

# REPUBLICA ARGENTINA

TERRITORIO NACIONAL DE LA TIERRA DEL FUEGO,  
ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR



## HONORABLE LEGISLATURA

### LEGISLADORES

Nº 091

PERIODO LEGISLATIVO 198 8

EXTRACTO: dejope l.i. - Proyecto de Resolucion  
Servicio de los medios para visitar la

Aplicacion del Petroplan en el Anexo IEL

gran area de operaciones tierra del Fuego IE

Y. P. F.

Entró en la sesión de: 19 - 05 - 88.

COMISION Nº

Orden del Día Nº



Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

LEGISLATURA  
BLOQUE JUSTICIALISTA

H. LEGISLATURA TERRITORIAL  
MESA DE ENTRADA  
18 MAY 1988  
SEC. N° 91 HORA 8:30

PROYECTO DE RESOLUCION

LA HONORABLE LEGISLATURA TERRITORIAL

R E S U E L V E

Artículo 1 : DIRIGIRSE al Congreso de la Nación, a los efectos de solicitar, arbitre todos los medios necesarios, para evitar la aplicación del Petroplan en el ámbito del Gran Área de Operaciones Tierra del Fuego de Yacimientos Petrolíferos Fiscales.

Artículo 2 : COMUNICAR al Poder Ejecutivo Nacional, Ministerio de Obras y Servicios Públicos, Secretaría de Energía, Presidencia y Directorio de YPF, Cámara de Diputados de la Nación, Cámara de Senadores de la Nación y Legislaturas Provinciales, adjuntando los datos que fundamentan esta resolución.

Daniel O. LOCASO  
Legislador  
Guillermo G. MUZZOLON  
Legislador  
Carlos DELORENZO  
Legislador  
Raúl E. RODRÍGUEZ  
Legislador  
Jorge ARGENTINO MOYANO  
Legislador  
María del VALLE  
Legisladora

## I - INTRODUCCION

El yacimiento Cabo Nombre se encuentra ubicado en la isla de Tierra del Fuego, al Norte de la Bahía de San Sebastián, en proximidades de Punta Páramo y a unos 130 Km. en dirección NO de la ciudad de Ushuaia Grande.

Fue descubierto por la Compañía Tennessee en el año 1961 con el pozo CNI, perforándose posteriormente cuatro nuevos pozos, tres de ellos productivos. En 1970 YPF continua con el desarrollo del yacimiento habiéndose perforado a la fecha 61 pozos de los cuales 42 resultaron productivos de petróleo.

El contrapamiento es del tipo anticlinal-hidroigráfico y sus límites están dados, al Norte por el acantilado de La Cima, al Oeste y al Este por una disminución de la calidad petrolífera de la roca y al Sur por el contacto agua/petróleo en la isobaria de 1620 mbars (primitivamente).

La formación productiva es SPRINGHILL, pudiéndose diferenciar en la mitad dos ambientes de sedimentación (marino y continental) los cuales se pueden dividir en cinco niveles: Los corresponden a la sección marina (A y B), y los tres restantes al continental (C-D y E). Solo tres de los niveles presentan interés económico; el "D" anticlinal, el "C" arenocuaroso (el de mayor extensión total) y el "E" arenoso con importante cantidad de material toboso.

El yacimiento es del tipo subsalinizado y posee un campo hidroigráfico parcial, de escasa influencia en la recuperación de petróleo.

La roca reservorio se la puede definir como heterogénea, su permeabilidad en promedio resulta baja.

El 4 de Febrero de 1982, comenzó el proyecto de Recuperación Secundaria, inyectándose por medio de 10 pozos, que forman un esquema de inyección periférico, 1000 m<sup>3</sup>/día. de agua dulce.

Las reservas "In Situ", del yacimiento se estiman en 6.634.000 m<sup>3</sup>. de los cuales se espera obtener 1.055.000 m<sup>3</sup>. por primaria y 1.051.000 m<sup>3</sup>. por secundaria.

A la fecha se han recuperado 1.253.211 m<sup>3</sup>. por lo que la reserva remanente total es de 352.709 m<sup>3</sup>.

REVIEW OF THE LITERATURE ON THE TRANSLATION OF A COIN

Para mejorar la inyección se preveía incrementar 12 el número de pozos inyectores, con la incorporación de los sondeos CM-62 y CN-63 a perforar durante 1988.

- TRABAJOS PREVISTOS PARA 1988

Teniendo en cuenta la elevada productividad de los pozos perforados en 1987, en la zona marginal SO (CM-60 150 m<sup>3</sup>/día. inicial), se propusieron 4 sondeos en la zona periférica (CN-64, CN-65, CM-66 y CM-67) a la fecha ya se han construido las locomotoras.

Se prevé reparar los pozos productores CM-61, CN-7 y CN-5. De acuerdo a lo mencionado anteriormente se perforarán 2 pozos de servicio CM-62 y CN-63.

Es importante destacar que el costo de los pozos totalmente equipados es de 300.000 Dólares. El pozo tipo promedio tiene una producción inicial de 44,4 m<sup>3</sup>/día, por lo que el tiempo de recuperación es de aproximadamente 2,5 meses.

- ADJUNTOS

- 1 - Planilla de comportamiento del yacimiento a la inyección de agua
- 2 - Plano estructural a la Formación Springhill
- 3 - Plano isopáquico útil
- 4 - Historia de producción

Product	Quantity	Unit	Total	Date	Comments
Producción de Agua m3/a	159,6	m3/a	98,4	174,6	Producción de Agua m3/a
Producción Agua Pot.	0,62				Producción Agua Pot.
Pot. Agua Total m3.	1.243.217	m3	840.393	1.046.672	Pot. Agua Total m3.
Pot. Agua. Sede. m3.	-	m3	840.393	1.046.672	Pot. Agua. Sede. m3.
Pot. Agua. Accm. Sede. m3.	-	m3	203.135	575.792	Pot. Agua. Accm. Sede. m3.
Pozos en Extracción	22				Pozos en Extracción
Caudal de Inyección m3/a.	602	m3/a	939	1.547.468	Caudal de Inyección m3/a.
Acum Agua Inyecc.	-	m3			Acum Agua Inyecc.
Pozos en Inyección m3.	10	m3			Pozos en Inyección m3.
Reserva Remanente. Total m3.	1.265.607	m3	1.262.783		Reserva Remanente. Total m3.
Reserva Remanente. Frijm.m3.	214.607	m3	8.328		Reserva Remanente. Frijm.m3.
Reserva Remanente. Sede.m3.	1.051.000	m3	854.455		Reserva Remanente. Sede.m3.
Presión de Inyección K/cm2	85				Presión de Inyección K/cm2
Presión del Registro "	95				Presión del Registro "
Presión de Agua m3	135				Presión de Agua m3
Presión Agua m3	125				Presión Agua m3
Total Agua Recaudada m3	7,9				Total Agua Recaudada m3
Agua invertida por Gec. m3	-				Agua invertida por Gec. m3

### AREA BAJO GRANDE

Esta zona se encuentra ubicada al Sur del yacimiento Cabo Nombre y al Este del yacimiento Cañadón Piedra. Tiene como límite NE-SO la Bahía San Sebastián.

Su investigación comenzó con la perforación del pozo BGx-1 en junio de 1971, existiendo actualmente tres pozos denominados Bajo Grande (BGx-1, x-2 y x-3).

El pozo BGx-3 fué terminado en julio de 1987, como productor de condensado y gas de alta presión.

Con el desarrollo de los yacimientos vecinos Cañadón Piedra y Cabo Nombre se han perforado pozos dentro del área denominada Bajo Grande.

La perforación del sondeo exploratorio BGx-3 ha aportado información para reinterpretar estructuralmente la zona en referencia, poniendo de manifiesto la existencia de un paleocanal entre dos áreas positivas (altos pelados), que podría ser el mismo bajo estructural que cruza al yacimiento Cañadón Piedra. Para investigar la posible vinculación entre ambas zonas se ha propuesto la perforación de los sondeos de avanzada, por cuanto el área a perforar ofrece perspectivas interesantes de contener hidrocarburos económicamente explotables.

Es importante señalar que el pozo BGx-3 ha localizado el tope de la Formación productiva en la misma isóbata que los sondeos CPa-97 y a-100.

### AREA BAJO GRANDE

Esta zona se encuentra ubicada al Sur del yacimiento Cabo Nombre y al Este del yacimiento Cañadón Piedra. Tiene como límite NE-SO la Bahía San Sebastián.

El pozo BGx-1, fué abandonado sin entubar por localizar a la Fm. Springhill en posición estructuralmente baja. En ensayo a pozo abierto sopló aire en forma débil sin olor ni combustión. En portamechas recuperó 475 lts. de inyección con muy escasos rastros de petróleo liviano.

El pozo BGx-2, se abandonó sin entubar por pronóstico acuífero, no obstante haber encontrado buen desarrollo de horizontes, principalmente arenosos del miembro inferior. Un ensayo a pozo abierto sopló aire en forma moderada, entrando en surgencia de gas seco, combustible a los 25° del segundo flujo con 0,7 Kg/cm<sup>2</sup>. En portamechas recuperó 307 lts. de inyección con muy escasos rastros de petróleo liviano.-

El pozo BGx-3, fue abandonado sin entubar a la Fm. Springhill en posición estructuralmente alta. En ensayo a pozo abierto sopló aire en forma moderada sin olor ni combustión. En portamechas recuperó 307 lts. de inyección con muy escasos rastros de petróleo liviano.

## YACIMIENTO PARANO CHICO

Se han perforado 9 (nueve) pozos, de los cuales el PCh es-4 fué perforado como pozo de estudio estratigráfico y el PChx-2 fué el único que resultó productor de petróleo.

Se hace notar que la mayoría de los sondeos se han perforado en la periferia del PChx-2 con magros resultados.

Dicho yacimiento no cuenta con un estudio sísmico reciente.

Sus reservas calculadas son de 9.000 m<sup>3</sup>, de los cuales se extrajeron 1.173 m<sup>3</sup>, todos ellos mediante el único pozo productivo PChx-2, encontrándose en la actualidad parado desde el mes de junio de 1980 por Alta Relación Agua/Petróleo, acumulando durante 244 días de producción 1.173 m<sup>3</sup>.

Su estructura geológica es un homoclinal con buzamiento hacia el Sur, donde los límites agua/petróleo no se cumplen de acuerdo a lo previsto por los contactos detectados en el pozo descubridor, este fenómeno se llegó a comprobar hacia el Este en el PCh-6, donde a pesar de ubicarse estructuralmente en posición óptima, los ensayos realizados aportaron 2000 lt./h. de agua de formación, lo que nos induce a pensar que el comportamiento de las arenas es del tipo lenticular, por lo tanto cada almacenamiento de líquido tiene un comportamiento unitario. Esta teoría es la más aceptada por cuanto en un primer momento se especuló con la presencia de fallas que oficiaban de sellantes y permitían la acumulación de agua y petróleo en isóbatas totalmente disímiles, esta teoría se desechó al realizar los sondeos y comprobar por medio de correlaciones la inexiste- cia de fenómenos tectónicos.

Si se observa el isopáquico se ve que los pozos PChx-1 y PChx-3 son los menos espesos, lo que estaría indicando que durante la deposición de Springhill, el sector de ambos sondeos se encontraba en una posición alta estructuralmente. Además en estas perforaciones hay un mejor porcentaje de pelitas que de rasitas, a la inversa de lo que ocurre en los demás pozos, por lo que puede decirse que el pre-relieve ha condicionado la sedimentación.

La roca de interés tendría una continuidad litológica que no se extendería en sus propiedades petrofísicas, ya que variaciones laterales originaría posibles barreras de permeabilidad, una de las cuales habría sido detectada por los sondeos PChx-3 y PChx-1 y que sería la que desvincula los fluidos de las áreas de Túramo Chico y Cabo Nombre.-

## YACIMIENTO PARANO CHICO

Se han perforado 9 (nueve) pozos, de los cuales el PCh es-4 fué perforado como pozo de estudio estratigráfico y el PChx-2 fué el único que resultó productor de petróleo.

Se hace notar que la mayoría de los sondeos se han perforado en la periferia del PChx-2 con magros resultados.

Dicho yacimiento no cuenta con un estudio sísmico reciente.

Hacia el oeste, el límite lo verificó el pozo PChx-7, donde las arenas de interés se localizaron en zona baja de la estructura, estando evidentemente de acuerdo a perfiles y testigos laterales por debajo del contacto agua/petróleo comprobado en el PChx-2.

El límite Sur se pensaba acotarlo con el pozo ICu-8, pero de acuerdo a los resultados que se obtuvieron del PChx-9, donde la sección superior marina se presentó en facies impermeables y la inferior a Continental en posición correlacionable con horizontes acuíferos en pozos vecinos, es que se decidió no realizarlo, ante las malas perspectivas de encontrar los niveles con hidrocarburos en posición estructural favorable.-

YACIMIENTO CABO NOMBRE

POZOS DE SERVICIO

La inyección de agua comenzó en Febrero de 1982, mediante un esquema de inyección periférico. La respuesta a la fecha en el centro del Yacimiento es casi nula, se supone, se debe ello a la baja permeabilidad del reservorio a la heterogeneidad del mismo // y al importante distanciamiento entre pozos productores e inyectores.

Para acelerar e incrementar la recuperación de petróleo se propone la incorporación de 2 pozos inyectores intermedios (CN-62 y CN-63) en zonas depresionadas de escasa respuesta a la inyección de agua.

El pozo de servicio CN-59, perforado en 1987 por administración, tuvo un costo total de ~~A 1591.000~~ (Moneda Mayo '88)  
A 1591.000 (Moneda Mayo '88)

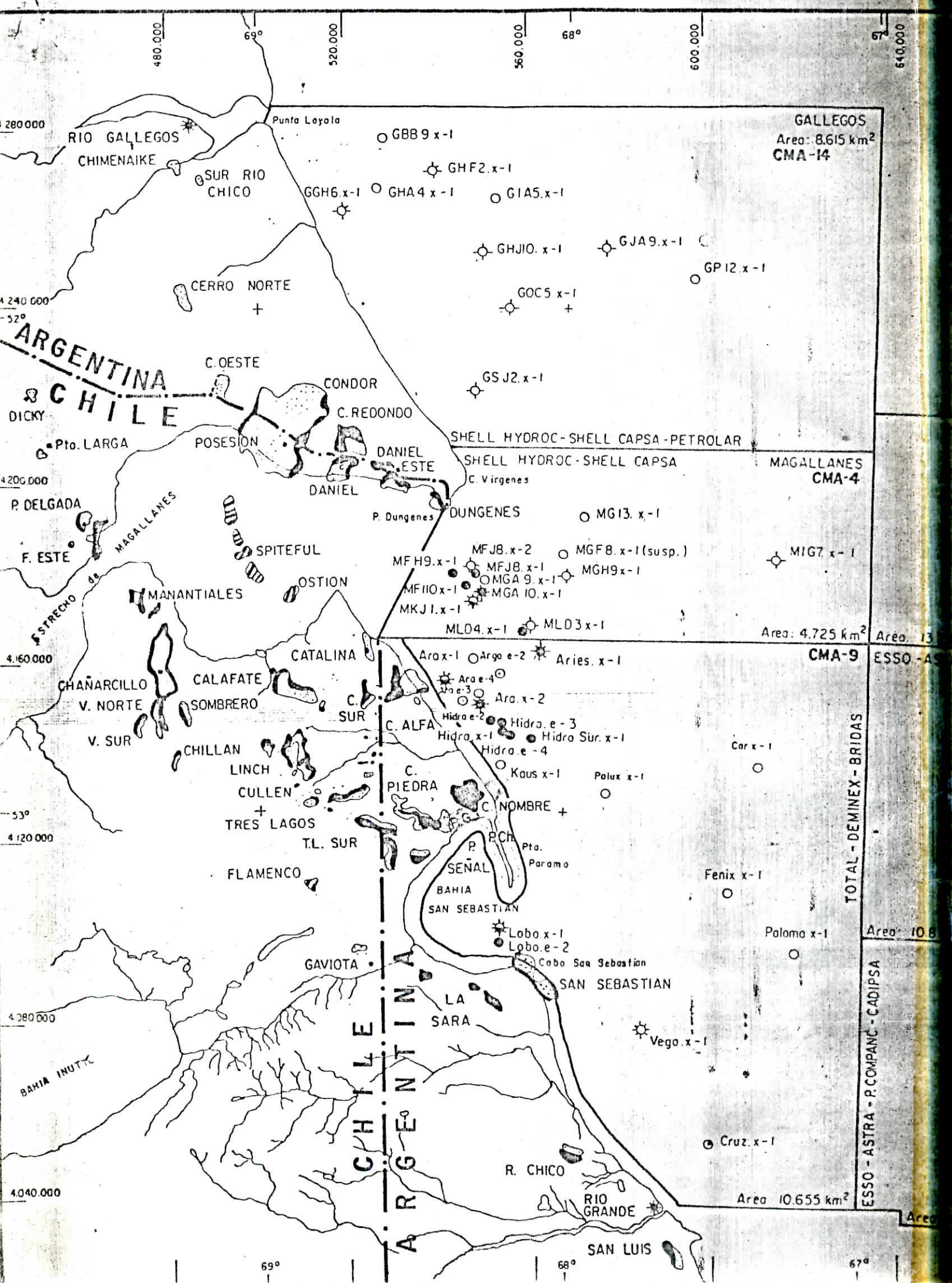
POZOS DE EXPLOTACION

El desarrollo del yacimiento culminó en 1980. A partir de 1985 se realizaron algunas perforaciones en zonas marginales y de elevados espaciamiento con buenos resultados, los sondeos CN-57 y // CN-60 superaron los 100 m<sup>3</sup>/dia. de producción inicial, y el primero de ellos en 18 meses acumuló 25.000 m<sup>3</sup>. de petróleo.

Teniendo en cuenta estos resultados se sugiere realizar // 4 perforaciones en el yacimiento durante 1988, CN-64, CN-65, CN-66 / y CN-67, los dos últimos pozos mencionados, estarían supeditados a la evolución de los sondeos CN-58 y CN-60 perforados en 1987.

El costo total del pozo CN-60 perforado por administración fue de ~~A 1.800.000~~ (Moneda Mayo '88) ~~material de bombeo~~  
A 1.800.000 (Moneda Mayo '88)

Los sondeos propuestos permitirán contar con mayores alternativas para optimizar el esquema de inyección en el futuro



Acrea 12771,93 Km<sup>2</sup>

Pulipo x-1

Orcó x-1

20. 10.874 43 Km<sup>2</sup>

ESSO - ASTRA - P COMPANIA CADIPSA

AREO 13.264 22 Km<sup>2</sup>

Solimão x-1

CMA-13

Solimão x-2

TFE-2

Mefluzo x-1

Tiburan x-1

Solimão x-1

Lobo Marinho x-1

Comarão x-1

Lopo x-1

Colomar x-2

Killi x-1

Colomar x-1

Erizo x-1

CMA-12

TFE-1

CMA-15

PETROLEO      GAS

ESCALA 1/160.000 20 Km

800 000

650 000

760 000

720 000

660 000

680 000

400 000

