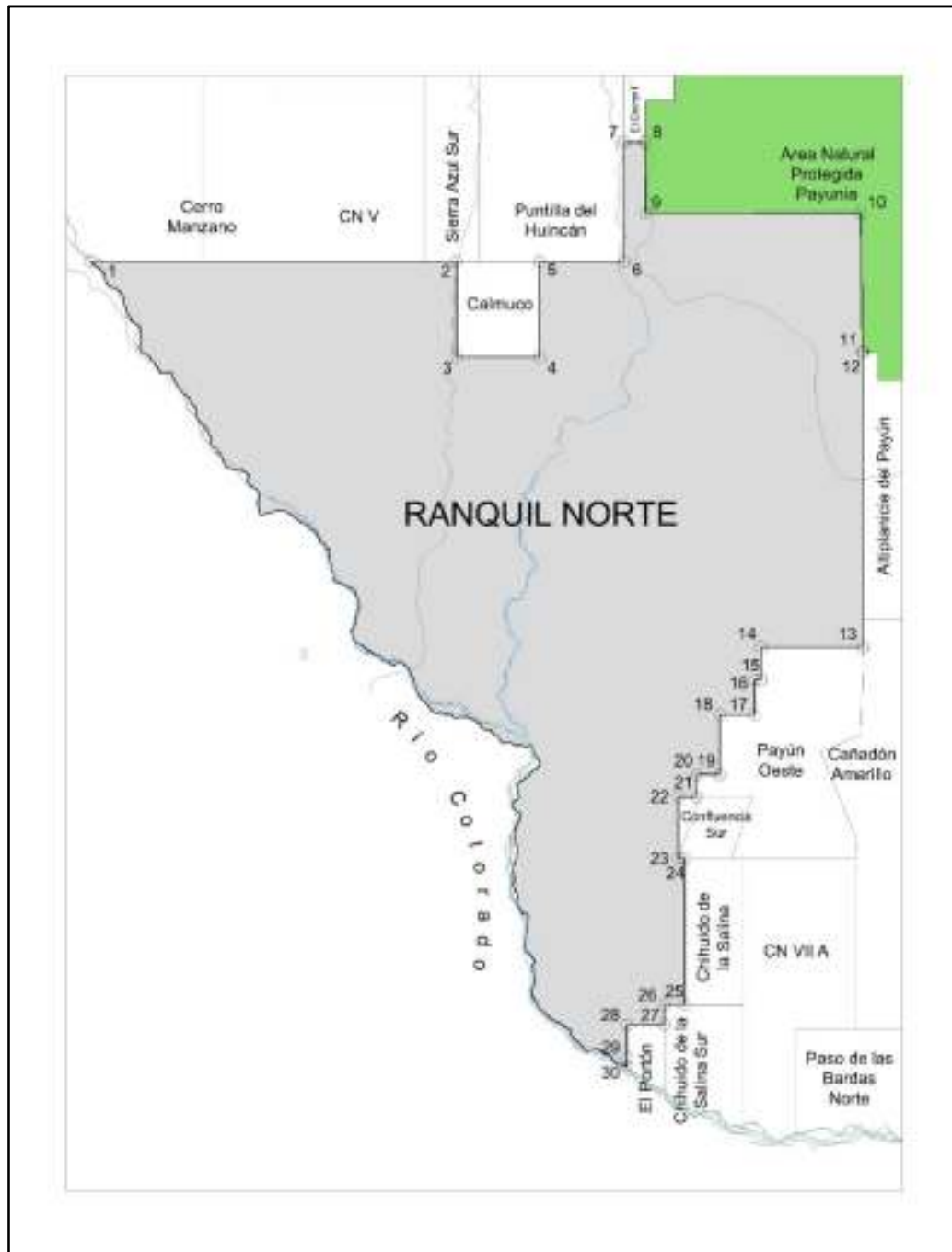




MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos

RANQUIL NORTE



Superficie: 2382,67 km²



MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos

Actividad Exploratoria

1) Registración Sísmica

2 D

Reprocesamiento sísmica 2 D – 900 km

Reprocesamiento Multifoco 2 D – 90 km

3 D - Registración sísmica 3 D – 277 km²

Reprocesamiento sísmica 3 D – 49,1 km²

2) Otros trabajos

Relevamiento Geológico

Estudios Petrofísicos

Cortes Estructurales

Exploración Magnetotelúrica de Superficie

Relevamiento Gravimétrico (50 Km²) y Magnetométrico (50 km²)

3) Pozos Perforados

YPF.Md.NA°C.x-1 (Arroyo Calmuco – Año 1977)

Prof. Final: 1791 mbbp

Resultado: Improductivo

Estado: Abandonado

YPF.Md.NA°C.x-2 (Arroyo Calmuco – Año 1977)

Prof. Final: 1658 mbbp

Resultado: Improductivo

Estado: Abandonado

YPF.Md.NRN.x-1 (Ranquil Norte – Año 1977)

Prof. Final: 1978,50 mbbp

Resultado: Improductivo

Estado: Abandonado

YPF.Md.NA°EP.x-1 (Arroyo El Porvenir – Año 1977)

Prof. Final: 1729,50 mbbp

Resultado: Improductivo

Estado: Abandonado

YPF.Md.NC°C.x-1 (Cerro Cochiquito) - Sin Información

YPF.Md.NVC.x-1 (Volcán Cochiquito) – Sin Información



MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos

YPF.Md.NRBI.x-1 (Río Barrancas Inferior) – Sin Información

YPF.Md.NRBI.x-2 (Río Barrancas Inferior – Año 1998)

Prof. Final: 1310 mbbp
Resultado: Improductivo
Estado: Abandonado

YPF.Md.NLSaO.x-1 (La Salinita Oeste – Año 1998)

Prof. Final: 964 mbbp
Resultado: Improductivo
Estado: Abandonado

SJ.Md.NEZ.x-1 (El Zampal – Año 1995)

Prof. Final: 1900 mbbp
Resultado: Improductivo
Estado: Abandonado

Interés Petrolero: Fm. Vaca Muerta (1797/1802 mbb); S/E; luego de una estimulación ácida con 5000 lts de HCl al 5 % energizado con N₂, luego de 16 carreras de pistoneo se recuperan 4183 lts de agua + petróleo; AS: 85 %, petróleo 15 %.

Fm. Agrio Inferior (1449/1451,5; 1462/1465; 1466/1468 y 1469/1474 mbbp) con 53 carrers de pistoneo se recuperan 10673 lts de agua + petróleo; AS: 94,5 %

BRI.Md.NEV.x-1 (El Vatro – Año)

Prof. Final: 2075 mbbp
Resultado: Improductivo
Estado: Abandonado

Interés Petrolero: Fm.Huitrín (972,5/975 mbbp) extrajo 400 l/h petróleo + agua; AS: 30 %; Fm. Rayoso (629/635 mbbp) extrajo 200 l/h petróleo + agua; As: 50 %

MEX.Md.NCMi.x-1 (Cerro Milico – Año 1997)

Prof. Final: 1799 mbbp
Resultado: Improductivo
Estado: Abandonado

SJ.Md.NETe.x-1 (El Testigo – Año 1995)

Prof. Final: 558 mbbp
Resultado: Improductivo
Estado: Abandonado

SJ.Md.NCM.x-1 (Cerro Mayal – Año 1997)

Prof. Final: 1275 mbbp
Resultado: Improductivo
Estado: Abandonado



GOBIERNO DE MENDOZA

*"Año del Bicentenario del Cruce de Los Andes
y de la Gesta Libertadora Sanmartiniana"*

MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos

A.Md.NBC.x-1001 (Barreales Colorados)– Sin Información
A.Md.NBC.x-1002 (Barreales Colorados)– Sin Información