trabajos.
- Copia del Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica.
- Copia de la Sección Sísmica de la línea RL-2.

Carpeta N° 4: Informe de Trabajos Sísmicos de la Zona Picuiba-Mendoza. Dic. 1.966: Carpeta (PLACID-OIL_FOLDER#4_DEC-1966)

- Copia del Mapa Base de progreso y programa de trabajos.
- Copia del Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica.
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-3.
- Copia del mapa preliminar del área Picuiba “Red Beds”.

Carpeta N° 5: Informe de Trabajos Sísmicos de la Zona Picuiba-Mendoza. Enero. 1.967: Carpeta (Placid_Picuiba-Boqueron_No05_ENERO-1967, Folder-08-A (7))

- Copia del Mapa Base de progreso y programa de trabajos. (D) Archivo **PLACID-OIL_PICUIBA-E-MENDOZA_PROSPECTS_SP-LOC-MAP**
- Copia del Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica.
- Copia de la Sección Sísmica, extensión de la Línea RL-1. Sector Mendoza.
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-4. Área Mendoza
- Copia del plano Horizonte Tope Cretácico y/o Permocarbonífero.
- Copia del plano Horizonte Tope del “Devonico”.

Carpeta N° 6: Informe de Trabajos Sísmicos de la Zona Mendoza. Febrero. 1.967:

- Copia del Mapa Base de progreso y programa de trabajos
- Copia del Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica (D) Archivo **PLACID-OIL_MONTHLY-STATISTICAL-REPORT_MENDOZA-PROSPECT**

- .- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-7. Área Mendoza.
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-8. Área Mendoza
- Copia del plano Horizonte Tope del “Devonico”
- Copia del mapa preliminar del área Picuiba horizonte “Devonico” (D) Archivo **PLACID-OIL_PRELIMINARY-REFLECTION-TIME-MAP_NEAR-TOP-DEVONIAN**

Carpeta N° 7: Informe de Trabajos Sísmicos de la Zona Mendoza. Marzo. 1.967: Carpeta (Placid_Picuiba-Boqueron_No07_Marzo-1967)

- Copia del Mapa Base de progreso y programa de trabajos.
- Copia del Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica.
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-5: SP: 52 - 97.
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-9: SP: 1 - 65.
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-9: SP: 66 - 105.
- Copia del plano Horizonte Tope del “Devonico”.

Carpeta N° 8: Informe de Trabajos Sísmicos de la Zona Mendoza. Abril. 1.967: Carpeta (Folder-08-A (3))

- Copia del Mapa Base de progreso y programa de trabajos
- Copia del Informe estadístico mensual de operaciones Sísmica. (D) Archivo **MonthlyStatisticalReport_April1967_thumb**

- Copia del plano Horizonte Tope del “Devonico” **(D) Archivo (PreliminaryMap-Near-Top_Devonian_April1967_thumb)**
- Copia del estudio de velocidad realizado en el pozo Placid Mendoza N° 1 (PM-1). **(D) CARPETA-(POZO_PLACID-MENDOZA-1_ESTUDIO-DE-VELOCIDAD_DEPTO_BOQUERON-CHACO)**
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-10: SP: 1 - 33.
- Copia de la Sección Sísmica de la Línea RL-11: SP: 28 - 49.
- Phantom Horizon near top of Devonian (Dpto. De Boqueron) **(D) archivo (Horizon-Near-Top-Devonian_thumb)**

C.1- DATOS VARIOS.

- Base Map of Paraguay. Escala 1/1.000.000

PENNZOIL
&
VICTORY

HOLDING

(1.970 – 1.971)

CUENCA CARANDAYTY

REGION OCCIDENTAL

A- DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Alicia	13	1.305,4	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Brígida	14	1.512,7	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Christina	15	643,1	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Dorotea	16	853,4	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Emilia	17	1.021,7	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Federica	18	802,2	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Gabriela	19	1.015	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Hortensia	20	765	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Isabel	21	944,9	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Julia	22	1.280,1	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Katherine	23	1.139,6	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Luciana	24	819,3	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Marta	25	827,5	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Nola	26	759,9	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Olga	27	1.171,3	1.971	Cuenca Carandayty	S/D
Don Quijote	28	2.894,4	1.971	Cuenca Carandayty	Petróleo

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (Km.).	Año	Observación
101 al 111		945	1.970	

C- DATOS VARIOS.

Mapas

Otros

A.1- DATOS DE POZOS

PERFILES ELECTRICOS

POZO	COMPAÑÍA	DATOS GEOFISICOS
DON QUIXOTE	PENNZOIL	SIDE WALL, NEUTRON, POROSITY LOG,
		COMPENSATED FORMATION DENSITY LOG
		SONIC LOG
		INDUCTION ELECTRICAL LOG
NOLA	PENNZOIL	GAMMA RAY
		SONIC LOG
LUCIANA	PENNZOIL	FORMATION TESTER
		SONIC LOG
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG
MARTA	PENNZOIL	SONIC LOG.
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG.
OLGA	PENNZOIL	SONIC LOG.
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG.
ISABEL	PENNZOIL	FORMATION DENSITY LOG. GAMMA-GAMMA
		SONIC LOG.
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG
HORTENSIA	PENNZOIL	FORMATION DENSITY LOG. GAMMA-GAMMA
		SONIC LOG.
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG
FEDERICA	PENNZOIL	INDUCTION-ELECTRICAL LOG
		FORMATION DENSITY LOG. GAMMA-GAMMA
		SONIC LOG.
GABRIELA	PENNZOIL	FORMATION DENSITY LOG. GAMMA-GAMMA
		SONIC LOG.
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG
KATERINA	PENNZOIL	SONIC LOG.
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG
		FORMATION DENSITY LOG; GAMMA-GAMMA.
CHRISTINA	PENNZOIL &	SONIC LOG.
	VICTORY OIL	INDUCTION-ELECTRICAL LOG
ALICIA	PENNZOIL &	SONIC LOG.
	VICTORY OIL	FORMATION ANALYSIS LOG. CONTINUOUS RWA
		FORMATION DENSITY LOG. GAMMA-GAMMA

DOROTEA	PENNZOIL &	ENSAYADOR DE FORMACION
		SONIC LOG.
		SIDEWALL NEUTRON POROSITY LOG.
BRIGIDA	PENNZOIL &	FORMATION DENSITY LOG.
	VICTORY OIL	SONIC LOG.
EMILIA	PENNZOIL &	FORMATION DENSITY LOG.GAMMA-GAMMA
	VICTORY OIL	SONIC LOG.
		INDUCTION-ELECTRICAL LOG
		Continuos Rwa
JULIA	PENNZOIL &	FORMATION DENSITY LOG.gamma-gamma
	VICTORY OIL	Sonic log
		Sidewall neutron porosity log

- **Informe diario de los pozos :** Luciana; Marta; Nola; Don Quixote; Olga.
- **Informe diarios de operaciones de los pozos:** Alicia; Brígida; Cristina; Dorotea; Emilia; Federica; Gabriela; Hortensia; Isabel; Julia; Katherina; Don Quixote; Luciana; Marta; Nola; Olga.
- **Informe diario de perforación de los pozos:** Alicia; Brígida; Cristina; Dorotea; Emilia; Federica; Gabriela; Hortensia; Isabel; Julia; Katherina.
- **Chaco Región, Ubicación de los pozos.**

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

LINEAS SISMICAS		
CAJA N° 1		
N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
107	1037-1241	"
107	1901-2117	"
107	2129-2533	"
107	1253- 1457	"
107	2777-2981	"
107	2561-2765	"
107	1685-1889	"
107	2345-2549	"
107	1469-1673	"
106	2113-2329	"
106	1513-1681	"
106	1261-1501	"
106	2593-2821	"

106	2353-2581	"
106	2833-3048	"
106	1897-1705	"
111	3613-3481	"
111	3373-3601	"
111	3853-4090	"

CAJA N° 2

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
109	4729-4945	"
109	5173-5377	"
109	3421-3493	"
109	4273-4489	"
109	3001-3205	"
109	3637-3829	"
109	4501-4717	"
109	5029-4957	"
108	7189-7405	"
108	3913-4141	"

CAJA N° 3

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
101	1837-2125	"
101	2437-2137	"
101	979-1525	"
101	727-757	"
101	469-721	"
101	91-325	"
101	001-085	"
101	1537-1825	"
101	331-457	"
109	1701-1725	Magnetic Recording Tape

CAJA N° 4

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
110	4177-4381	"
110	4621-4825	"
110	3229-3457	"
110	3709-3937	"
110	4837-5053	"
110	3469-3697	"
110	3949-4165	"
110	4393-4609	"
110	3001-3217	"
109	6733-6925	"

108	4153-4381	"
109	7357-7561	"

CAJA N° 5

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
101	2857-3217	"
101	3577-3937	"
101	763-973	"
101	2461-2845	"
101	3241-3565	"
101	2249-2293	"
101	3949-4285	"
103	1301-1625	"
103	1637-1889	"
103	1025-1289	"
103	1901-2189	"
103	1265-1313	"

CAJA N° 6

N° de Línea	Shot Point	Magnetic Recording Tape
104	0726-0750	"
104	0026-0050	"
104	0076-0100	"
104	0101-0125	"
109 A	1726-1750	"
109 A	2001-2025	"
109	1601-1625	"
109	1751-1775	"
109 A	2051-2075	Photographic Paper
109	3841-4045	"
109	4057-4261	"
109	3217-3409	"
101	4909-5389	"

CAJA N° 7

N° de Línea	Shot Point	Magnetic Recording Tape
108 A-B	1351-1375	"
108 B	1426-1450	"
108 B	1451-1475	"
108 A	1301-1325	"
108 A	1326-1350	"
108 C	1501-1525	"
108 B-C	1476-1500	"
108 B	1376-1400	"

108 B	1401-1425	"
108 C	1551-1575	"
108 C	1526-1550	"
105	0301-0325	"
105	0276-0300	"
105	0251-0275	"
108	1576-1600	"

CAJA N° 8

N° de Línea	Shot Point	Magnetic Recording Tape
111	2226-2245	"
109	2176-2184	"
111	2185-2200	"
111	2201-2225	"
110 A	1801-1825	"
110 A	1851-1875	"
110 A	1826-1850	"
110 B	1901-1925	"
110 A	1876-1900	"
110 B	1926-1950	"
105	0326-0350	"
105 EXT.	0401-0425	"
105 EXT.	0351-0375	"
105 EXT.	0376-0400	"
109 A	1964-1975	"
110 B	1951-1963	"

CAJA N° 9

N° de Línea	Shot Point	Magnetic Recording Tape
109	1626-1650	"
109 B	2151-2175	"
109 A	1976-2000	"
109 A-B	2076-2100	"
109	1651-1675	"
109	1676-1700	"
109 A	2026-2050	"
109	1776-1800	"
109 B	2126-2150	"
109 B	2101-2125	"

CAJA N° 10

N° de Línea	Shot Point	Magnetic Recording Tape
104	0676-0700	"
104	0176-0200	"
104	0226-0250	"
104	0651-0675	"

Inventario de Informaciones Técnicas de la Dirección de Hidrocarburos

104	0001-0025	"
104	0126-0150	"
104	0151-0175	"
104	0201-0225	"
104	0626-0650	"
104	0701-0725	"
104	0051-0075	"

CAIA N° 11

N° de Línea	Shot Point	Magnetic Recording Tape
107	0826-0850	"
107	0801-0825	"
107	1026-1050	"
107	1001-1025	"
107	851-871	"
106	872-875	"
107	1051-1068	"
108	1069-1075	"
108	1151-1175	"
108	1126-1150	"
108	1176-1200	"
108	1101-1125	"
108	1076-1100	"
108 A	1251-1275	"
108 A	1276-1300	"
108	1201-1225	"
108 A	1226-1250	"

CAIA N° 12

N° de Línea	Shot Point	Magnetic Recording Tape
106	0876-0900	"
106	0451-0475	"
106	0551-0575	"
106	0976-1000	"
106	0926-0950	"
106	0901-0925	"
106	0951-0975	"
106	0501-0525	"
106	0751-0755	"
104	0756-0775	"
104	0776-0800	"
106	0476-0500	"
106	526-550	"
106	600-625	"
106	426-450	"
106	576-599	"

CAJA N° 13

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
108	4393-4621	"
108	4885-5113	"

108	5125-5341	"
108	3685-3901	"
108	3457-3673	"
108	3001-3217	"
108	6733-6949	"
108	7657-7885	"
108	6037-6253	"
108	8365-8593	"
108	7897-8113	"
108	7417-7645	"

CAJA N° 14

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
109	6097-6301	"
109	6313-6505	"
109	5905-6085	"
109	6517-6721	"
109	5653-5893	"
109	5389-5641	"
109	8005-8209	"
109	7789-7993	"
109	6937-7141	"
109	7573-7777	"
109	7153-7345	"
109	8221-8413	"

CAJA N° 15

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
104	5133-5325	"
104	4929-5121	"
104	4737-4917	"
104	4557-4725	"
104	4053-4293	"
104	4305-4545	"
104	5985-6165	"
104	6177-6357	"
104	6369-6525	"
104	5553-5757	"
104	5769-5973	"
104	5337-5541	"

CAJA N° 16

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
102	2901-3237	"
102	2013-2289	"
102	3249-3489	"

102	2301-2541	"
102	2553-2889	"
102	3501-3753	"
102	4617-4869	"
102	3765-4029	"
102	4329-4605	"
102	4041-4317	"
103	2501-2801	"
103	2201-2489	"

CAJA N° 17

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
104	3801-4041	"
104	1965-2085	"
104	3321-3549	"
104	3561-3789	"
104	2397-2997	"
104	-2433	"
104	1965-2385	"

CAJA N° 18

N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
105	2657-2897	"
105	2321-2489	"
105	2501-2645	"
105	3161-2909	"
105	1445-1661	"
105	1901-2129	"
105	1109-1265	"
105	1673-1889	"
105	1433-1277	"
105	2141-2309	"
106	4213-4369	"
106	1909-2101	"
106	3985-4189	"
106	3301-3517	"
106	3061-3289	"
106	997-1249	"
106	4537-4381	"
106	3973-3757	"
106	3745-3529	"
106	3745-3529	"

CAJA N° 19		
N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
101	4549-4765	"
101	4909-5389	"
101	2461-2845	"
101	3601-4093	"
101	4105-4885	"
101	4309-4885	"
101	2857-3217	"
108	8845-9073	"
108	4633-4873	"
108	5353-5569	"
108	5581-5797	"

CAJA N° 20		
N° de Línea	Shot Point	Formato Photographic Paper
108	6505-6721	"
108	6277-6493	"
108	8605-8833	"
108	5809-6025	"
108	6961-7177	"
108	8125-8353	"
108	3229-3445	"

Líneas	Libretas de campo correspondiente a
101	trabajos preliminares de levantamiento de
102	líneas sísmica (Notes Survey)
103	"
104	"
105	"
106	"
107	"
108	"
109	"
110	"
111	"

Líneas	Observer`s Report
101	"
102	"
103	"
104	"
105	"
106	"

107	“
108	“
109	“
110	“
111	“

CAJA N° 22		
N° de Línea	Tape	Cintas Magnéticas
PZ-101	2671	"
PZ-102	992	"
PZ-102 A	1841	"
PZ-103	1384	"
104	237	"
PZ-104 A	426	"

CAJA N° 22		
N° de Línea	Tape	Cintas Magnéticas
PZ-108	1790	"
PZ-108 A	669	"
PZ-108 B	1150	"
PZ-108 C	451	"
PZ-109 A	1811	"
PZ-109 A	1928	"
PZ-109 B	1042	"
PZ-110 A	1860	"
PZ-110 B	2987	"
PZ-111	2281	"

CAJA N° 23		
N° de Línea	Tape	Cintas Magnéticas
PZ-103	1663	"
PZ-104	1709	"
PZ-104 A	450	"
PZ-105-EXP.	1688	"
PZ-106	2689	"
PZ-107	2834	"

TUBO		
N° de Línea	Shot Point	Papel vegetal
101	2425-5389	"
105	2141-3161	"
110 A	3001-5053	"
104	1965-3057	"
102	2013-3405	"
103	1025-2801	"

104	4713-6525	"
111	4093-3373	"
106	997-3289	"
108 A	6493-4801	"
108 C	9073-7897	"
105	2129-1133	"
104 A	3045-4725	"
107	1037-2969	"
108	4801-3001	"
108 B	7885-6493	"
102 A	3417-4869	"
106	3289-4537	"
109	3001-8413	"

C.1 - DATOS VARIOS.

Mapas

- **Mapa Pennzoil del Paraguay-Chaco Región.**

Otros

- **Exploration reporter.** Evaluación del área de permiso de prospección.
- **Informe sobre Recursos Acuíferos de la parte noroeste del Chaco Paraguayo** con self potential - gamma ray - resistense, de los pozos # 1 al # 36.
- **Lower Devonian/Siluric sediments.** Región Occidental.
- **Sedimentos del Ordovícico.**
- **Composite Log-Devonian, Paraguayan Chaco-Paraguay.**
- **Informe sobre Recursos Acuíferos de la parte noroeste del Chaco Paraguayo.**
- **Programa de exploración del año 1.971.**
- **Revisión de los resultados de exploración de la Concesión, Chaco hasta 1.971 y planes posibles para el año 1.972.**
- **Prospecting Permit Stratigraphic Test With Tentative Correlations.**
- **Prospecting Permit Seismic Phanton Near Black Shale Horizont.**
- **Informe de Exploración. Permiso de Prospección de Pennzoil. Zona Oeste Chaco Paraguayo.**

Mosaicos de la zona de Carandayty: Escala 1/250.000:

- Uncontrolled Mosaic Paraguay For Pennzoil S.A. Preliminary Sheet N° 3
- Uncontrolled Mosaic Paraguay For Pennzoil S.A. Preliminary Sheet N° 4
- Uncontrolled Mosaic Paraguay For Pennzoil S.A. Preliminary Sheet N° 5
- Uncontrolled Mosaic Paraguay For Pennzoil S.A. Preliminary Sheet N° 6

- **Final Report Seismic Reflection Survey Norwest Chaco Prospect.**
- **Chaco Area Situation Map. Ubicación de líneas sísmica. Escala 1/500.000 y 1/250.000.**

*COMPañIA
PETROLERA
DEL CHACO
(CPC) - REPSA*

(1.974 – 1.979)

CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A- DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Palo Santo	29	3.765,20	1.975	Cuenca Purity	Gas
Anita	36	4.128	1.978	Cuenca Purity	Gas
Gloria	37	4.016	1.979	Cuenca Purity	Gas

B- Líneas Sísmicas (no posee)

C- DATOS VARIOS.

Mapas

A.1- DATOS DE POZOS

PERFILES ELÉCTRICOS

POZO	CÑÍA	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado	
PALO SANTO	REPSA.	INDUCCION RESISTIVIDAD: 1; 1A; 2; 2A; 3; 3A; 4; 4A, 1C	Repsa-CPC_PaloSanta1_Boq_Induccion_Resist1a-Oct26-1974_thumb	
			Repsa-CPC_PaloSanta1_Boq_Continuious-Dipmeter2_thumb	
	C.P.C.	CONTINUOS DIPMETER: 1; 2.		Repsa-CPC_PaloSanta1_Boq_Sonico_Compensado-Feb1-1975_thumb
		PERFILAJE SONICO COMPENSADO: 1; 2; 3.		Repsa-CPC_PaloSanta1_Boq_Formation-Density-Jan1-1975_thumb
		COMPENSATED FORMATION.DENSITY LOG.:1;2.		
		PERFIL DE BUZAMIENTO TRAMO : 160-1829;1800-3750		
	CEMENT BOND LOG.		Repsa-CPC_PaloSanta1_Boq_Cement-Bond-Dec8-1974_thumb	
ANITA	CPC	ISF/SONIC	CPC_Anita1-Boq_ISF-Sonic_Jun2-1978_thumb	
		PERFILAJE DE RESISTIVIDAD, POTENCIAL ESPONTANEO	Perfilaje-Resistividad_Anita1_1978_thumbD	
GLORIA	CPC	INDUCCION RESISTIVIDAD	CPC_Gloria1_Boq_Induccion-Resistividad1_thumb	
		INDUCCION ELECTRICA LOG.	CPC_Gloria1_Boq_InductionElectrical2_Jul25-1979_thumb	
		FORMATION DENSITY	D	
		INDUCCION SFL, SONICO, COMPENSADO SIMULTANEO 1,2	CPC_Gloria1_Boq_InduccionSFL-Sonico_Jul4-1979_thumb	
		ISF/SONIC 1,2,3	CPC_Gloria1_Boq_InductionElectrical2_Jul25-1979_thumb	

		ISF/1,2,3	CPC_Gloria1_Boq_Induccion-Resistividad3_May24-1979_thumb
		Perfil Sinergetico (Detector de Gas)	CPC_Gloria1_Compensado-Rayos-Densidad2_Feb02-1979_thumb

- Informe final pozo de exploración Palo Santo # 1. **(D) Carpeta Folder-09-A (2)**
- Informe diario de perforación de Palo Santo # 1. **(D) Carpeta Folder-09-A (3)**
- Mapa con ubicación del pozo Anita # 1. **(D) . Archivo Map_Ubicacion_Anita1-1978_thumb**
- Análisis físico-químico del Pozo Anita # 1.
- Informe diario de perforación del Pozo Anita # 1. **CarpetaFolder-09-A (5).**
- Informe diario del pozo Gloria # 1. **(D) Carpeta (Folder-09-A (21), Folder-09-A (20))**

B.2- Líneas Sísmicas (no posee)

- Ubicación de las líneas sísmicas proyectadas sobre Gloria-1. Campaña 1.977. Escala 1:250.000.

C.2- DATOS VARIOS.

Mapas

- Mapa de áreas solicitadas Año 1.979, Escala 1:2.000.000. **(D) Archivo (Map_Compania-PetroleraDelChaco-SA_thumb)**
-
- Mapa de Isócronas de los Miembros intermedio-superior de la Fm. Palo Santo.
- Mapa de Distribución esquemática, equipos de perforación y campamentos Pozo Anita, Esc. 1:500. **(D) . Archivo Map_Distribucion-Esquematica_Anita1_thumb**

EMPRESA

ESSO

STANDART

(1.975 – 1.976)

CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicio
Berta	34	4.789	1.976	Cuenca Purity	Petróleo
Total	1	4.789			

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (km).	Año	Observación
77 líneas			1.970	

C- DATOS VARIOS (ver siguiente hoja)

Mapas.

A.1- DATOS DE POZOS

PERFILES ELECTRICOS: POZO BERTA	Digitalizado
Induction Electrical Log	ESSO_BERTA1_BOQUERO N_Electrical_APR- 1976_5_thumb
Compensated Formation Density Log	ESSO_BERTA1_BOQUERO N_Density_APR-1976- 2_thumb
Perfilaje de Buzamiento	ESSO_BERTA1_BOQUERO N_BUZAMIENTO- dipmeter_1_thumb
Borehole Compensated Sonic Log	ESSO_BERTA1_BOQUERO N_Sonic_JUL-1976-5_thumb
Continuous Dipmeter	ESSO_BERTA1_BOQUERO N_dipmeter_JUN-1976-1
Compensated Neutron Formation Density	ESSO_BERTA1_BOQUERO N_Density_JUL-1976- 7_thumb
SP – Conductividad	ESSO_BERTA1_BOQUERO N_Conductivity_APR-1976- 1_thumb

- Informe diario del Pozo Berta (informe litológico) **(D) Carpeta (Folder-08-A-A)**

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

N° de Lines	Shot-Point	Digitalizado
GD-9-75	1041-1857	
GD-16-75	2287-3331	
GD-7A-75	1869-1597	EXXON_SF20_G- Diaz_1975_lineGD7A75_t humb
GD-7-74	2021-2301	
GD-86-74	1239-1569	EXXON_SF20_G- Diaz_1975_lineGD8674_t humb
GD-8A-74	1735-2001	EXXON_SF20_G- Diaz_1975_lineGD8A74_t humb
GD-8A-76	1989-2065	EXXON_SF20_G- Diaz_1975_lineGD8A76_t humb
GD-5-74	1793-2487	
GD-2-75	2607-1699	
GD-3A-74	2001-2251	EXXON_SF20_G-

		Diaz_1975_LineGD3A74_ thumb
GD-3B-74	4197-4609	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD3B74_ thumb
GD-4D-74	4545-4419	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD4D74_ thum
GD-4C-74	4417-4061	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD4C74_ thumb
GD-4A-74	2191-1989	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD4A74_ thumb
GD-4-74	2259-2193	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD474_ thumb
GD-5-74	1793-2497	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD574_ thumb
GD-2-74	1707-989	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD274_ thumb
GD-82-75	2769-2953	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD8275_ thumb
GD-86-76	2769-2873	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD8676_ thumb
GD-10-75	2269-1849	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1075_ thumb
GD-12-75	2627-3353	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1275_2627_ thumb
GD-1C-75	2079-2851	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD1C75_ thumb
GD-1C-74	2829-3313	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD1C74_ thumb
GD-16-74	2079-1399	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD1674_ thumb
GD-34-75	2029-2529	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD3475_ thumb
GD-36-75	2017-2525	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD3675_ thumb

GD-38-75	2371-2683	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD3875_t_humb
GD-50-75	2457-2629	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD5075_t_humb
GD-62-75	2349-2109	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD6275_t_humb
GD-68-75	1995-2203	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD6875_t_humb
GD-7-74	2021-2301	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD774_thumb
GD-70-75	2213-1821	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD7075_t_humb
GD-72-75	2229-1925	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD7275_t_humb
GD-88-76	2565-2461	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD8876_t_humb
GD-74-75	2001-2249	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD7475_t_humb
GD-76-75	2619-2299	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD7675_t_humb
GD-17-75	1695-827	
GD-32-75X	1937-2153	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD3275X_thumb
GD-1-74	1201-1397	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD174_thumb
GD-22-75	2205-1685	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD2275_t_humb
GD-20-75	2373-2617	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD2075_t_humb
GD-18-75	1393-1873	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1875_1393_thumb
GD-18-75	1413-993	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1875_t_humb

GD-54-75	2529-2793	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD5475_t_humb
GD-20-75X	2369-1897	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD2075X_t_humb
GD-15-75	1977-2401	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1575_t_humb
GD-14X-75	2429-2813	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD14X75_t_humb
GD-14A-75	1857-1665	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD14A75_t_humb
GD-14-75	1861-2421	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1475_t_humb
GD-13A-75	1131-1575	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD13A75_t_humb
GD-13-75	1977-2161	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1375-1977_t_humb
GD-13-75	1999-1575	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1375_t_humb
GD-13-75#	2625-2161	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1375_a_t_humb
GD-12-75	2085-2651	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1275_t_humb
GD-12-74	1841-2109	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1274_t_humb
GD-10-75	2269-1849	
GD-8075	2717-2893	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_LineGD8075_t_humb
GD-12-75	2627-3353	EXXON_SF20_G-Diaz_1975_lineGD1275_2627_t_humb
GD-9-74	2265-24	EXXON_G-DIAZ-PROSPECT_LINE-GD974_SP-2265-1861
GD-34-75X	1749-2049	EXXON_G-DIAZ-PROSPECT_LINE-GD3475X_SP-1749-2049

GD-40-75	2359-2759	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD4075_SP-2359-2754
GD-46-75	2905-2657	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD4675_SP-2905-2657
GD-48-75	2543-2215	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD4875_SP-2543-2215
GD-32-75X	2145-2613	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD3275_SP-2145-2613
GD-42-75	2811-2355	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD4275_SP-2811-2355
GD-60-75	2861-2701	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD6075_SP-2861-2701
GD-6-74	1001-1551	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD674_SP-1001-1551
GD-25-76	3589-3861	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD2576_SP-3589-3861
GD-44-75	2355-2815	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD4475_SP-2355-2815
GD-11-75	1575-1201	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD1175_SP-1575-1201
GD-90-76	3001-3177	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD9076_SP-3001-3177
GD-84-76	2843-2769	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD8476_SP-2843-2769
GD-11-75	1553-2283	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD1175_SP-1553-2283
GD-11A-75	1199-212	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD11A75_SP-1199-212
GD-56-75	2793-2617	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD5675_SP-2793-2617
GD-24-75	2201-2933	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD2475_SP-2201-2933
GD-36-74	3997-4199	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE-

		GD3674_SP-3997-4199
GD-6-75	1543-2475	
GD-52-75	2793-2533	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD5275_SP-2793-2533
GD-58-75	2829-2629	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD5875_SP-2829-2629
GD-78-76	2713-2389	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD7876_SP-2713-2389
GD-19-75	1963-1491	EXXON_G-DIAZ- PROSPECT_LINE- GD1975_SP-1963-1491

C.1- DATOS VARIOS.

Mapas

- Hoja Boquerón sismográfico. Escala: 1/250.000. **(D) Archivo ESSO_HOJA_BOQUERON_MAPA_SISMOGRAFICO_thumb**
- Levantamiento magnético - intensidad total. Escala 1/500.000.
- Magnetic survey transchaco. **(D) Archivo ESSO_PGY_MAGNETIC_SURVEY_TRANS_CHACO_JUN-1975_thumb**
- Magnetic survey Mcal. Estigarribia, km. 160. **(D) ESSO_PGY_MAGNETIC_SURVEY_MARISCAL_ESTIGARRIBIA_TO_KM-160_thumb**
- Zona de Concesión ESSO/AMINOIL. Paraguay Inc.; Esso-Repsa. Chaco. Escala 1/500.000. **(D) Archivo ZONA_DE_CONCESION_ESO_AMINOIL_PGY_ESO_REPSA-CHACO_thumb**
- Magnetic survey Fortin Gral. Díaz to Pozo Colorado. **(D) Archivo ESSO_PGY_MAGNETIC_SURVEY_FN_GRAL_DIAZ_TO_POZO_COLORADO_thumb**
- Geophysical service Inc. Shot point base map (preliminary). Gral. Díaz Prospect. Escala: 1:500.000. **(D) ESSO_PGY_SHOT_POINT_BASE_MAP_GEN_DIAZ_PROSPECT_thumb**

CHACO
EXPLORATION
Co.

(1.976 – 1.977)

CUENCA CARANDAYTY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Parapiti 1	31	2.833	1.977	Cuenca Carandayty	S/D
Parapiti 2	32	2.350	1.977	Cuenca Carandayty	S/D

B- LINEAS SISMICAS (Sin datos)

C- DATOS VARIOS

Otros (ver siguiente hoja)

A.1- DATOS DE POZOS

PERFILES ELECTRICOS

POZO	COMPAÑÍA	DATOS GEOFISICOS
Parapiti #1	Chaco Exploration	COMPENSATED NEUTRON-FORMATION DENSITY
		BOREHOLE COMPENSATED-SONIC LOG
		INDUCTION SPHERICALLY-FOCUSED LOG.
		INDUCTION ELECTRICAL LOG
		REGISTRO LITOLÓGICO. WATER WELL # 1
		CORE Lab. Grapholog.
Parapiti # 2	Chaco Exploration	ISF/SONIC
		ISF
		COMPENSATED FORMATION DENSITY
		COMPENSATED NEUTRON,FORMATION DENSITY

- Informe diario de perforación de los pozos: Parapiti # 1 y Parapiti # 2.
- Parapiti 1: Geochemical and palinological service report.
- Core laboratories. Datos Paleontológicos.
- Well Reap. Chaco Exploration Co. Parapiti # 2.

B.1- LINEAS SISMICAS (Sin datos)

C.1- DATOS VARIOS.

Otros

- Chaco Exploration Co. Operations Report. 1.976-1.977.
- Chaco Exploration Co. Ubicación de Pozos de algunas compañías.

TEXACO

MARATHON

(1.976 – 1.978)

*CUENCA CURUPAYTY, ALTO CERRO
LEON*

REGION OCCIDENTAL

A -DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Cerro León	33	1.970,10	1.977	Alto Cerro León	S/D
Toro	34	3.417,70	1.978	Cuenca Curupayty	Gas/ Petróleo.
Gato	35	1.646,30	1.978	Cuenca Curupayty	Petróleo

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (km).	Año	Observación
Total de líneas 157		2.760	1.975	

C- DATOS VARIOS

Mapas (ver siguiente hoja)

Otros (ver siguiente hoja)

A.1- DATOS DE POZOS

POZO	DATOS GEOFÍSICOS (Compañía Texaco)	Digitalizado
Toro	ISF/Sonic;1;2;3;4;5;6;7,(1/200;1/500),1A,2A,3A, 4A, 5A, 6A, 7A.	Disco 7 Carpeta (isf_sonic)
	Four. Arm. High Resolution Continuous Dipmeter;1,2,3,4	Disco 7 Carpeta (continuous_dipmeter)
	Simultaneous Compensated Neutron, Formation Density; (1/500;1/200);1;2;3;4;5;6;7;8.	Disco 7 Carpeta (compensated_neutron_formation)
	Proximity Log.Microlog;1;2;3;4;5;6;7;8.	Disco 7 Carpeta (proximity_log_microlog)
	Core Laboratories INC;1(Drilling Rate Hydrocarbon Analysis, remarks)	
	Drill Data Plot	Disco 7 Carpeta (extended_service_logging)
	Well Log Plot	Disco 7 Carpeta (well_log_plot)
Gato	I.S.F/Sonic;1;1A;2;3;4;5;(1/200;1/500)	Disco 7 Carpeta (isf_sonic)
	Simultaneous Compensated Neutron, Formation Density; 1,2 (1/500;1/200)	Disco 7 Carpeta (compensated_neutron_formation_density)
	Registro Litologicos (Well Log Plots)	
	Well Log Plot;1,2	
	Core Lab Grapholog	

- Basic rock properties. Various wells. SRS 1247/RSH 2459.
- Completion report of Cerro León. **(D) Carpeta (Folder-06-A)**
- Completion report of Toro. **(D) Carpeta (Folder-05-A (4))**
- Completion report of Gato.
- Informe de perforación de pozo Cerro León -1.**(D) Carpeta (Folder-06-A (3))**
- Informe de perforación de pozo Toro -1. **(D) Carpeta (Folder-06-A (3))**
- Informe de perforación de pozo Gato -1. **(D) Carpeta (Folder-06-A (3))**

B.1 – DATOS DE SÍSMICA

N° de La Línea Sísmica	N° de Shot-Point	Digitalizado
LN-75-1	96-4080	TEX_LINE-75-1_SP-96-4080_CHACO
LINE-1	4174-4708	
LINE-1	98-382	TEX_LINE-1_SP-98-382_CHACO
LINE-1	3500-4078	

LINE-1	726-1132	TEX_LINE-1_SP-726-1132_1200%_COV-STCK
LINE-1	1454-1850	
LINE-1	1108-1476	TEX_LINE-1_SP-1108-1476_1200%_COV TEX_LINE-1_SP-1108-1476_1200%_COV-STCK
LINE-1	356-748	TEX_LINE-1_SP-356-748_1200%_COV
LINE-1	1828-3522	
LINE-1	3500-4080	TEX_LINE-1_SP-3500-4080_1200%_COV-STCK
LINE-1	98-4080	
LINE-1	98-358	
LINE-1	356-1474	TEX_LINE-1_SP-356-1474_100%_SUBSURFACE
LINE-1A	4085-4708	TEX_LINE-75-1-A_SP-4085-4708_CHACO
LINE-1A	4084-4198	
LINE-1A	4174-4708	
LINE-1A	4180-4708	TEX_LINE-1-A_SP-4180-4708_CHACO
LINE 2	160-2602	
LINE 2	1566-2602	
LINE 2	750-1570	
LINE 2	464-788	TEX_LINE-2_SP-464-788_CHACO
LINE 2	164-760	
LINE 2	164-486	TEX_LINE-2_SP-164-486_CHACO
LINE 3	1184-6435	
LINE 3	5790-6430	
LINE 3	1184-1622	
LINE 3	2784-3902	
LINE 3	5400-5790	

Inventario de Informaciones Técnicas de la Dirección de Hidrocarburos

LINE 3	5784-6120	TEX_LINE-3_SP-5784-6120_CHACO
LINE 3	6098-6430	TEX_LINE-3_SP-6098-6430_CHACO
LINE 3	5400-5806	
LINE 3	3524-3922	
LINE 3	3162-3552	
LINE 3	2784-3186	
LINE 3	2380-2810	
LINE 3	2000-2398	TEX_LINE-3_SP-2000-2398_CHACO
LINE 3	1622-2022	TEX_LINE-3_SP-1622-2022_CHACO
LINE 3	1184-1644	TEX_LINE-3_SP-1184-1644_CHACO
LINE 3	5400-5806	
LINE 3	1184-6430	
LINE 3	3900-5426	
LINE 4	338-1430	
LINE 4	2612-3160	
LINE 4	2078-2634	
LINE 4	1754-2100	
LINE 4	718-1118	TEX_LINE-4_SP-718-1118_CHACO
LINE 4	338-740	
LINE 4	1096-1442	
LINE 4	1420-1782	
LINE 4 (NORTH-SOUTH)	338-740	
LINE 4	337-3163	
LINE 5	2615-2182	
LINE 5	2615-2314	
LINE 5	2615-2187	TEX_LINE-5_SP-2615-2187_CERROLEON-1
LINE 5	2615-2392	
LINE 5	2615-2394	TEX_LINE-5_SP-2615-2394_CERROLEON
LINE 6	2726-3140	TEX_LINE-6_SP-2726-3140_CHACO
LINE 6	828-1242	TEX_LINE-6_SP-828-1242_CHACO
LINE 6	1960-2362	TEX_LINE-6_SP-

		1960-2362_CHACO
LINE 6	2340-2750	TEX_LINE-6_SP-2340-2750_CHACO
LINE 6	1592-1984	
LINE 6	1216-1616	TEX_LINE-6_SP-1216-1616_CHACO
LINE 6	1592-1984	
LINE 6	2746-3136	
LINE 6	2356-2746	
LINE 6	1604-2356	
LINE 6	434-852	TEX_LINE-6_SP-434-852_CHACO
LINE 6	432-3143	TEX_LINE-75-6_SP-432-3143_CHACO
LINE 6	1280-1654	TEX_LINE-8_SP-1280-1654_100%_SUB-COV
LINE 7	2490-2978	TEX_LINE-7_SP-2490-2978_CERRO-LEON
LINE 8	882-1296	TEX_LINE-8_SP-882-1296_1200%_COV-STCK
LINE 8	1274-1654	
LINE 8	566-914	TEX_LINE-8_SP-566-914_100%_SUB-COV
LINE 8	200-512	TEX_LINE-8_SP-200-512_100%_SUB-COV
LINE 8	1280-1654	TEX_LINE-8_SP-1280-1654_100%_SUB-COV
LINE 8A	100-330	TEX_LINE-8A_SP-100-330_1200%_COV-STCK
LINE 8A	100-316	TEX_LINE-8A_SP-100-316_100%_SUB-COV
LINE 8A	1383-973	TEX_LINE-8-A_SP-

		1383-973_CERRO-LEON
LINE 9	3005-2560	TEX_DETAIL_SEIS MIC_SURVEY- 11_LN-9_SP-3005- 2560
LINE 10	78-405	
LINE 10	78-403	
LINE 11	4110-3574	
LINE 12	170-395	
LINE 13	3598-4232	
LINE 14	1282-1784	
LINE 14	962-1308	
LINE 14	1282-1744	
LINE 14	962-1745	
LINE 14	1282-1788	
LINE 15	4065-3532	TEX_LINE-15_SP- 4065-3532_TORO- GATO
LINE 15	3800-3600	TEX_LINE-15_SP- 3800- 3600_PRELIMINAR Y-JOMBOSTAT
LINE 17	78-428	TEX_LINE-17_SP- 78-428_AGUA- DULCE
LINE 18	1442-1730	TEX_LINE-18_SP- 1442-1730_CHACO
LINE 18	1002-1442	
LINE 18	664-1024	TEX_LINE-18_SP- 664-1024_100%- SUB-COV
LINE 18	682-1748	CHACO_LN-75- 18_SP-664-1748
LINE 18	1432-1748	TEX_LINE-18_SP- 1432-1748_CHACO
LINE 18	1002-1454	TEX_LINE-18_SP- 1002-1454_1200%- COV-STCK
LINE 18	664-1748	
LINE 20		LINE- 20_PRELIMINARY- SECTION
LINE 20	428-800	TEX_LINE-20_SP- 428- 800_1200% COV-

		STCK
LINE 20	80-1132	
LINE 20	80-450	TEX_LINE-20_SP-80-450_1200%_COV-STCK
LINE 20	778-1132	TEX_LINE-20_SP-778-1132_1200%_COV-STCK
LINE 20	81-1130	CHACO-75-20
LINE 22	44-206	TEX_LINE-22_SP-44-206 CHACO
LINE 22	440-620	NORMAL PROCES S L-22 SP-440-620
LINE 22	586-780	TEX_LINE-22_SP-586-780 CHACO
LINE 22	206-446	TEX_LINE-22_SP-206-446_100%_SUB-COV_TEXPAR-0180
LINE 22	206-470	TEX_LINE-22_SP-206-470_TEXPAR-0191 CHACO
LINE 22	44-228	TEX_LINE-22_SP-44-228_1200%_COV-STCK
LINE 22	446-780	TEX_LINE-22_SP-446-780 CHACO
LINE 24	12-366	TEX_LINE-24_SP-12-366 CHACO
LINE 24	342-826	TEX_LINE-24_SP-342-826 CHACO
LINE 24	350-818	TEX_LINE-24_SP-350-818 CHACO
LINE 24	12-350	TEX_LINE-24_SP-12-350 CHACO-9
LINE 26	640-1743	TEX_LINE75-26_SP-640-1743 CURU
LINE 26	1528-1744	TEX_LINE-26_SP1528-1744 CURU-1
LINE 26	1092-1532	TEX_LINE-26_SP-1092-1532 CURU 1
LINE 26	640-1114	TEX_LINE-

		26_SP640-1114_CURU_TEXPAR-0193
LINE 26	1096-1528	TEX_LINE-26_SP1096-1528-TEXPAR-0199_CURU_4
LINE 26	640-1096	TEX_LINE-26_SP-640-1096_CURU
LINE 26	1510-1744	
LINE 28	478-800	TEX_LINE-28_SP-478-800_CHACO
LINE 28	778-1150	TEX_LINE-28_SP-778-1150_CHACO
LINE 28	204-502	TEX_LINE-28_SP-204-502_TEXPAR-0315_CHACO
LINE 28	204-1148	
LINE 28	204-1150	TEX_LINE-28_SP-204-1150_TEXPAR-0323_CHACO
LINE 30	580-852	TEX_LINE-30_SP-580-852_1200%_TEXPAR-0328
LINE 30	580-849	
LINE 32	470-926	TEX_LINE-32_SP-470-926_100%_SUB_COV
LINE 32	470-928	TEX_LINE-32_SP-470-928_1200%_COV_S TCK_TEXPAR-0278
LINE 34	122-400	TEX_LINE-34_SP-122-400_1200%_TEXPAR-0258
LINE 34	374-662	TEX_LINE-34_SP-374-662_1200%_COV_S TACK
LINE 34	640-1066	TEX_LINE-34_SP-640-1066_100%_SUB_COV
LINE 34	640-1066	TEX_LINE-34_SP-640-

		1066_1200%_COV_ STCK-2
LINE 34	970-1066	TEX_LINE-34_SP- 970- 1066_1200%_COV_ STCK
LINE 34	122-650	
LINE 34	122-1065	PAR-1193.45- CHACO_LN-75- 34_SP-122-1065
LINE 36	562-852	TEX_LINE-36_SP- 562- 852_1200%_COV- STCK
LINE 36	188-586	TEX_LINE-36_SP- 188- 586_1200%_COV- STCK-2
LINE 36	188-838	
LINE 38	364-724	TEX_LINE-38_SP- 364- 724_1200%_COV- STCK-2
LINE 38	364-722	CHACO_LN-75- 38_SP-364-722
LINE 40	330-67	TEX_LINE-40_SP- 330-67_CERRO- LEÓN
LINE 42	333-47	TEX_LINE-42_SP- 333-47_CERRO- LEÓN
LINE 44	776-960	TEX_LINE-44_SP- 776-960_AGUA- DULCE
LINE 46	776-960	
LINE 48	1166-790	TEX_LINE-48_SP- 1166-790_TORO- GATO
LINE 48	1166-950	TEX_LINE-48_SP- 1166- 950_PRELIMINAR Y-JUMBOSTAT-2
LINE 50	1162-786	TEX_LINE- 50_SP1162- 786_TORO- GATO 3
LINE 50	1049-786	TEX_LINE-50_SP- 1049-786 TORO-

		GATO
LINE 52	788-1160	TEX_LINE-52_SP-788-1160_TORO-GATO-5
LINE 54	778-1161	TEX_LINE-54_SP-788-1161_TORO-GATO-2
LINE 54	760-910	TEX_LINE-54_SP-760-910_TORO-GATO
LINE 56	600-490	TEX_LINE-56_SP-600-490_AGUA-DULCE
LINE 58	600-500	
LINE 60	500-600	TEX_LINE-60_SP-500-600_AGUA-DULCE
LINE 62	502-600	
LINE 64	600-500	TEX_LINE-58_SP-600-500_AGUA-DULCE-1

Libretas de campo **(D) Carpeta Folder-03, Folder-04**

- Survey Fied notes TP1 **(D) Carpeta Folder-03**
- Survey Fied notes TP2 **(D) Carpeta Folder-03**

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- Vertical loop closure map. Escala: 1/100.000 (Cerro León - Área). **(D) Archivo Tex_Vertical_Loop-Closure_map_thumb**
- Intersections Agua Dulce Area **(D) TEX_INTERSECTIONS_AGUA-DOLCE_AREA_thumb**
- Vertical loop closure map. Agua Dulce Area **(D) TEX_VERT_LOOP_CLOSURE_MAP_AGUA-DULCE_AREA_thumb**
- Vertical loop closure map. Cerro León Area **(D) TEX_VERT_LOOP_CLOSURE_CERRO-LEON_AREA_thumb**
- Velocity up holes water wells. **(D) TEX_VELOCITY_UP-HOLES_AND_WATER_WELLS_thumb**
- Chaco Basin **(D) TEX_CHOCO-BASIN_PARAGUAY.tif_thumb**
- Northern Concession 3.100.000 has.
- Landsat interpretation of the Chaco Region Western.
- S.p. Elevation 1976 G.S.I.
- Coordinates 1976 G.S.I.
- Coordenadas geográficas (línea 1.1A hasta línea 38: Bahía Negra-Lagerenza).

- Operaciones realizadas desde Agosto del 1.974 hasta Abril de 1.977 **(D) TEX_OPER_REALIZADAS_EN_EL_AREA_DEL_CONTRATO_DE_PROSPECCION_EXPLORACION_Y_EXPLORACION_thumb**
- Horizontal loop closure map (Agua Dulce Area). **(D) TEX_HORIZ_LOOP_CLOSURES_MAP_AGUA-DOLCE_AREA_thumb**
-
- Horizontal loop closure map (Cerro Leon Area). **(D) Archivo Tex_Horizontal_Loop-Closure_map_thumb**
- Bench marks (Agua Dulce Area). **(D) Archivo TEX_BENCH-MARKS_AGUA-DOLCE_AREA.tif_thumb**
- - Bench Marks Location
- Seismograph Service Corp. S.A. Sun Shot Location Map. Chaco Esc. 1:500.000 TP-2 (Timane) .- Seismograph Service Corp. S.A. Sun Shot Location Map. Chaco Esc. 1:500.000 Field Work
- Intersections Esc. 1:500.000 **(D) TEX_INTERSECTIONS_1-500000_thumb**
- Northern Paraguay: Puerto Sastre, Puerto Calderon Cue
- Northern Paraguay: Puerto Guaraní, Puerto Sastre
- Northern Paraguay: West Sheet **(D) TEX_NORTHERN_PGY_WEST_SHEET_thumb**
- Northern Paraguay: East Sheet
- Bench marks (Toro, Gato- Area). **(D) TEX_BENCH-MARKS_TORO_GATO_AREA.tif_thumb**
- Horizontal loop closure map (Toro, Gato- Area). **(D) TEX_HORIZ_LOOP_CLOSURE_MAP_TORO_GATO_AREA_thumb**
- Fuerte Olimpo Sample Location Plat Date. March 1.978 **(D) TEX_FUERTE_OLIMPO_SAMPLE_LOCATION_PLAT.tif_thumb**
- Intersections Toro-Gato. Area. Escala 1:100.000 **(D) TEX_INTERSECTIONS_TORO_GATO_AREA_thumb**
- Horizontal loop closure map (Toro, Gato- Area). **(D) TEX_HORIZ_LOOP_CLOSURE_MAP_TORO_GATO_AREA_thumb**
- Cerro Leon (North). By Geophysical Service Inc. Shot Point Location map. **(D) TEX_CERRO_LEON_NORTH_SHOT_POINT_LOCATION_MAP_thumb**
- Cerro Leon 1. Job 12757
- Bench Marks Locations Map Esc. 1: 500.000 TP-2 Timane
- Vertical Loop. Closure Map Esc.1:500.000 **(D) TEX_VERT_LOOP_CLOSURE_MAP_OCT-26-75_thumb**
- Northern Paraguay Cerro Cabrera. Area **(D) TEX_NORTHERN_PARAGUAY_CERRO_CABRERA_AREA_thumb**
- Intersection Cerro Leon. Scale 1:100.000 **(D) Archivo (Tex_Intersections_thumb)**

- Bench Marks location Cerro Leon. Area. Scale 1:100.000 (D) **Archivo (Tex_Bench-Marks_thumb)**

- Vertical Loop. Closure Map Tota Gato Área Esc.1:100.000 (D) **TEX_VERT_LOOP_CLOSURE_MAP_TORO_GATO_AREA_thumb**

- Paraguay Location Map. (D) **Archivo TEX_ADDITIONAL_SAMPLE_LOCAT_MAP_TEXPAR_CONCESSION_thumb**

Northern Paraguay Cerro Leon (D) **(TEX_CERRO_LEON_**

NORTH_SHOT_POINT_LOCATION_MAP_thumb)

Cerro León Anticline (D) **TEX_CERRO-LEON-ANTICLINE**

_AERIAL_STUDY_MAP.tif_thumb

West Flank of Paraguay Basin (D) **TEX_GEO_JUSTIFICATION_FOR_MALLORQUIN_NO-1_STRUCTURE_STRATIGRAPHIC_TEST_S-E_PGY.tif_thumb**

Sun Shots Location Map (D) **TEX_SUN-SHOTS_LOCATION_MAP_OCT-26-75_thumb**

Shot Point Location Map (Toro) (D) **TEX_TORO_SHOT_POINT_LOCATIONS_MAP_thumb**

WESTERN TEXPAR CONCESSION (D) **TEX_WESTERN_TEXPAR_CONCESSION_SMPL_LCTN_MAP_thumb**

Otros

- Informe Geologico del Area de C° Leon (Reconnaissance study of Cerro León área; reconnaissance study along the seismic lines. (D) **Carpeta (Folder-06-A (2))**

- Seismograph Service Corp. Survey Data-1975

- Field operation report (Seismic reflection survey – Cerro Leon) (D) **Carpeta Folder-05-A (2)**

- Field operation report (Seismic reflection survey: Agua Dulce-Aves Area) (D) **Carpeta (Folder-05-A (1))**

- Geographic Coordinates (TP-1, TP-2)

- Sample Location Map Esc 1:500.000 (D) **TEX_FUERTE_OLIMPO_**

SAMPLE_LOCATION_PLAT_thumb

PECTEN
&
TREND

RESOURCES

(1.981 – 1.983)

CUENCA PARANA

REGION ORIENTAL

A - DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Asunción 1	38	3.223	1,982	Cuenca Paraná	Petróleos.
Asunción 2	39	2.926	1,983	Cuenca Paraná	S/D

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (km).	Año	Observación
Total de 83 líneas		2.076	1.979, 1.980 y 1.981	

C.- DATOS VARIOS

Mapas (ver siguiente hoja)

Otros (ver siguiente hoja)

A.1- DATOS DE POZOS

PERFILES ELÉCTRICOS

POZO	COMPAÑÍA	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado
ASUNCION #1	PECTEN & TREND	VELOCITY SURVEY; (WST).	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF, JPG Pozos Asu 1 Asu 2)
		INDUCTION,GR,SONI C;30;31;29	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
	RESOURCES	INDUCTION SONIC,GR;27;27A;28A ;	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		PROXIMITY MICROLOG.11B	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		MICRO-PROXIMITY;1B;2B.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		COMPENSATED NEUTRON-COMPENSATED	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		DENSITY; 58; 12B.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		COMPENSATED DENSITY; 53; 34; 55.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		GR NEUTRON DENSITY 57	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		BOREHOLE LOG.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		LOG MICRO-SISMICO;42	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		CBL-VDL-GR;62	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
POROSITY NEUTRON AND DENSITY LOG.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF		
		Master Log Geoservices MLM	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD

			1de2) Archivos PDF
		Induction Sonic - GR (3222,8m-2072 m)	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
ASUNCION #2	PECTEN & TREND	COMPENSATED SONIC;1;2;	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		CASED HOLE.TEMPERATUR E LOG.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
	RESOURCES	INDUCTION SONIC GR;1;2;3;	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		SEISMIC WELL VELOCITY SURVEY;5;6;	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		DOBLE INDUCTION SFL; 2; 2A; 3; 3A; 4; 5.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		DUAL INDUCTION SPHER FOCUSED;6;7;	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		BOREHOLE COMPENSATED SONIC LOG.3; 3A.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		DENSITY NEUTRON GR; 2; 4.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		COMPENSATED DENSITY GR; 4.	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		CYBERLOOK (1903M);3;	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		COMPENSATED DENSITY;2;3;3A	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF
		DENSITY NEUTRON;3;3A	Disco 7 Carpeta (Scaneo de Perfiles (CD 1de2) Archivos PDF

- Petrographic Description ASU-2.
- Análisis de Asunción # 1, informe Resultados Completo, 1982. **(D) (Disco 7) Carpeta (Archivos PDF CURUPAYTY BLOCK Final survey Report Pantera 1 sysnt)**
- Drilling Prospectus: Lima Block Asunción # 1.
- Análisis de Gas. C1 - C5. Asu # 1. Analytical Report (Informe Asuncion # 1). Pecten Py. Analytical Result of Asu#1.

- Analytical Report Asu#2
- Informe de Desarrollo del Pozo Asunción # 1.
- Informe de Desarrollo del Pozo Asunción # 2.

B.1 – DATOS DE SÍSMICA

N° de la línea Sísmica	N° de Shot-Point	Digitalizado
79-PL-01	1260-1630	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PL-01	1630-1260	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PL-02	158-1024	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PV-02	233-1024	
79-PV-03	584-671	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PV-03	203-596	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PL-03	1269-2000	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PV-04	101-815	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PL-04	1465-2354	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PL-04	789-1640	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PV-06	100-819	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PV-06	100-820	
79-PV-07A	1050-1514	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PV-07B	372-1049	
80-PV-01	2388-3000	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-01	980-1259	
80-PL-05	1125-1625	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-05 EXT.	1570-1666	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-06 PARTE 1	1977-2436	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-06 PARTE 2	2437-2969	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-07 NORTH	2165-2871	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-07 CENTRAL	2117-2219	DVD 7 Carpeta (Area

		Lima Block TIF)
80-PL-07 SOUTH	1956-2088	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-08	1988-2910	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-09	1960-2667	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
80-PL-10	861-1268.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-11	952-1256.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-12	956-1325	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-13	888.5-1277.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-14	1982-2203	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-15	2073-2324.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-15 North	2325-2547	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-16	997-1250	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-17	2467-2643	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-18	2366-2625	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-19	2395-2631.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-20	1986-2230	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-21	1986-2305	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-22	2494-2641	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-23	2507-2634.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-24	2440-2644.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-25	863.5-1114	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-25 EXT.	1088-1182	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-26	910-1116	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-26 EXT.	1087-1189	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)

81-PL-27	995-1241	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-28	2512-2643.5	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-29	2513-2638	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PL-30	1010-1113	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PV-03 W	1547-2014	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
81-PV-09	1645-2245	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF)
79-PV-02	233-855	
79-PL-04	489-2354	
79-PL-03	2000-1253	
79-PV-04	101-488	
79-PV-03	156-671	
79-PV-02	150-855	
PV 8-EXP	1 - 48	
80-PL-05	1125-1375	
79-PV-06	448-820	
79-PV-03	156-300	
79-PV-03	324-596	
81-PL-21	2145-2303	
81-PL-21	1986-2145	
81-PL-25	863-1182	
81-PL-19	2395-2631	
81-PL-19	2513-2631	
81-PL-18	2366-2495	
81-PL-18	2495-2625	
81-PL-13	1083-1278	
81-PL-13	889-1083	
80-PL-10	861-1065	
80-PL-10	1065-1269	
80-PL-09	1960-2314	
80-PL-09	2314-2668	
80-PL-08	2448-2909	
80-PL-08	1988-2448	
80-PL-05	1375-1625	
80-PL-05	1125-1375	
79-PV-06	100-408	
79-PV-03	58-671	
79-PV-03	203-300	
79-PV-06	448-820	

- Villarrica Block: Seismic Interpretation. 1.980

- AVC'd Noise Spread "C". Enclosure 3a.
- Amplitude Corrected, Offset Balanced Noise Spread "B" Enclosure 2b.
- Amplitude Corrected, Offset Balanced Noise Spread "A" Enclosure 1b.
- Amplitude Corrected, Offset Balanced Noise Spread "C" Enclosure 3b.
- Amplitude Corrected, Offset Balanced AVC'd Noise Spread "B" Enclosure 2a.
- Amplitude Corrected, Offset Balanced AVC'd Noise Spread "B" Enclosure 1a.
- Seismic Operations Report Villarrica and Lima Block. January 81.

TREND RESOURCES

LINEAS SISMICAS

2-Line 1 Tavaí
1- Line 1 E
2- Line 2 N
1- Line 3 E
2- Line 4 Cnel Oviedo.
1- Line 4 N.
1- Line 5 SE
1- Line 6 E
1- Line 7 N
1- Line 8 SE.
1- Line 9 E.
1- Line 10 E.

- Experimental Seismic Line TP-I Caaguazu Area C-3. Date: 6-22-76
- Experimental Seismic Line TP-I Caaguazu Area C-1. Date: 6-22-76
- Experimental Seismic Line TP-1 Cnel. Oviedo area C-2, C-3. Date: 6-22-76
- Cross Section C Including Regional Seismic Line 4 Paraná Basin Paraguay-Brazil 1978. Enclosure 5
- Lines 1 & 5 con Bourguer Gravity An Surface Geologic. Enclosure 11.
- Line 4 with Bourguer Gravity An Surface Geologic. Enclosure 12.

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- Index Map Villarrica Blocks.
- Location Map 1/500.000. **(D) DVD 7 Archivo (location_map)**
- Index Map Lima Block 1/500.000 **(D) DVD 7 Carpeta (lima_villarica_block)**

Otros

- Villarrica and Lima Blocks; Gravity Acquisition and Interpretation. 1980.
- Magnetotelluric Survey 1980. Paraná Basin Eastern Paraguay.
- Geotronic Corp. Magnetotelluric Survey, Paraguay.

- Villarrica Block: Noise Spread Analyses. 1.981.

- Interpretation Update Magnetotelluric Survey-Parana Basin, Eastern Paraguay.
- Electrical Basement Sea Level Datum. **(D) DVD 7 Archivo (electrical_baseament)**

- Base of Conductive Package 1/500.000 1980. **(D) DVD 7 Archivo (base_conductive_package_0905)**

- Bourguer Gravity 1/500.000. 1980. **(D) DVD 7 Archivo (bouguer_gravity)**

TREND RESOURCES

Mapas

- Reconnaissance gravity network. Station location map.D-4 Escala. 1: 1.000.000
- Regional N-S Cross Section Through Tavaí Prospect B-B`A-9. Escala1:1.000.000
- Regional E-W` Cross Section Through Tavaí Prospect A-A` A-10 Escala1: 1.000.000.
- Photogeologic - Geomorphic Evaluation Map of the Tavaí Area from line interpretation B-5 Esc: 1: 50.000.
- Photogeologic - Geomorphic Evaluation Map of the Arroyo Hondo Area from line interpretation B-6,7.Escala1:100.000
- Paraná Basin – Paraguay.
- Paraná Basin – Brasil. Columna Estratigráfica
- Paraguay – Brazil. Generalized Geologic X – Section A-A` Chaco Basin To Western Parana Brazil.
- Photogeologic-Geomorphic. Evaluation Map of the Cerro Corá Área West sheet B-3, 4 Paraná Basin Paraguay Escala: 1:1:100.000. 1976.

- Bouguer Gravity and Calculated Basement configuration D-8 Paraná Basin. Profile B-B'- Paraguay. Escala 1:500.000
- Observed Bouguer Gravity And Calculated Depth To Basement By Edcon Inc. Profile A-A` D-7. Tava-í Area.
- Cross Section A Paraná Basin Paraguay-Brazil 1978. Enclosure 3
- Cross Section B Paraná Basin Paraguay-Brasil. 1978. Enclosure 4
- Trend Permit related to lower Cretaceous flood basalt and Torres Lineament. Enclosure 6. Paraná - Basin, Paraguay.
- Structure Map of Basement A-3 Esc: 1:5.000.000 Date: 12-1-76
- Regional Geologic and Geomorphic Map. Esc. 1:500.000 Date: 7-20-78. Enclosure 8
- Cnel Oviedo-Carayao Area Shallow Seismic Event, Within Pennsylvanian Paraná-Basin Paraguay. Enclosure 13.
- North Half. Regional Geologic and Geomorphic Map. B-1,2. Date: 6-17-76.
- Bouguer Gravity Tavaí Dome Paraná Basin Paraguay 1977.
- Paraná basin Brasil
- Western Paraná Brasil

Otros

- Noise profile N° 1 refraction interpretation Caaguazu area C-4. Date 6-22-76
- Noise profile N° 2 refraction interpretation Cnel. Oviedo area C-5. Date 6-22-76

REPORTE:

- Parana Basin Project Paraguay-10.A
- Parana Basin Project Paraguay-10.A-B
- Report on Gravity Survey Land Magnetometer Survey and Aeromagnetic Interpretation Parana Basin Project. Paraguay

OCCIDENTAL
OF PARAGUAY

(1.985 – 1.988)

CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Carmen	40	4.511	1,986	Cuenca Pirity	Gas/Petróleo.
Tte Acosta	41	4.450	1,987	Cuenca Pirity	Gas/Petróleo
Nazareth	42	4.025	1,988	Cuenca Pirity	Gas/Petróleo

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (km).	Año	Observación
Total de 148 líneas		2.392	1.986 y 1.987	

C.- DATOS VARIOS

Mapas (ver siguiente hoja)

Otros (ver siguiente hoja)

A.1- DATOS DE POZOS

POZO	Cía	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado
NAZARET	OXY	VELOCITY SURVEY; 1.	Oxy_Nazaret1-Boq_Velocity_Jan14-1988_thumb
		DUAL INDUCTION-LL3;1	Oxy_Nazaret1-Boq_Dual-Induction_Oct31-1987_thumb
		DUAL INDUCTION LONG.SPACED SONIC; 1; 2.	Oxy_Nazaret1-Boq_Long-Spaced-Sonic-1_Dec30-1987_thumb
		COMPOSITE LOG (OXY); 1.	Oxy_Nazaret1-Boq_Composit-Log_Oct14-1987_thumb
		PETCOM ANALYSIS; 1.	Oxy_Nazaret1-Boq_Petcom_Jan13-1988_thumb
		DUAL INDUCTION-LATEROLOG;1	Oxy_Nazaret1-Boq_LDual-Induction-Laterolog_Oct16-1987_thumb
		COMPENSATED-DENSITY; 1; 2; 3; 4.COMPENS. NEUTRON	Oxy_Nazaret1-Boq_Compensate d-Density-Neutron1_Jan13-1988_thumb
		DUAL INDUCTION; 1; 2.	Oxy_Nazaret1-Boq_Dual-Induction_Jan12-1988_thumb
		LONG SPACED SONIC; 1; 2; 3; 4.	Oxy_Nazaret1-Boq_Long-Spaced-Sonic-1_Dec30-1987_thumb
		DUAL INDUCTION-LL3;LONG SPACED SONIC;1;2;3;4;5;6;7	Oxy_Nazaret1-Boq_Dual-Induction-LongSpacedSonic1_Dec31-1987_thumbB

CARMEN	OXY	REPEAT FORMATION TESTER;1	Oxy_Carmen1_Boq_Repeat-Formation-Tester-Feb16-1986_thumb
		WELL SEISMIC SURVEY (WSS);1	Oxy_Carmen1_Boq_Well-Seismic-Survey-Feb15-1986_thumb
		CORRELATION GAMMA RAY (1/1000)	Oxy_Carmen1_Boq_Correlation-G-Ray-Feb16-1986_thumb
		COMPENSATED FORMATION DENSITY-GR(1/200)	Oxy_Carmen1_Boq_Compensated-Formation-Density-Feb12-1986_thumb
		DENSITY(UNCOMP),NEUTRON,POROSITIES;1	
		DENSITY AND NEUTRON POROSITIES;1 (1/200)	
		LONG SPACING SONIC-GR(1/200.1/1000);1,2,3	Oxy_Carmen1_Boq_Sonic-G-Ray-Jan11-1986_thumb
		LITHODENSITY-GAMMA RAY (1/200, 1/1000); 1.	Oxy_Carmen1_Boq_Lithodensity-Feb08-1986_thumb
		LITHODENSITY (UNCOMPENSATED)-GR(1/200),3	Oxy_Carmen1-Boqueron_Induction-200_Jan11-1986_thumb
		DUAL INDUCTION-GAMMA RAY (1/1000,1/500, 1:200);1;2,3,4	Oxy_Carmen1-Boqueron_Induction-4-200_Jan11-1986_thumb
DUAL INDUCTION-SFL-GR (1/200); 1.			
FORMATION EVALUATION LOG	PureOil_Carmen1_Sheet19_thumb		
TTE.	OXY	DUAL INDUCCION-LL3, LONG SPACED SONIC.	Oxy_Acosta1-Boq_Dual-Induction-LongSpacedSonic_Jun09-1987_thumb
ACOSTA		DUAL INDUCCION-CALIPER,GAMMA RAY	Oxy_Acosta1-Boq Dual-

			Induction-Caliper_Jun25-1987_thumb
		DUAL INDUCCTION	Oxy_Acosta1-Boq_DualInductionSept06-1987_thumb
		DUAL INDUCCION-LONG SPACED SONIC-GAMMA RAY	
		LONG SPACED SONIC	Oxy_Acosta1-Boq_LongSpacedSonic_Jun09-1987_thumb
		DUAL INDUCCION-GAMMA RAY	Oxy_Acosta1-Boq_Dual-Induction-G-Ray_Jun25-1987_thumb
		DUAL INDUCCION-LL3,GAMMA RAY	Oxy_Acosta1-Boq_Dual-InductionLL3_Jun09-1987_thumb
		COMPENSATED DENSITY LOG	
		LONG SPACED SONIC-GAMMA RAY	Oxy_Acosta1-Boq_LongSpacedSonic-G-Ray_Jun25-1987_thumb
		LONG SPACED DUAL INDUCTION SONIC	Oxy_Acosta1-Boq_Dual-Induction-LongSpacedSonic_Jun09-1987_thumb
		COMPOSITE LOG	Oxy_Acosta1-Boq_CompositeLog_Jun07-1987_thumb

- Programa de perforación y pronóstico geológico. **(D) Carpeta Folder-09-A (12)**
- **Final Report.** Boquerón block.
- Chesapeake technical discussion.
- **Final Drilling report Carmen I;** Columna estratigráfica; Gráfico de calcimetría, análisis petrofísico; sismográfico sintético. **(D) Carpeta Folder-09-A (10)**
- Bloque Boquerón.
- **Final Drilling Report Tte. Acosta.** (Location map, Geological prognosis, Drilling curve ,Composite Log **(D)Carpeta Folder-09-A (13)**

Final Report Nazaret I

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

N° de La Línea	N° de Shot Point	Digitalizado
86-128	2711-3508	OXY_LINE-86-128_SP-3508-2711_MIGRATION-SEC
86-128	3476-5100	OXY_LINE-86-128_SP-5100-3476_MIGRATION-SEC
86-130	2646-3510	OXY_LINE-86-130_SP-3510-2646_MIGRATION-SEC
86-130	3448-5073	OXY_LINE-86-130_SP-5073-3448_MIGRATION-SEC
86-132	3511-4799	
86-134	4123-4628	OXY_LINE-86-134_SP-4123-4628_PROCESS_STRUCT_thumbnail
86-136	2400-3390	OXY_LINE-86-136_SP-3390-2400_PROCESS_STRUCT_thumbnail
86-136	3325-4737	
86-137	2099-2652	OXY_LINE-86-137_SP-2099-2652_MIGRATION-SEC
86-137	2614-3120	OXY_LINE-86-137_SP-2614-3120_MIGRATION-SEC
86-137	3001-5172	OXY_LINE-86-137_SP-3001-5172_MIGRATION-SEC
86-137	5071-6670	

86-137	6570-7878	
86-138	3430-4250	
86-140	4190-4724	OXY_LINE-86-140_SP-4190-4724_PROCES S_STRCT
86-142	2098-2815	OXY_LINE-86-142_SP-2815-2098_STRCT_S EC_thumb
86-142	2754-4235	OXY_LINE-86-142_SP-2754-4235_PROCES S_STRCT_thu mb
86-142	4093-5599	
86-143	2720-3840	OXY_LINE-86-143_SP-2720-3840_MIGRAT ION_SEC_thum b
86-166	4299-3675	OXY_LINE-86-116_SP-4299-3675_MIGRAT ION-SEC
86-168	6081-4890	OXY_LINE-86-168N_SP-4890-6081_STRCT- SEC_thumb
87-143.05	4120-5424	OXY_LINE-87-143-05_SP-4120-5424_STRCT_S EC_thumb
87-144	3721-4680	OXY_LINE-87-144_SP-4680-3721_STRCT_S EC_thumb
87-157	4150-5841	OXY_LINE-87-157_SP-4150-5841_MIGRAT ION_SEC_thum b
87-163,5	6982-8440	OXY_LINE-87-163-5_SP-6982-8440_MIGRAT ION-SEC
86-145	1740-3500	OXY_LINE-86-

		145_SP-1740-3500_PROCES S_STRCT_thu mb
86-145	3470-5226	
86-146	3140-4312	OXY_LINE-86-146_SP-3140-4312_MIGRAT ION_SEC_thum b
87-146	4254-4779	
87-146,25	6410-5765	OXY_LINE-87-146-25_SP-6410-5765_MIGRAT ION-SEC
87-148	3791-4835	OXY_LINE-87-148_SP-3791-4835_MIGRAT ION_SEC_thum b
86-150	3027-4272	OXY_LINE-86-150_SP-4272-3027_ANSCHU TZ_CHACO
87-150	4201-5304	OXY_LINE-87-150_SP-4201-5304_STRCT_S EC_thumb
87-152	3787-4824	OXY_LINE-87-152_SP-4824-3787_ANSCHU TZ_CHACO
86-154	1329-2241	OXY_LINE-86-154_SP-1329-2241_PROCES S_STRCT_thu mb
86-154	2630-3378	OXY_LINE-86-154_SP-2630-3378_PROCES S_STRCT_thu mb
86-154	3180-4206	OXY_LINE-87-154_SP-4206-3180_ANSCHU TZ_CHACO
87-157	7509-5682	OXY_LINE-87-157_SP-7509-

		5682_ANSCHU TZ_CHACO
86-168	1332-2073	OXY_LINE-86- 168_SP-1332- 2073_MIGRAT ION_SEC_thum b
86-168	2620-3893	OXY_LINE-86- 168_SP-3893- 2620_STRCT_S EC thumb
86-180	475-2020	OXY_LINE-86- 180_SP-475- 2020_PROCES S_STRCT_thu mb
86-180	2000-3719	OXY_LINE-86- 180_SP-2000- 3719_MIGRAT ION_SEC_thum b
87-180	6542-5751	OXY_LINE-87- 180_SP-6542- 5751_MIGRAT ION-SEC
86-141	1740-2399	OXY_LINE-86- 141_SP-1740- 2399_MIGRAT ION-SEC
86-141	2279-3854	OXY_LINE-86- 141_SP-2279- 3854_PROCES S_STRCT
87-180	3545-3746/3789-4930	
87-140.5	5293-5696	OXY_LINE-87- 140-5_SP-5696- 5293_STRCT_S EC
86-141.05	2389-3060	OXY_LINE-86- 141-05_SP- 2389- 3060_PROCES S_STRCT
87-142 N	5480-6404	OXY_LINE-87- 142N_SP-5480- 6404_MIGRAT ION_SEC_thum b
87-142.5	5292-5695	OXY_LINE-87-

		142-5_SP-5292-5695_MIGRATION_SEC_thumbnail
87-144 N	5292-5695	OXY_LINE-87-144N_SP-5292-5695_MIGRATION-SEC
86-151	1264-2960	OXY_LINE-86-151_SP-1264-2960_PROCESS_STRUCT_thumbnail
86-151	2930-4630	OXY_LINE-87-144N_SP-5292-5695_MIGRATION-SEC
87-108.5	5846-5343	OXY_LINE-87-108-5_SP-5846-5343_ANSCHUTZ_CHACO
87-159.05	3598-4083	OXY_LINE-87-159-05_SP-3598-4083_MIGRATION-SEC
87-163.5	6982-8440	OXY_LINE-87-163-5_SP-6982-8440_MIGRATION-SEC
87-167.05	1070-1805	OXY_LINE-87-167-5_SP-1070-1805_ANSCHUTZ_CHACO
86-169	447-3318	
86-169	3150-4636	OXY_LINE-86-169_SP-3150-4636_MIGRATION_SEC_thumbnail
87-149.5	7077-8180	OXY_LINE-87-149-5_SP-7077-8180_STRUCT_SECTION_thumbnail
87-150.5	5733-7890	OXY_LINE-87-150-5_SP-7890-5733_STRUCT_SECTION_thumbnail
87-147.05	4242-5129	OXY_LINE-87-

		147-05_SP-4242-5129_STRCT_S EC_thumb
86-178	4572-5943	OXY_LINE-86-178_SP-4572-5943_PROCES S_STRCT_thu mb
86-182	6539-4536	OXY_LINE-86-182_SP-6539-4536_STRCT_S EC_thumb
87-159.5	8100-9171	OXY_LINE-87-159_SP-8100-9171_MIGRAT ION-SEC
87-154 N	5960-4171/4185-4059	OXY_LINE-87-154N_SP-5960-4171_4185-4059_STRCT_S EC_thumb
87-154 N	5860-7758	OXY_LINE-87-154-N_SP-7758-5860_ANSCHU TZ_CHACO
87-158	5800-7593	OXY_LINE-87-158_SP-5800-7593_STRCT_S EC
86-160	4866-5523	OXY_LINE-86-160_SP-5523-4866_ANSCHU TZ_CHACO
87-160	5452-6659	OXY_LINE-87-160_SP-6659-5452_ANSCHU TZ_CHACO
87-162.5	5376-6619	OXY_LINE-87-162-5_SP-6619-5376_ANSCHU TZ_CHACO
87-163.5	8350-9727	
87-164.5	5387-6124	OXY_LINE-87-164-5_SP-6124-5387_STRCT_S EC_thumb

87-165 E	7583-8200	OXY_LINE-97-165E_SP-7583-8200_STRCT_S EC_thumb
87-165	5593-6338	OXY_LINE-87-165_SP-5593-6338_MIGRAT ION-SEC
87-166.5	4588-5826	OXY_LINE-87-166-5_SP-5826-4588_STRCT_S EC_thumb
87-166.5	5565-7568	OXY_LINE-87-166-5_SP-7568-5565_STRCT_S EC
87-167	5472-7160	OXY_LINE-87-167_SP-5472-7160_ANSCHU TZ_CHACO
87-167	6820-8566	OXY_LINE-87-167_SP-6820-8566_MIGRAT ION_SEC_thum b
87-170	4694-5855	D
87-171	8492-9230	OXY_LINE-87-171_SP-8492-9230_STRCT_S EC
87-172	4785-5608	OXY_LINE-87-172_SP-4785-5608_STRCT_S EC_thumb
86-174	4472-5929	
87-174	5830-6795	OXY_LINE-87-174_SP-6795-5830_STRCT_S EC_thumb
87-174.5	4848-5637	OXY_LINE-87-174-5_SP-5637-4848_STRCT- SEC_thumb
87-175.5	7892-8841	
87-176.5	5464-7881	
87-176.5	4786-5608	OXY_LINE-87-176-5_SP-5608-4786 STRCT S

		EC_thumb
87-177.05	8333-8738	
87-178	4572-5943	OXY_LINE-86-178_SP-4572-5943_PROCES_S_STRCT_thumb
87-180 N	4785-5890	OXY_LINE-87-180N_SP-4785-5890_MIGRATION_SEC_thumb
87-182	4536-6539	OXY_LINE-86-182_SP-6539-4536_STRCT_SEC_thumb
87-182	3870-4681	
87-184	5012-6765	OXY_LINE-87-184_SP-6765-5012_MIGRATION-SEC
87-188.5	5607-6244	OXY_LINE-87-188-5_SP-5607-6244_MIGRATION_SEC_thumb
87-190	4845-6770	
87-190	4111-4966	OXY_LINE-87-190_SP-4966-4111_STRCT_SEC
87-190.5	5670-6379	OXY_LINE-87-190-5_SP-5670-6379_MIGRATION_SEC
86-192	4552-6623	OXY_LINE-87-192_SP-6623-4552-BOQ
87-192	6400-7023	OXY_LINE-87-192_SP-7023-6400_STRCT_SEC_thumb
87-194	5003-6856	OXY_LINE-86-194_SP-6856-5003_MIGRATION-SEC
87-194	6655-8024	OXY_LINE-87-194_SP-8024-

		6655_STRCT_S EC thumb
87-194.5	6583-6986	OXY_LINE-87- 194-5_SP-6986- 6583_STRCT_S EC
87-196	4825-6678	
87-196	3415-5010	OXY_LINE-87- 196_SP-5010- 3415_STRCT_S EC thumb
87-196 E	6400-7206	OXY_LINE-87- 196-EX_SP- 7206- 6400_STRCT_S EC
87-196.5	6587-6990	OXY_LINE-87- 196-5_SP-6990- 6587-BOQ
87-198	5119-6890	
87-198	6600-7414	OXY_LINE-87- 198_SP-7414- 6600_STRCT_S EC thumb
87-198.5	5079-5814	
86-200 A	5975-6562	OXY_LINE-86- 200A_SP-6562- 5975_STRCT_S EC
87-200 A	6350-7370	OXY_LINE-87- 200-A_SP- 7370- 6350_STRCT_S EC
87-200 B	4535-6074	OXY_LINE-86- 200B_SP-6074- 4535_STRCT_S EC thumb
87-200.5	5010-5740	OXY_LINE-87- 200-5_SP-5740- 5010_STRCT_S EC thumb
87-202	4811-6728	OXY_LINE-87- 202_SP-6728- 4811_STRCT_S EC
87-202	6550-8313	OXY_LINE-87- 202_SP-8313-

		6550_BOQ
87-204	5880-6983	OXY_LINE-87-204_SP-6983-5880_BOQ
87-204	4680-5930	OXY_LINE-87-204_SP-5930-4680_BOQ
86-208	4212-5920	OXY_LINE-86-208_SP-5920-4212_STRCT_SEC
86-208	5820-7644	
86-102	5079-6370	OXY_LINE-86-102_SP-6370-5079_ANSCHUTZ_CHACO
86-106	4520-6088	OXY_LINE-86-106_SP-6088-4520_ANSCHUTZ_CHACO
86-106	6028-7542	OXY_LINE-86-106_SP-7542-6028_ANSCHUTZ_CHACO
86-106	5120-7541	OXY_LINE-86-106_SP-7541-5120_STRCT-SEC
87-108	5360-5813	OXY_LINE-87-108_SP-5813-5360_ANSCHUTZ_CHACO
87-108.5	5343-5846	OXY_LINE-87-108-5_SP-5846-5343_MIG_SEC
86-110	4273-6406	OXY_LINE-86-110_SP-6406-4273_ANSCHUTZ_CHACO
87-110.5	5413-5884	OXY_LINE-87-110-5_SP-5884-5413_ANSCHUTZ_CHACO
87-112	5398-5985	OXY_LINE-87-112_SP-5985-5398_ANSCHUTZ_CHACO

87-112.5	5513-5918	OXY_LINE-87-112-5_SP-5918-5513_ANSCHU TZ_CHACO
87-112.75	5548-5953	OXY_LINE-87-112-75_SP-5953-5548_ANSCHU TZ_CHACO
86-114	4040-4646	OXY_LINE-86-114_SP-4646-4040_ANSCHU TZ_CHACO
86-114	3725-4165	OXY_LINE-86-114_SP-4165-3725_ANSCHU TZ_CHACO
86-114	5627-7600	OXY_LINE-86-114_SP-7600-5627_ANSCHU TZ_CHACO
86-116	3675-4299	OXY_LINE-86-116_SP-4299-3675_ANSCHU TZ_CHACO
86-118	3385-4096	OXY_LINE-86-118_SP-4096-3385_ANSCHU TZ_CHACO
86-118	4029-4500	OXY_LINE-86-118_SP-4500-4029_ANSCHU TZ_CHACO
87-118 N	5542-6200	OXY_LINE-87-118-N_SP-6200-5542_ANSCHU TZ_CHACO
86-120	3353-4190	OXY_LINE-86-120_SP-4190-3353_ANSCHU TZ_CHACO
87-120.5	5585-6238	OXY_LINE-87-120-5_SP-6238-5585_ANSCHU TZ_CHACO
86-122	3224-3720	OXY_LINE-86-122_SP-3720-3224_ANSCHU

		TZ_CHACO
86-122	3630-4228	OXY_LINE-86-122_SP-4228-3630_ANSCHU TZ_CHACO
86-124	3088-3495	OXY_LINE-86-124_SP-3495-3088_ANSCHU TZ_CHACO
86-124	3841-3424	OXY_LINE-86-124_SP-3841-3424_ANSCHU TZ_CHACO
86-126	3019-3778	OXY_LINE-86-126_SP-3778-3019_ANSCHU TZ_CHACO
86-126	3717-5538	OXY_LINE-86-126_SP-5538-3717_ANSCHU TZ_CHACO
86-126	5386-7797	
87-138 N	5189-5626	OXY_LINE-87-138N_SP-5626-5189_STRCT_S EC_thumb
86-138 N	5913-7508	OXY_LINE-86-138N_SP-5913-7508_PROCES S_STRCT_thu mb
87-138.5	5134-5605	OXY_LINE-87-138-5_SP-5605-5134_MIGRAT ION-SEC
87-140 N	5175-5696	OXY_LINE-87-140N_SP-5696-5175_MIGRAT ION-SEC
87-180	6542-5751	OXY_LINE-87-180_SP-6542-5751_MIGRAT ION-SEC
87-136.5	5645-5240	OXY_LINE-87-136-5_SP-5645-5240_MIGRAT ION-SEC

- Informe del Bloque Bahía Negra. Mapa de ubicación de Línea Sísmica (L.S-BN-1-OXY). **(D) Folder-09-A (6)**
- Carmen well technical discusión. **(D) Carpeta Folder-09-A (1)**

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- Paraguay Anschutz - Chesapeake – Boquerón. Mapa. Escala: 1:250.000. **(D) Archivo (OCCIDENTAL_PGY_BOQUERON_NORTH_thumb)**
- Paraguay Boquerón 1986- 87 seismic program; progress map. Mapa. Escala 1:250.000.
- New Seismic Line. Date: 21.08.87.Mapa. Escala: 1:250.000.
- Paraguay seismic Program: Programa de líneas sísmicas; accesos mejorados. Mapa. Escala.1:250.000. **(D) Archivo OXY_BOQUERON_PROGRAMA_DE_LINA_SISMICAS_ACCESOS_MEJOADOS_thumb**
- Paraguay Boquerón seismic program 1986. Jun-86 y Feb.-86.Mapa. Escala: 1:250.000. **(D) Archivo OXY_BOQUERON_SEISMIC_PRGM_FEB-1986_thumb**
- Paraguay seismic acquisition. 1986.Mapa. Escala: 1:500.000. **(D) Archivo OCCIDENTAL_PGY_SEISMIC_ACQUISITION_PROGRAM_1986_thumb**
- Programa sísmica 1986. Mapa Escala:1:1.000.000. **(D) OXY_BOQUERON_1986-87_SEISMIC_PRGM_PRGS_MAP.tif_thumb**
- Line crossing map. (Page of line crossing chart). Mapa. Escala:1.000.000. **(D) Archivo (Oxy-Boq_Line-Crossing-Map_thumb)**
- Paraguay Landsat mosaic. Escala 1:250.000. **(D) Archivo PARAGUAY_LANDSAT_MOSAIC_JUL-1987_thumb**
- Drilling Montage Nazareth # 1. Mapa **(D) Archivo OCCIDENTAL_DRILLING_MONTAGE_NAZARET-1_thumb**
- Paraguay – Boquerón Prospect “A”, Time Structure Map Near Top Lecho (Horizonte) **(D) Archivo OCCIDENTAL_PGY_BOQUERON_PROSPECT_A_TIME_STRUCTURE_MAP_NEAR_TOP_HORIZ-7_thumb**
- 1.987. Mapa. Escala:1:25.000.
- Mapa de Líneas Sísmicas de varias compañías en acetato. Escala: 1:1.000.000.
- Permiso de Prospección. Mapa. Escala 1:2000.000 **(D) Archivo (Oxy-Permiso-De-Prospeccion-Map_thumb)**
- Mapa de Línea Sísmicas 1987 Esc. 1:1.000.000

- Carmen 1 calcimetry values. Scale 1:1000. **ArchivoMap_Carmen1_Calcimetry-Values_thumb**

- Mapa Cramen 1. Ease INC Archivo **Map_Carmen1_Ease-Inc_thumb**

- Carmen 1 Stratigrafic colum cretaceous basin Paraguay. **Archivo Map_Stratigraphic-Column-Carmen1_thumb**

Drilling curve Tte Acosta 1

Geografic area Carmen 1. **Carpeta Folder-09-A**

Otros

- Informe: Albums conteniendo fotografías de trabajos. Área Carmen # 1.

- Informe pericial. **(D) Carpeta Folder-09-A (11)**

- Información General y Prognosis Geológico **(D) Carpeta Folder-09-A (14)**

TEXACO

PARAGUAY

INC.

(1.989 – 1.991)

CUENCA PARANÁ

REGION ORIENTAL

A - DATOS DE POZOS

- Pozo	Nº	- Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Mallorquín	43	2.990,40	1.990	Cuenca Paraná	Petróleo

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (Km.).	Año	Observación
Total de 26 líneas			1.990	

C.- DATOS VARIOS

Mapas (ver siguiente hoja)

Otros (ver siguiente hoja)

A.1- DATOS DE POZOS

POZO	DATOS GEOFÍSICOS (Compañía Texaco)	Digitalizado
Mallorquín	Core Gamma, Core Laboratories.	DVD 7 Carpeta (core_gamma_core_labortories)
	Dual Induction Focused Log. Gamma Ray1;2;3;4;5;6	DVD 7 Carpeta (dual_induction_focused_log_gamma_ray)
	Compensated Densilog-Compensated.Neutron, 1; 2; 3; 4; 5; 6.	TEX_MALLORQUIN-1_ALTO-PARANANEUTRON-MAR11-1990
	Induction Electrolog-Gamma Ray, 1; 2; 3; 4; 4A; 5.	DVD 7 Carpeta (induction_electrolog_gamma_ray)
	Gamma Ray Log, 1; 2; 3.	TEX_MALLORQUIN-1_ALTO-PARANA-GR-JUL02-1998 DVD 7 Carpeta (gamma_ray_log)
	BHC Acoustilog,Gamma Ray,1,3,4,5,6,7,8	DVD 7 Carpeta (bhc_acoustilog_gamma_ray)
	Gamma Ray Log (Acetato)	
	Induction Electrolog-Gamma Ray (Acetato)	
	Formation Evaluation Log. (Acetato)	
	Compensated Densolog-Compensated Neutron,(acetato)	TEX_MALLORQUIN-1_ALTO-PARANANEUTRON-MAR11-1990
Foramtion.Evaluation.Log.;61'-9800';1200'-9800'		

- Mallorquin Area Alto Parana Block Paraguay, Structural Leads of 01/12/98. **(D) Carpeta (Folder-06-A (1))**
- Mallorquin N° 1 SP & E-Log. **(D) MALLORQUIN-1_DEPTH_LOG_thumb**
- Final Well Report, Texaco Moyorquin N 1, Alto Paraná, 1990 **(D) Archivo (Bloque-Alto-Parana-Report)**

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

N° de línea	Shot-Point	Digitalizado
Tex 1	0052-3554	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex-1
Tex 1 - Ext.	1690-5128	TEX_ALTO_LINE-TEX-1-EXT_VP-1690-5128
Tex 2	5894-8000	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex_2
Tex 2 – 01	4176-5648	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex2-01
Tex 2 – 02	3074-3982	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex2-02
Tex 2 – 03	0436-2800	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex2-03
Tex 3	4460-0100	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex3
Tex 3	8050-4460	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex-3a
Tex 3	10456-8050	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex-3
Tex 4	0102-2542	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex-4
Tex 5	0120-1874	DVD 7 Carpeta (Area Lima Block TIF) tex-5
1 M	0744-0144	
2 M	0830-0102	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_2-M_N_SEC-31_thumb
3 M	0224-0998	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_3-M_E_SEC-33_thumb
4 M	0072-0850	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_4-M_E_SEC-35_thumb
5 M	0101-0412	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_5-M_N_SEC-37_thumb
6 M	0101-0500	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_6-M_N_SEC-39_thumb
7 M	0102-0363	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_7-M_N-E_SEC-31_thumb
8 M	0102-0403	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_8-M_N-E_SEC-43_thumb

9 M	0124-1041	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_9-M_N-W_SEC-51.tif_thumb
9 M	1041-0124	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_9-M_S-E_SEC-45.tif_thumb
10 M	0105-0564	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_10-M_N_SEC-47_thumb
11 M	0078-0573	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_11-M_N-E_SEC-49_thumb
1 Y	1172-0102	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_1-Y_N-E_SEC-23_thumb
2 Y	0102-0904	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_2-Y_S-E_SEC-25_thumb
3 Y	0110-0996	ALTO_PARANA_PVNC_CON_STACK_LINE_3-Y_S-E_SEC-27.tif_thumb

- Sismic Shot Point location. Cuenca del Paraná
- Alto Paraná Line Tex-1-Ext. V.P.: 1690-5128
- - Seismic Shot Point. John S. Kovacs. February 2, 1.990. Esc. 1:200.000
- Seismic Shot Point. John S. Kovacs. February 2, 1.990. Esc. 1:50.000

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- Landsat TM image processing and interpretation for environmental baseline. Mallorquín área.
- Sample Location map. Western Half of Texpar's Concession of Paraguay
- Coordenadas de líneas
- Overall Interpretation Map (Landsat, Seismic, Gravity & Aeromagnetic anomalies). Alto Parana Block – Paraguay. **(D). Archivo 2A_thumb**
- Location Texaco-Paraguay
- Paraguay Contracts And Wells – Texaco. Escala: 1/500.000. **(D) PARAGUAY_CONTRACTS_AND_WELLS_thumb**
- Ypacarai Región map Boundaries Seismic information **(D) TEXGRAPG_YPACARAL_thumb**
- Geological Justifications for Mallorquín-1. on structure stratigraphic test S.E. Paraguay **(D) TEX_GEO_JUSTIFICATION_FOR_MALLORQUIN_NO-1_STRUCTURE_STRATIGRAPHIC_TEST_S-E_PGY_thumb**

Otros

- Stratigraphy facies of the San Miguel and Tacuary formation in Anschutz well.

- Photomicrographs for Mallorquin 1 - Electron microscopy report the Mallorquin 1. **(D) CARPETA Folder-09-A (15)**
- Core control report. Mallorquin 1. (Core Lab. Int.Ltd.)
- The San Miguel Formation: Mid Permian, post glacial sedimentation in the western Paraná basin, southern Paraguay. **(D) Archivo (The-San-Miguel-Formation)**
- Geologic notes Alto Paraná block.
- Geochemical analysis. Paraná basin. **(D) Archivo (EPTD-Technical-Report-No-91-088)**
- Bloque Alto Paraná. Report anual, Enero 1991.
- Fundamentos de exploración geofísica. Ing. Boccaccio. 1990.
- Fundamentos de exploración geológica. Dr. Oscar López Gamundi. 1990.
- Fundamentos de Técnicas de perforación.
- M-I Drilling Fluids-Material Safety Data Sheet
- Geological Justifications Regional Cross-Section B-B'.Mallorquin-1. S.E. Paraguay
- Preliminary Basic Rock Properties **(D) Carpeta (Folder-05-A (3))**

PRIMO

CANO

MARTINEZ

(1.992 – 1.993)

CUENCA CARANDAYTY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS

Pozo	Nº	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Independencia 1	44	600	1,993	Cuenca Carandayty	Gas

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (sin datos)

C- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

A.1 - DATOS DE POZOS

Informe del pozo Independencia # 1.

Análisis del gas del pozo Independencia # 1.

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS (sin datos)

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

Mapa con ubicación de áreas solicitadas.

Otros

ARCHIVO EN BIBLIORATO: N° 1, N° 2, N° 3. Empresa Primo Cano Martínez S.A. Ley N°1.028/83

TEXACO

&

GUARANI

(1.993 – 1.994)

CUENCA PARANÁ

REGION ORIENTAL

A - DATOS DE POZOS

Pozo	N°	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Inés 1	45	774,5	1.994	Cuenca Paraná	Petróleo
Inés 2	46	927	1.994	Cuenca Paraná	Petróleo

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (sin datos)

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

A.1 - DATOS DE POZOS

POZO	CIA.	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado
INES 1	Texaco Guaraní	DIL-BCS-CAL-GR LOG, DUAL INDUCTION-COMP SONIC-CALIPER-GAMMA RAY; 1/200; 1/500.	HALL_DUAL-INDUCTION-COMP-SONIC-500_JUN06-1994
		BOREHOLE VOLUME	HALL_BOREHOLE-VOLUME_JUN06-1994
		CDT-CNT-GR Log-Density-Neutron-Gamma Ray;1/200;1/500	HALL_DENSITY-NEUTRON-GR-500_JUN06-1994
INES 2	Texaco Guaraní	CDT-CNT-GR LOG-DENSITY.NEUTRON-GAMMA RAY; 1/500; 1/200.	HALL_DENSITY-NEUTRON-GR-500_JUN28-1994
		DIL-BCS-CAL-GR LOG-DUAL INDUCTION-COMP-SONIC CALIPER.GAMMA RAY;1/500;1/200	HALL_DUAL-INDUCTION-COMP-SONIC-GR_JUN27-1994
		CDL-CNS-DIL-BCS-CAL-GR-Density-Neutron, Induction-Sonic, Caliper-Gamma Log; 1/500; 1/200.	HALL_DENSITY-NEUTRON-INDUCTION-COMP-SONIC-GR-200_JUN27-1994 1/500-1/200

-Complex lithologic model Ines 1. **(D) Archivo**
(COMPLEX_LITHOLOGY_MODEL_ALTO)

- Complex lithologic model Ines 2. **(D) COMPLEX_LITHOLOGY_MODEL_ALTO**

- Post Drilling Appraisal Ines G-1 & G-2 **(D) Carpeta (Folder-06-A (4))**
- Ines 1. Composite Log. Enclosure1. Escala 1:500 En el informe final del pozo.
- Ines 2. Composite Log. Enclosure1. Escala 1:500 En el informe final del pozo.
- Complex Lithology Model. Ines1 .

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS (sin datos)

C.1.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

Biblioratos: conteniendo informes de trabajo y documentos administrativos

PHILLIPS

PETROLEUM

Co.

(1.994 – 1.995)

CUENCA CURUPAYTY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS

Pozo	N°	Prof. (m)	Año	Cuenca/Alto	Indicios
Pantera	47	2.133	1.995	Cuenca Curupayty	S/D

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	N°	Extensión (km).	Año	Observación
Total de 86 líneas		817	1.994	

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

A.1 - DATOS DE POZOS

POZO	COMPAÑÍA	DATOS GEOFISICOS	Digitalizado
PANTERA #1	PHILLIPS	DIL-BCS-MSFL-GR LOG;DUAL INDUCTION, SONIC,MICRO - Dual Induction-Sonic-Micro Escala 1:1000, 1:500, 1:200 ESPHERICALLY, oct, sep (1995) FOCUSED LOG; Escala1/200;1/500	Phillips_Pantera-1_Sonic-Log-1000_Oct8-1995_thumb Disco 7 Carpeta induction_sonic_g r
		PPCO PANTERA #1. CPI Plot AT-TD FORMATION EVALUATION LOG. Escala: 1/1000, 1/500	appendix-21_oversize
		Composite Log. Escala: 1/500	Phillips_Composite-Well-Log-500_Pantera-1_Pantera_Apr-1996_thumb
		CORRELACION ENTRE POZO TORO Y GATO	

Otros:

	SLD-CNS-GR Log, SPECTRAL, DENSITY NEUTRON-GR Log. Escala: 1/500, 1/200	Disco 7 compensated_neutron_compensated_density
	COMPOSITE LOG; GATO #1 TEXACO REINTERPRETADO	
	COMPOSITE LOG; TORO #1 TEXACO REINTERPRETADO	
	COMPOSITE LOG; CERRO LEON #1 TEXACO REINTERP.	
	DRILLING EVALUATION LOG. PANTERA #1;1/500;1/2500	
	FORMATION EVALUATION LOG.:1/500	

- Curupayty block. Schematic stratigrafic column. **(D)** Archivo (Para-Curu_Schematic-Stratigraphic-Column_thumb) **DVD 7 (schematic_stratigraphic_column)**
- Paraguay Curupayty Concession Pantera 1 Well Prognosis. **(D)** **WELL_PLAN_PANTERA_1_WELL_CURU_BLK_thumb**
- Post Well Report. **(D)** **archivo post-well-report**
- Explorations Well Plan Pantera1 Prospect "L" Curupayty Concession Curupayty Basin, Paraguay.

- Pantera #1. Informe Diario de Perforación. 1995. **(D) pantera-1-volume-1 - pantera-1-volume-2**
- Western Geophysical Party-740. Final Operation Report for Phillips Petroleum Co. 1993. Curupayty Project, Paraguay.
- Well Plan Pantera #1 Well. Curupayty Block, Paraguay. **(D) DVD 7 Archivo**
- **(pantera1_well_prognosis)**
- Schematic Stratigraphic Column Curupayty Block, Paraguay. **(D) Para-Curu_Schematic-Stratigraphic-Column_thumb**
- Drilling Program Sumary.
- Halliburton Cementing tables.
- Cinta magnética de Log: DIL, BCS, MSFL, GR.
- Synthetic seismogram (well: Pantera #1). **(D) DVD 7 Archivo (synthetic_**
- **seismogram_pantera_1)**
- Halliburton Pantera #1 Drilling Systems: 1/500, 1/2500. **(D) DVD 7 Carpeta**
- **(drilling_systems)**
- End of Well Report. Pantera # 1- Curupayty Basin.
- Pantera # 1 Well Prognosis. **(D) DVD 7 Archivo (pantera1_well_prognosis)**

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

COMPAÑÍA	N° de Línea	N° de	Digitalizado
PHILLIPS	Sísmica	Shot-Point	
	CURU 01	101-2860	PHLPS_LINE-93_CURU01_SP-101-2860 DVD 10-11 (version AMERISUR)
	CURU 02	101-1659	PHLPS_LINE-93_CURU02_SP-101-1659 DVD 11 (version AMERISUR)
	CURU 03	101-1557	PHLPS_LINE-93_CURU03_SP-101-1557 DVD 13 (version AMERISUR)
	CURU 04	92-2714	PHLPS_LINE-93_CURU04_SP-92-2714 DVD 16 (version AMERISUR)
	CURU 05	99-2474	PHLPS_LINE-93_CURU05_SP-99-2474 DVD 18 (version

			AMERISUR)
	CURU 06	101-2127	PHLPS_LINE-93_CURU06_SP-101-2127 DVD 12 (version AMERISUR)
	CURU 07	101-1649	PHLPS_LINE-93_CURU07_SP-101-1649 DVD 9 (version AMERISUR)
	CURU 08	101-2547	DVD 17 (version AMERISUR)
	CURU 09	101-2578	DVD 14 (version AMERISUR)
	CURU 10	101-1623	PHLPS_LINE-93_CURU10_SP-101-1623 DVD 15 (version AMERISUR)
	CURU 11	101-1691	DVD 9 (version AMERISUR)
	CURU 13	101-1159	PHLPS_LINE-93_CURU13_SP-101-1159 DVD 18 (version AMERISUR)
	CURU 14	101-985	PHLPS_LINE-93_CURU14_SP-101-985 DVD 8 (version AMERISUR)
	CURU 15	101-1104	PHLPS_LINE-93_CURU15_SP-101-1104 DVD 13 (version AMERISUR)
	CURU 17	101-1399	PHLPS_LINE-93_CURU17_SP-101-1399 DVD 13 (version AMERISUR)
	CURU 18	101-940	PHLPS_LINE-93_CURU18_SP-101-940 DVD 8 (version AMERISUR)
	CURU 20	101-1285	PHLPS_LINE-93 CURU20 SP-

			101-1285 DVD 8 (version AMERISUR)
	CURU 23	101-1264	PHLPS_LINE- 93_CURU23_SP- 101-1264 DVD 15 (version AMERISUR)
	CURU 25	101-927	PHLPS_LINE- 93_CURU25_SP- 101-927 DVD 14 (version AMERISUR)
	CURU 26	101-1116	PHLPS_LINE- 93_CURU26_SP- 101-1116 DVD 12 (version AMERISUR)
	CURU 27	101-1120	PHLPS_LINE- 93_CURU27_SP- 101-1120 DVD 17 (version AMERISUR)
Reprocesado	LINE 1	1010-4080	PHLPS_LINE- 1_SP-1010- 4080 CURU
de Texaco	LINE 1A	4084-4708	PHLPS_LINE- 1A_SP-4084- 4708 CURU
	LINE 2	160-2602	PHLPS_LINE- 02_SP-160- 2602 CURU
	LINE GF91006-3	5111-6187	
	LINE 3	2675-6442	PHLPS_LINE- 03_SP-2675- 6442 CURU
	LINE 4	338-2404	
	LINE 6	432-1000	PHLPS_LINE- 6_SP-432- 1000 CURU
	LINE 11	3574-4110	PHLPS_LINE- 11_SP-3574- 4110 CURU
	LINE 13	3598-4232	PHLPS_LINE- 13_SP-3598- 4232 CURU
	LINE 14	962-1744	TEX_LINE-75- 14 SP-962-174-

			5_CHACO
	LINE 15	3532-4065	PHLPS_LINE-15_SP-3532-4065_CURU
	LINE 18	664-1764	PHLPS_LINE-18_SP-664-1764_CURU
	LINE 20	80-1132	PHLPS_LINE-20_SP-80-1132_CURU
	LINE GF91006-26	641-1412	PHLPS_GF91006-26_SP641-1412_CURU
	LINE 26	641-1743	PHLPS_LINE-26_SP-641-1743_CURU
	LINE 28	204-1150	
	LINE 30	580-582	
	LINE 32	470-928	
	LINE 34	122-1066	
	LINE 38	364-724	TEX_LINE-38_364-724
	LINE 48	790-1166	
	LINE 50	786-1162	PHLPS_LINE-50_SP-786-1162_CURU
	LINE 52	788-1160	PHLPS_LINE-52_SP-788-1160_CURU
	LINE 54	788-1161	PHLPS_LINE-54_SP-788-1161_CURU
	LINE 11	101.5-1691.5	

LINEAS SÍSMICA EN TAPE (CINTA) DE LA PHILLIPS PETROLEUM CO.

BOX 5: Line 3, Reels: 78-86 Line 3, Reels: 87-91 Line 1, Reels: 92-96	BOX 6 of 7: Line 8, Reels: 260-263 Line 9, Reels: 264-268 Line 9, Reels: 209-278
---	--

BOX 1 of 7: Line 5, Reels: 163-171 Line 5, Reels: 172-180	BOX 7: Line 1, Reels: 117-125 Line 14, Reels: 126-132
--	--

BOX 3 of 7: Line 4, Reels: 201- Line 15, Reels: 202-209	BOX 6: Line 1, Reels: 97-106 Line 1, Reels: 107-116
--	--

Line 7, Reels: 210-219

BOX 5 of 7:

Line 8, Reels: 250-259

Line 17, Reels: 240-249

BOX 1 of 7:

Line 9, Reels: 279-281

Line 8, Reels: 282-284

BOX 3:

Line 11, Reels: 40-50

Line 10, Reels: 51-59

BOX 1:

Line 18, Reels: 001-010

Line 18, Reels: 11-13

Line 20, Reels: 14-20

BOX 11:

Line 6, Reels: 230-236

Line 17, Reels: 237-239

Line 7, Reels: 220-221

Line 6, Reels: 222-229

BOX 10:

Line 2, Reels: 64-68

Line 10, Reels: 60-63

Line 2, Reels: 69-77

BOX 8:

Line 13, Reels: 140-147

Line 25, Reels: 133-139

BOX 9:

Line 26, Reels: 148-155

Line 27, Reels: 156-162; 160 bis

BOX 2:

Line 20, Reels: 21-24

Line 23, Reels: 25-30

Line 23, Reels: 31-35

Line 11, Reels: 36-39

Line 11, Reels: 001-Test

BOX 4:

Line 4, Reels: 181-190

Line 4, Reels: 191-200

- Curupayty seismic survey. Final operation report. **(D) (Disco 7) Carpeta (Archivos PDF CURUPAYTY BLOCK Final survey Report Pantera 1 sysnt)**
- An integrated approach to seismic interpretation.
- Line 26, shot - point 641-1743. **(Disco 7) Archivo (line_26_migrated_section)**
- Seismic location map Curupayty concession. (MAPA) **(D) (Disco 7) Archivo (1993_gps_seismic_curupayty_concession)**
- Copias de los observer de las líneas sísmicas. (Tres grupos).
- Curupayty Block, Road Improvement And 1.993. Seismic Acquisition Program.
- Paraguay Seismic Processing Flow Chart **(D) PARAGUAY_SEISMIC_PROCESSING_FLOW_CHART-TEST_thumb**
- Curupayty Block, Road Improvement and Proposed New Seismic Acquisition Programs.
- Curupayty Block, Line Cleaning Road Improvement and Proposed New Seismic Acquisitions Programs.
- GPS & Seismic Location Map Curupayty Concession.1993. Escala 1: 250.000. **(D) GPS_SRVY_RPT_1993_EST_OF_LND_SRVY_CTRL_CURU_CONCESSION_thumb**
- litology_or_fluid_contacts . **(Disco 7) Archivo (litology_or_fluid_contacts)**

- Curupayty Block, Seismic Base Map. Escala 1:250.000 (D)
CURU_BLK_SEISMIC_BASE_MAP_thumb
- Miscelaneus Seismic QC & GPS Services (D) **miscellaneous**
Observer Start of Line Report (Digitalizado) Ubicación Carpeta Folder :Line Curu-18, Line Curu-01, Line Curu-14, Line Curu-03, Line Curu-25, Line Curu-02, Line Curu-13, Line Curu-10, Line Curu-26, Line Curu-11, Line Curu-27, Line Curu-23, Line Curu-20, Line Curu-08, Line Curu-09, Line Curu-06, Line Curu-17, Line Curu-07, Line Curu-15, Line Curu-04, Line Curu-05.
- **Western Geophysical Co. Prospect Curupayty Block(3) (D):** Line Curu-18, Line Curu-01, Line Curu-14, Line Curu-03, Line Curu-25, Line Curu-02, Line Curu-13, Line Curu-10, Line Curu-26, Line Curu-11, Line Curu-27, Line Curu-23, Line Curu-20, Line Curu-08, Line Curu-09, Line Curu-06, Line Curu-17, Line Curu-07, Line Curu-15, Line Curu-04, Line Curu-05.
-
- ORIGINAL DATA DISK PHILLIPS RECORDING DATA-Line Curu 06.(Formato Digital) (
- **28 Disket (D) -:** Curu-18, Curu-01, Curu-14, Curu-03, Curu-25, Curu-02, Curu-13, Curu-10, Curu-26, Curu-11, Curu-27, Curu-23, Curu-20, Curu-08, Curu-09, Curu-06, Curu-17, Curu-07, Curu-15, Curu-04, Curu-05, Curu-14 Ext. (Formato Digital).
- **Survey data** de las 21 líneas sísmicas del bloque Curupayty. Western Geophysical: **(Digitalizado) Ubicación \Lineas Sismicas\Survey_Data_Book_Scans:** Line Curu-18, Line Curu-01, Line Curu-14, Line Curu-03, Line Curu-25, Line Curu-02, Line Curu-13, Line Curu-10, Line Curu-26, Line Curu-11, Line Curu-27, Line Curu-23, Line Curu-20, Line Curu-08, Line Curu-09, Line Curu-06, Line Curu-17, Line Curu-07, Line Curu-15, Line Curu-04, Line Curu-05.
-
- **Refraction Data Western Geophysical (D) Ubicación (Lineas Sismicas\Refraction Data Western Geophysical:** Line Curu-18, Line Curu-01, Line Curu-14, Line Curu-03, Line Curu-25, Line Curu-02, Line Curu-13, Line Curu-10, Line Curu-26, Line Curu-11, Line Curu-27, Line Curu-23, Line Curu-20, Line Curu-08, Line Curu-09, Line Curu-06, Line Curu-17, Line Curu-07, Line Curu-15, Line Curu-04, Line Curu-05.
- Linea 11-Blute Stack-VP: 101.5-1691.5.

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- Curupayty block. Mid Devonian purple horizon. (MAPA) (D) **DVD 7 Archivo (mid_devonian_purple_horizon)**
- Curupayty block. Near top devonian to near base devonian isochron (Orange-Dk-blue). (MAPA)
- Curupayty block top carboniferous, green horizon. (MAPA)
- Curupayty block top carboniferous to near top devonian isochron (Green-orange). (MAPA) (D) **DVD 7 Archivo (top_carboniferous_green_horizon)**
- Curupayty block top carboniferous to near mid carboniferous isochron (Green-Lt.-blue). (MAPA) (D) **DVD 7 Archivo (top_carboniferous_near_mid_carboniferous_isochron)**
- Curupayty basin Paraguay. (MAPA) (D) **CURUPAYTY_BASIN_PHOTO-MOSAIC_thumb**
- Curupayty block structural cross section. (MAPA) (D) **CURU_BLK_**

- **STRUCTURAL_CROSS_SECTION_thumb - version AMERISUR DVD 7**
- **(curupayty_block_structural_cross_section)**
- Curupayty block time structural map:(Top Tupambi, lower carboniferous). (MAPA)
- Curupayty Block, Upper Tupambi Fan Depth Structure Map. Escala 1:50.000 **(D)**
DUPPER_TUPAMBI_FAN_DEPTH-STRUCTURE_MAP_thumb
-
- Curupayty Block, Nead Mid Carboniferous LT. Blue Horizont Map. Escala 1:250.000. **(D)**
CURU_BLK_NEAR_MID_CARBONIFEROUS_LT_BL_thumb
-
- Curupayty Block, Near Top Devonian Orange Horizon Map. Escala 1:250.000
CURU_BLK_TOP_DEVONIAN_ORG-HORZ_thumb
-
- Western Geophysical Crew Number: P-740. Escala 1:1250.000
WESTERN_GEO_PHYS_PROSPECT_CURU_BLOCK_thumb
-
- Curupayty Block, Top Carboniferous To Near Base Devonian Isochron (Gree-DK-Blue).
Escala 1:250.000. (1) **D CURU_BLK_TOP_CARBONIFEROUS_**
TO_NEAR_BASE_DEVONIUM_ISOCHRON_thumb
-
- Curupayty Block, Near Base Devonian/Top Silurian DK Blue Horizont. Escala 1:250.000 **(D)**
CURU_BLK_NEAR_BASE_DEVONIAN_TOP_SILURIAN_DK_BL_thumb
-
- Curupayty Block, Mid Devonian To Near Base Devonian Isochron (Purple-DK-Blue). Escala
1:250.000
- Curupayty Block, Top Tarija Depths Structure Map. Escala 1:50.000 **(D)** **CURU_BLK_TOP**
_TARIJA_DEPTH_STRUCTURE_MAP_thumb
-
- Curupayty Block, Play Concepts Map. Escala 1:250.000 **(D)** **CURUPAYTY**
_BLK_PLAY_CONCEPS_MAP_thumb
-
- Curupayty Block, Seismic Base Map. Escala 1:250.000 **(D)** **CURU_BLK_**
SEISMIC_BASE_MAP_thumb
-
- Curupayty Block, Lower Tupambi Fan Depths Structure Map. Escala 1:50.000 (2) **(D)**
CURU_LOWER_TUPAMBI_FAN_DEPTH_MAP_thumb
-
- Curupayty Block, Exploration Leads. (1) **(D)** **PHLPS_PGY_CURUPAYTY**
_BLK_EXPLORATION_LEADS_thumb
-
- Bolivia & Paraguay Oil & Gas Pipelines. **(D)** **PHLPS_BOLIVIA_**
PARAGUAY_OIL-GAS_PIPELINES_thumb
-
- Energy Map of Latin America-Petroleum Esc 1:250.000 . **(D)** **Archivo**
(sundberga18133037-murguia, sundbergc18133117-murguia, sundberge18133201-
murguia, sundbergg18075136-murguia, sundergb18133046-murguia,
sundergd18133145-murguia, sundergf18133248-murguia)
-
- Curupayty Block. (1) **D** **Curu_Blz_Madrejon1_mylar_thumb**
-

- Lansat 5 MSS Mosaic of Robore-Curupayty Basin. Bolivia-Paraguay.(3) **(D)**
LANDSAT5_MSS_MOSAIC_ROBORE_CURU_BASIN_thumb
- Semi-Controlled Photomosaic of the Curupayty Basin.
Sample Location Map

Otros

- Basic source rock potential of Texaco. Toro #1, Gato #1, Cerro León #1; Exploration Report.
- Pollen / Spore Color “Standart” **(D)** **Archivo (Phillips_Pollen-Spore_Color-Standard_Apr-1990_thumb)**
-
- Distinctive Silurian Chitinozoans From Itacurubi Group (Vargas Peña Shale) Chaco Basin.
(D) Carpeta (VARGAS-PENA-SHALE)
-
- Farmout Proposal, Curupayty Block.
- Proyecto de Exploración de Petróleo. Impactos Socio-Ambientales. Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental. Julio 1.995.
- Ligth Hydrocarbon Geochemystry of Portion of the Chaco of Paraguay. **(D) Ubicación**
Light-Hydrocarbon-Geochemistry-of-portions-of-the-chaco-of-paraguay
-
- Manual Técnico de Operaciones Petrolíferas. **(D) CARPETA**
(MANUAL_TECNICO_de_OPERACIONES_PETROLIFEROS)
-
- GPS Survey Report 1.993. Establishment of Land Survey Control in Curupayty Concession, Northern Paraguay for Phillips Petroleum Co. Paraguay. **(D) Ubicación (establishment-of-land-survey-control-in-curupayty-concession)**
-
- Drilling fluids hanboock M-I Drilling fluids Co.
- New Bit technology-Smith International.
- M-I Drilling fluids-Material Safety data Sheet.
- Well log plot Phillips, Toro #1.

ARCTICNEFTE

GAS

S.A

(1.996 – 1.997)

CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (Km).	Cuenca/Alto	Año	Observación
Total de 2 cintas magnéticas de líneas			Cuenca Purity	1.997	

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

2 Cintas magnéticas de líneas sísmicas:

EXA # 1. SHOT RECORDS.
FORMAT SEG.Y.
REC. LNG: 5.0 S.R.: 2MS
DENSITY: 8500
60 CHANNELS, 2 AUX. CHANNELS

EXA # 2. SHOT RECORDS.
FORMAT SEG.Y.
REC. LNG: 5.0 S.R.: 2MS
DENSITY: 8500
60 CHANNELS, 2 AUX. CHANNELS

Mapa de ubicación de líneas sísmicas. Escala. 1:100.000. **(D) Archivo Esquema-DeLos-Perfiles-Arcticneftegas_Map**

▪

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

Hojas Topográficas ensambladas Pedro P. Peña y Mariscal Estigarribia. Escala 1: 250.000. (Delimitación del área de Concesión). **(D) Esquema-DeLos-Perfiles-Arcticneftegas_Map**

Otros

Expediente MEU N° 521/1997: Solicitud de extensión de su área de Concesión Decreto N° 13.737/96 **(D) Letter-Page2**

CHESAPEAKE

(1.981 – 1.987)

CUENCA PILAR, CUENCA DE PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.- DATOS VARIOS

Mapas (ver siguiente hoja)

Otros (ver siguiente hoja)

A.1- DATOS DE POZOS (no posee)

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- **Mapa índice sudoeste del Chaco Paraguayo.**
- **Hydrocarbon prospection permit. Base map, Chaco. (En Bibliorato)**
Pre-Tertiary Geologic Map “A”.
- **Pre-Tertiary Geologic Map “B”.**

Otros

- **Chaco Mineral Proyect “Gravity Reduction”.**

ENERGY

INVESTIMENT

(1.990 – 1.991)

CUENCA CURUPAYTY, ALTO BOQUERON

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	N°	Extensión (Km.).	Cuenca Alto	Año	Observación
Total de 10 líneas			Cuenca Curupayty	1.991	

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

- **Líneas sísmica reprocesados de Phillips Petroleum Co.**

- **Línea 93-Curu-18.**
- **Línea 93-Curu-08.**
- **Línea 93-Curu-05.**
- **Línea 93-Curu-09.**
- **Línea 93-Curu-04.**
- **Línea 93-Curu-11.**
- **Línea 93-Curu-17.**
- **Línea 93-Curu-10.**
- **Línea 93-Curu-01.**
- **Linear GF- 91.006-26: SP: 641-To 1412.**

C.- DATOS VARIOS

Otros

- **Informe Trimestral N° 1. Bloque Boquerón. Julio. 1.991.**

*GRYNBERG
PRODUCTION
COMPANY*

(1.991 – 1.996)

CUENCA CARANDAYTY, CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (Km.).	Cuenca/Alto	Año	Observación
Total de 12 líneas			Cuenca Carandayty		
			Cuenca Purity		

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

COMPAÑÍA	Nº de La Línea Sísmica	Nº de Shot Point	CANT.
GRYNBERG			
REPROC.	GD-24-75 (2 ACETATO)	2201-2933	4
DE ESSO	GD-16-75 "	2287-3331	4
	GD-32-75 "	2145-2613	4
	GD-14X-75 "	2425-2813	4
	GD-18-75 "	1301-1873	4
	GD-12-75 "	2467-3353	4
REPROCC.	L-106	997-4537	1
PENNZOIL	L-07	1037-2969	1
	L-108	5041-3001	1
	L-105	3161-1133	1
	L-110	3001-5053	1
	L-104	1965-6525	2

- Grynberg production corp. Ubicación de Líneas Sísmica (Boquerón high Paraguay), 1:250.000.
- Plate VI Line GD-16-75 shot point 2287-3331. Migration section.

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- Grynberg production corp. Boqueron área Paraguay, north half.
- Grynberg production corp. Boqueron área Paraguay, south half.
- La Corporación de producción de Grynberg (Área de aplicación).
- Plate I Boqueron área Paraguay south half- time struc. map top Yacoraite formation.
- Plate II Boqueron área Paraguay south half- time interval map top Yacoraite formation to Cretaceous unconformity.
- Plate III Boqueron área Paraguay south half- Prospect. Palmar largo equivalent.
- Plate IV Boqueron área Paraguay south half- time struc. map top Santa Rosa sand
- Plate V Boqueron área Paraguay south half- time interval map. Cretaceous unconformity to Santa Rosa.
- Plate VII Boqueron área Paraguay south half.
- Blue gravel field. Moffat County, Colorado, pipeline & facilities.
- Blue gravel field. Moffat County, Colorado, structure on bottom of red marker (Lewis form).
- Blue gravel field. Moffat County, Colorado, carta topográfica.
- Nitchie Gulch area sweet county, Wyoming.

Otros

- Relatorios: Jack Grynberg, Grynberg Petroleum Co.

- Grynberg Production Co. Boquerón License Paraguayan Chaco-Paraguay.
- Grynberg Production Co. Historial de la Empresa. GPCo.
- Grynberg Production Co. Stratigraphic Column-Subandean/Pirity Basin.
- Nitchie Gulch Area-Northern Rock Springs Uplift. North – South Cross Section.

SANTA FÉ
ENERGY
RESOURCES
OF
PARAGUAY INC

(1.991 – 1.992)

CUENCA PILAR

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

Contenido	Digitalizado
Carpeta conteniendo las siguientes informaciones:	
Gravity Station ;Location Map	SFER_Colorado_gravity-Station-Location-Map_thumb
Plate 1: Bourguer gravity. Escala: 1/500.000	SFER_Colorado_Gravity-Modelling-Interp-Map1_thumb
Plate 2: Bouguer gravity. Escala : 1/500.000	SFER_Colorado_Gravity-Modelling-Interp-Map2_thumb
Plate 3: Regional gravity. Escala: 1/500.000	SFER_Colorado_1stOrderRegionalGravity_Map3_thumb
Plate 4: Station value map. Escala: 1/500.000	SFER_Colorado_GravityModellingInterp_N-Argentina_S-Paraguay_Map4_thumb
Plate 5: Line 1 gravity model. Escala: 1/250.000	SFER_Paraguay-Line1_Gravity-Model_Map5_thumb
Plate 6: Line 2 gravity model. Escala: 1/250.000	SFER_Pirane-Basin_S-E-Paraguay-Line2_Map6_thumb
Plate 7: Line 3 gravity model. Escala: 1/250.000	SFER_Pirane-Basin_S-E-Paraguay-Line3_Map7_thumb
Plate 8: Line 8 gravity model. Escala: 1/250.000	SFER_Pirane-Basin_S-E-Paraguay-Line4_Map8_thumb
Plate 9: Bourguer gravity map Escala: 1/500.000	SFER_Colorado_BouguerGravity_Map9_thumb
Plate 10: Gravity profile line locations Escala: 1/500.000	SFER_Colorado_GravityProfile-LineLocation_Map10_thumb
Plate 11: Simple Bourguer gravity - Line 1 Escala: 1/250.000	SFER_Colorado_SimpleBouguerGravity_1991_Map11_thumb
Plate 12: Simple Bourguer gravity - Line 2 Escala: 1/250.000	SFER_Colorado_SimpleBouguerGravity_1991_Map12_thumb
Plate 13: Simple Bourguer gravity - Line 3 Escala: 1/250.000	SFER_Colorado_SimpleBouguerGravity_1991_Map13_thumb
Plate 14: Simple Bourguer gravity - Line 4 Escala: 1/250.000	SFER_Colorado_SimpleBouguerGravity_1991_Map14_thumb
Plate 15: Bourguer gravity Argentina - Paraguay Escala: 1/2000.000	SFER_BouguerGravity_Arg-Para_regionalGravity_Map15_thumb

Otros

Final Report reconnaissance permit. Pozo Colorado Area 3 **(D) Archivo (reconnaissance-permit-pozo-colorado-area)**

MAXUS

ENERGY

(1.991 – 1.992)

CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	Nº	Extensión (Km.).	Cuenca/Alto	Año	Observación
Total de 125 líneas			Cuenca Purity		

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

COMPAÑÍA MAXUS	N° de la Línea Sísmica	N° de Shot-Point	Digitalizado
REPROCESADO de OXY	86-130	2646-3510	OXY_LINE-86-130_SP-3510-2646_MIGRATION-SEC
	86-130	3448-5073	OXY_LINE-86-130_SP-5073-3448_MIGRATION-SEC
	86-132	3511-4799	
	86-134	4123-4628	OXY_LINE-86-134_SP-4123-4628_PROCESS_ST RCT_thumb
	86-136	2400-3390	OXY_LINE-86-136_SP-3390-2400_PROCESS_ST RCT_thumb
	86-136	3325-4737	
	86-137	2099-2652	OXY_LINE-86-137_SP-2099-2652_MIGRATION-SEC
	86-137	2614-3120	OXY_LINE-86-137_SP-2614-3120_PROCESS_ST RCT
	86-137	3001-5172	OXY_LINE-86-137_SP-3001-5172_MIGRATION-SEC
	86-137	5071-6670	
	86-137	6570-7878	
	(86)87-138	3430-4250	
	(86)87-140	4190-4724	OXY_LINE-86-140_SP-4190-4724_PROCESS_ST RCT
	86-142	2098-2815	
	86-142	2754-4235	
	86-142	4093-5599	
	86-143	2720-3840	
	87-143.05	4120-5424	
	87-144	3721-4680	
	86-146	3140-4312	
	87-146	4254-4779	

Inventario de Informaciones Técnicas de la Dirección de Hidrocarburos

	87-148	3791-4835	
	87-149.5	7077-8180	
	86-150	3027-4272	OXY_LINE-86-150_SP-4272-3027_ANSCHUTZ_CHACO
	87-150	4201-5304	OXY_LINE-87-150_SP-4201-5304_ANSCHUTZ_CHACO
	86-154	1329-2241	OXY_LINE-86-154_SP-2241-1329_ANSCHUTZ_CHACO
	86-154	2630-3378	OXY_LINE-86-154_SP-3378-2630_ANSCHUTZ_CHACO
	86-154	3180-4206	OXY_LINE-87-154_SP-4206-3180_ANSCHUTZ_CHACO
	86-168	1332-2073	
	86-168	2620-3893	
	87-152	3787-4824	OXY_LINE-87-152_SP-4824-3787_ANSCHUTZ_CHACO
	86-180	2000-3719	
	86-180	2020-475	
	87-180	3545-3746/3789-4930	
	87-140.5	5293-5696	
	86-141.05	2389-3060	
	87-142.05	5292-5695	
	87-144 N	5292-5695	
	86-151	1264-2960	OXY_LINE-86-151_SP-1264-2960_ANSCHUTZ_CHACO
	86-151	2930-4630	OXY_LINE-86-151_SP-2930-4630_ANSCHUTZ_CHACO
	87-167.05	1070-1805	OXY_LINE-87-167-5_SP-1070-1805_ANSCHUTZ_CHACO

	86-169	447-3318	
	86-169	3150-4636	
	87-150.5	5733-7890	OXY_LINE-87-150-5_SP-7890-5733_ANSCHUTZ_CHACO
	87-154 N	5960-4171/4185-4059	OXY_LINE-87-154-N_SP-5960-4171_4185-4059_ANSCHUTZ_CHACO
	87-154 N	5860-7758	OXY_LINE-87-154-N_SP-7758-5860_ANSCHUTZ_CHACO
	87-157	4150-5841	OXY_LINE-86-157_SP-4150-5841_ANSCHUTZ_CHACO
	87-158	5800-7593	OXY_LINE-87-158_SP-5800-7593_ANSCHUTZ_CHACO
	86-160	4866-5523	OXY_LINE-86-160_SP-5523-4866_ANSCHUTZ_CHACO
	87-160	5452-6659	OXY_LINE-87-160_SP-6659-5452_ANSCHUTZ_CHACO
	87-162.5	5376-6619	OXY_LINE-87-162-5_SP-6619-5376_ANSCHUTZ_CHACO
	87-164.5	5387-6124	OXY_LINE-87-164-5_SP-6124-5387_ANSCHUTZ_CHACO
	87-165 E	7583-8200	OXY_LINE-87-165-E_SP-7583-8200_ANSCHUTZ_CHACO
	87-165 W	5593-6338	OXY_LINE-87-165_SP-5593-6338_ANSCHUTZ_CHACO
	87-166.5	4588-5826	OXY_LINE-87-166-5 SP-5826-

			4588_ANSCHUTZ_ CHACO
	87-166.5	5565-7568	OXY_LINE-87-166- 5_SP-7568- 5565_ANSCHUTZ_ CHACO
	87-167	5472-7160	OXY_LINE-87- 167_SP-5472- 7160_ANSCHUTZ_ CHACO
	87-167	6820-8566	OXY_LINE-87- 167_SP-6820- 8560_ANSCHUTZ_ CHACO
	86-168 N	4890-6081	
	87-170	4694-5855	
	87-171	8492-9230	OXY_LINE-87- 171_SP-8492- 9230_STRCT_SEC
	87-174	5830-6795	
	87-174.5	4848-5637	
	87-175.5	7892-8841	
	87-176.5	4786-5608	
	87-177.5	8333-8738	
	86-178	4572-5943	
	87-180 N	4785-5890	
	86-182	4536-6539	
	87-182	3870-4681	
	87-188.5	5607-6244	
	87-190	4845-6770	
	87-190	4111-4966	OXY_LINE-87- 190_SP-4966- 4111_STRCT_SEC
	87-190.5	5670-6379	OXY_LINE-87-190- 5_SP-5670- 6379_MIGRATION_ SEC
	86-192	4552-6623	OXY_LINE-87- 192_SP-6623-4552- BOQ
	87-192	6400-7023	OXY_LINE-87- 192_SP-7023-6400- BOQ
	87-194.5	6583-6986	OXY_LINE-87-194- 5_SP-6986-6583- BOQ
	87-196	4825-6678	

	87-196	3415-5010	
	87-196 E	6400-7206	OXY_LINE-87-196- EX_SP-7206- 6400_STRCT_SEC
	87-196.5	6587-6990	OXY_LINE-87-196- 5_SP-6990-6587- BOQ
	87-198.5	5079-5814	
	86-200 A	5975-6562	
	87-200 A	6350-7370	OXY_LINE-87-200- A_SP-7370- 6350_STRCT_SEC
	86-200 B	4535-6074	
	87-200.5	5010-5740	
	87-202	4811-6728	OXY_LINE-87- 202_SP-6728-4811- BOQ
	87-202	6550-8313	OXY_LINE-87- 202_SP-8313- 6550_BOQ
	87-204	5880-6983	OXY_LINE-87- 204_SP-6983- 5880_BOQ
	87-204	4680-5930	OXY_LINE-87- 204_SP-5930- 4680_BOQ
	86-208	4212-5920	
	86-208	5820-7644	
	86-102	5079-6370	OXY_LINE-86- 102_SP-6370- 5079_MIGRATION_ SEC_thumb
	86-106	4520-6088	OXY_LINE-86- 106_SP-6088- 4520_ANSCHUTZ_ CHACO
	86-106	6028-7542	OXY_LINE-86- 106_SP-7542- 6028_ANSCHUTZ_ CHACO
	87-176.05	5464-7881	
	87-108	5360-5813	OXY_LINE-87- 108_SP-5813- 5360_ANSCHUTZ_ CHACO
	87-108.5	5343-5846	OXY_LINE-87-108- 5_SP-5846- 5343_ANSCHUTZ

			CHACO
	86-110	4273-6406	OXY_LINE-86-110_SP-6406-4273_ANSCHUTZ_CHACO
	87-110.5	5413-5884	OXY_LINE-87-110-5_SP-5884-5413_ANSCHUTZ_CHACO
	87-112	5398-5985	OXY_LINE-87-112_SP-5985-5398_ANSCHUTZ_CHACO
	87-112.5	5513-5918	OXY_LINE-87-112-5_SP-5918-5513_ANSCHUTZ_CHACO
	87-112.75	5548-5953	OXY_LINE-87-112-75_SP-5953-5548_ANSCHUTZ_CHACO
	86-114	4040-4646	OXY_LINE-86-114_SP-4646-4040_ANSCHUTZ_CHACO
	86-114	3725-4165	OXY_LINE-86-114_SP-4165-3725_MIGRATION-SEC
	86-114	5627-8648	
	86-116	3675-4299	
	86-118	3385-4096	
	86-118	4029-4500	
	87-118 N	5542-6200	
	86-120	3353-4190	
	87-120.5	5585-6238	
	86-122	3224-3720	
	86-122	3630-4228	
	86-124	3088-3495	
	86-124	3841-3424	
	86-126	3019-3778	
	86-126	3717-5538	
	87-136.5	5240-5645	
	87-138 N	5189-5626	
	86-138 N	5913-7508	
	87-138.5	5134-5605	
	87-140 N	5175-5696	

	87-157	7509-5682	OXY_LINE-87-157_SP-7509-5682_ANSCHUTZ_CHACO
	87-180	6542-5751	
	86-114	7600-5627	

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

-
- A model for hydrocarbon accumulation. West Java sea. **(D) Carpeta (Folder-07-A)**
-
- Pirity reconnaissance. Landsat interpretation. **(D) Carpeta (Folder-07-A (2))**

- Bourger gravity contour map east Pirity basin 1:250.000. **(D) Ubicación GRAVITY_CONTOUR_MAP-10-02-91**

- Bourger gravity contour map east Pirity basin 1:2000.000. **(D) Ubicación GRAVITY_CONTOUR_MAP-10-04-91**
-
- Bourger gravity and station location map 1:2.000.000: copias en papel y acetato **(D) Ubicación REGIONAL_GRAVITY_CONTOUR_MAP**
-
- Paraguay – Pirity Basin Prerift Unconformity Fault Configuration **(D) Archivo FAULT_CONFIGURATION_MAP**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Time Structure Map Prerift Unconformity Contour interval 0,1 Sec. Enclosure 2 . **(D) Archivo ENCLOSURE-2**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Time Structure Map Prerift Unconformity Contour interval 0,1 Sec. Enclosure 3 . **(D) Archivo ENCLOSURE-3**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Time Structure Map Base of Late Synrift Section Contour interval 0,1 Sec. Enclosure 4 . **(D) Archivo ENCLOSURE-4**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Time Structure Map Near Tertiary/Cretaceous Interface Contour interval 0,1 Sec. Enclosure 5 **(D) Archivo ENCLOSURE-5**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Isocron Map Early Synrift Section Contour interval 0,1 Sec. Enclosure 6 **(D) Archivo ENCLOSURE-6**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Isochron Map Midle Synrift Section Contour interval 0,1 Sec. Enclosure 7 . **(D) Archivo ENCLOSURE-7**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Isochron Map Late Synrift Section Contour interval 0,1 Sec. Enclosure 8 **(D) Archivo ENCLOSURE-8**
-
- Pirity-Basin, Paraguay. Nav Base Map. Ubicación de las lineas sísmicas. Enclosure 9 **(D) Archivo ENCLOSURE-9**

Otros

- Pirity basin. Reconnaissance report. **(D) Carpeta (Folder-07-A (1))**
- Model for Hydrocarbon accumulation in the sunda basin) **(D)**
- Pirity basin. Exploration chart. **(D) Archivo EXPLORITORY-CHART**

PETROLERA

GENERAL

(1.969 –1.972)

CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.- DATOS VARIOS

Mapas

- **Planimetric map fronts semi-controlled photo mosaic. 1970. (2)**
- **Generalized photo-geologic map front semi-controlled photo mosaic. 1970.**
- **Programa de Gravimetría (mapa). En Bibliorato**

Otros

SUNDANCE

OIL COMPANY

(1.981 – 1.983)

CUENCA PARANÁ

REGION ORIENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Trabajo en la Cuenca del Paraná

Otros

A.1 - DATOS DE POZOS (no posee)

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- **Eastern Paraguay prospect map.**
-
- **Eastern Paraguay landsat imagery study.**
-
- **Paraná basin aeromagnetic method - prospect mappability.**
-
- **Basement structure and Sundance acreage.**
-
- **Prospect mappability gravity method.**

Otros

- **Eastern Paraguay low level aeromagnetic.**
-
- **Eastern Paraguay high level aeromagnetic interpretation.**
-
- **Report of exploration activities in eastern Paraguay. (En Bibliorato)**
-
- **Parana Basin South America Location of Oil & Gas Shows Maturation of Irati Formation.**
-
- **Stratigraphic Correlation (Diagrammatic East – West Stratigraphic X-Section in Eastern Paraguay).**

TETON

(1.979 – 1.980)

*CUENCAS (CARANDAYTY, CURUPAYTY,
PIRITY, PILAR)*

ALTOS (BOQUERON, CERRO LEON)

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.- DATOS VARIOS

Mapas

Otros

- Proposed airborne Geophysical Survey.
- Generalized physiographic provinces of the Chaco area Paraguay.
- Proposed Surface reconnaissance survey.
- Proposed fixed wing. Aerial reconnaissance survey.
- Proposed survey of the Chaco drainage systems.
- The Chaco project. Preliminary area - Tertiary. Top of the Devonian. (en bibliorato, copia reducida)
- Diagramatic cross section cordillera de los Andes, Bolivia - Cerro Corá, Paraguay.
- Teton exploration drillings Inc. The Chaco minerals.

THE
ANSCHUTZ

Corp.

(1.984 – 1.988)

CUENCA PIRITY

REGION OCCIDENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	N°	Extensión (Km.).	Cuenca Alto	Año	Observación
Total de 7 líneas			Cuenca Pirity		

	LINEA SISMICA ANCHUTZ	SHOT POINT	Digitalizado
	ANS-1	102-320	OXY_LINE-ANS-1_SP-102-320_MIGRATION_SEC_thumb
	ANS-2	102-552	OXY_LINE-ANS-2_SP-102-552_MIGRATION_SEC_thumb
	ANS-3	102-506	OXY_LINE-ANS-3_SP-102-506_MIGRATION_SEC_thumb
	ANS-4	102-378	OXY_LINE-ANS-4_SP-102-378_MIGRATION_SEC_thumb
	ANS-5	102-394	OXY_LINE-ANS-5_SP-102-394_MIGRATION_SEC_thumb
	ANS-6	101-334	OXY_LINE-ANS-6_SP-101-334_MIGRATION_thumb
	ANS-7	102-478	OXY_LINE-ANS-7_SP-102-478_MIG_SEC_thumb

C.- DATOS VARIOS (no posee)

Mapas

Otros

UNION

PACIFIC

(1.990 – 1.994)

CUENCA PARANÁ

REGION ORIENTAL

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS

Denominación	N°	Extensión (Km.).	Cuenca/Alto	Año	Observación
Total de 13 líneas			Cuenca Paraná		

C.- DATOS VARIOS (no posee)

Mapas

Otros

A.1 - DATOS DE POZOS (no posee)

B.1- DATOS DE LINEAS SISMICAS

- Line 92 UPP- PORO1 - Inversión.
- Line 92 UPP- PORO1 - Rap FD Mig.
- Line 92 UPP- PORO1-02-03-04-05.Migration Sq 3 to 1
- Line 92 UPP-POR 01 Final Stack .
- Line 92 UPP-POR 01 FD Migration .
- Line 92 UPP-POR 02 FD Migration.
- Line 92 UPP-POR 02 Final Stack .
- Line 92 UPP-POR 05 Final Stack .
- Line 92 UPP-POR 05 FD Migration .
- Line 92 UPP-POR 04 Final Stack .
- Line 92 UPP-POR 04 FD Migration.
- Line 92 UPP-POR 03 FD Migration .
- Line 92 UPP-POR 03 Final Stack .

C.1- DATOS VARIOS

Mapas

- Oriental block - Intrusive subcrop map.
- Oriental block - Devonian/Silurian Isochron.
- Oriental block - Top Ordovician. Time structure map.Esc: 1/100.000.
- Mapa base 1/100.000. localización de las líneas sísmicas.
- Oriental Block Satellite Station Location Map Scale 1:100.000.
- Union Pacific International Petroleum Co. Paraguay Scale 1:1.000.00.
- Loop Closure Map. Scale1:100.000.
- Bench Mark Location Map. Scale 1:100.000.

Otros

-
- Geochemical evaluation of a black shale well sample. Final report.
- Monthly report crew 1548. Augu. 1992.
- Monthly report crew 1548. Oct. 1992.
- Oriental block seismic survey. Final report.
- Oriente block stratigraphic column.
- Operating Committee Meeting. Tecnical Committee Meeting.
- CMA LOGM de Asu- 1, Asu-2.
- Correlación entre los pozos Asu-2 (Paraguay) y 2 AN 1 PR (Brasil). Paraná Basin, Oriental Block, Paraguay.
- GPS Satellite Positioning Survey Oriental Block - Paraguay.
- **Disco Magnético Grande** con las siguientes características: Copy of Reel. Carácter Format ASII. Airborne Survey Data Tape – Union Pacific - Paraguay. Epoch 480 Plus. GRAHAM MAGNETIC.

YPF

ARGENTINA

***TERRITORIO ARGENTINO (LINDANTE
CON LA CUENCA DE PIRITY)***

A - DATOS DE POZOS (no posee)

B- DATOS DE LINEAS SISMICAS (no posee)

C.- DATOS VARIOS

Otros

REGISTROS LITOLÓGICOS DE:

- **Campo Duran SD-42.**
- **El Palmar S.E.P-1.**
- **Jollin SJ-2.**
- **Jollin SJ-3.**
- **Madrejones M-9.**
- **Los Blancos.**
- **Lomas de Olmedo.**
- **Mariano Boedo.**
- **Michicola M-1**
- **Tonono S.T.O-1.**
- **Tonono S.T.O-2.**
- **Saladillo de la Brea.**
- **Balbuena S. Bx-1.**
- **Bermejo S. Bex-1.**
- **Plano estructural sísmico-Provincia de Salta Zonas Balbuena, Bermejo y Chirite.**

DENSIDAD Y UBICACIÓN DE LÍNEAS SÍSMICAS, POZOS, CUENCAS, ALTOS Y CRATONES

