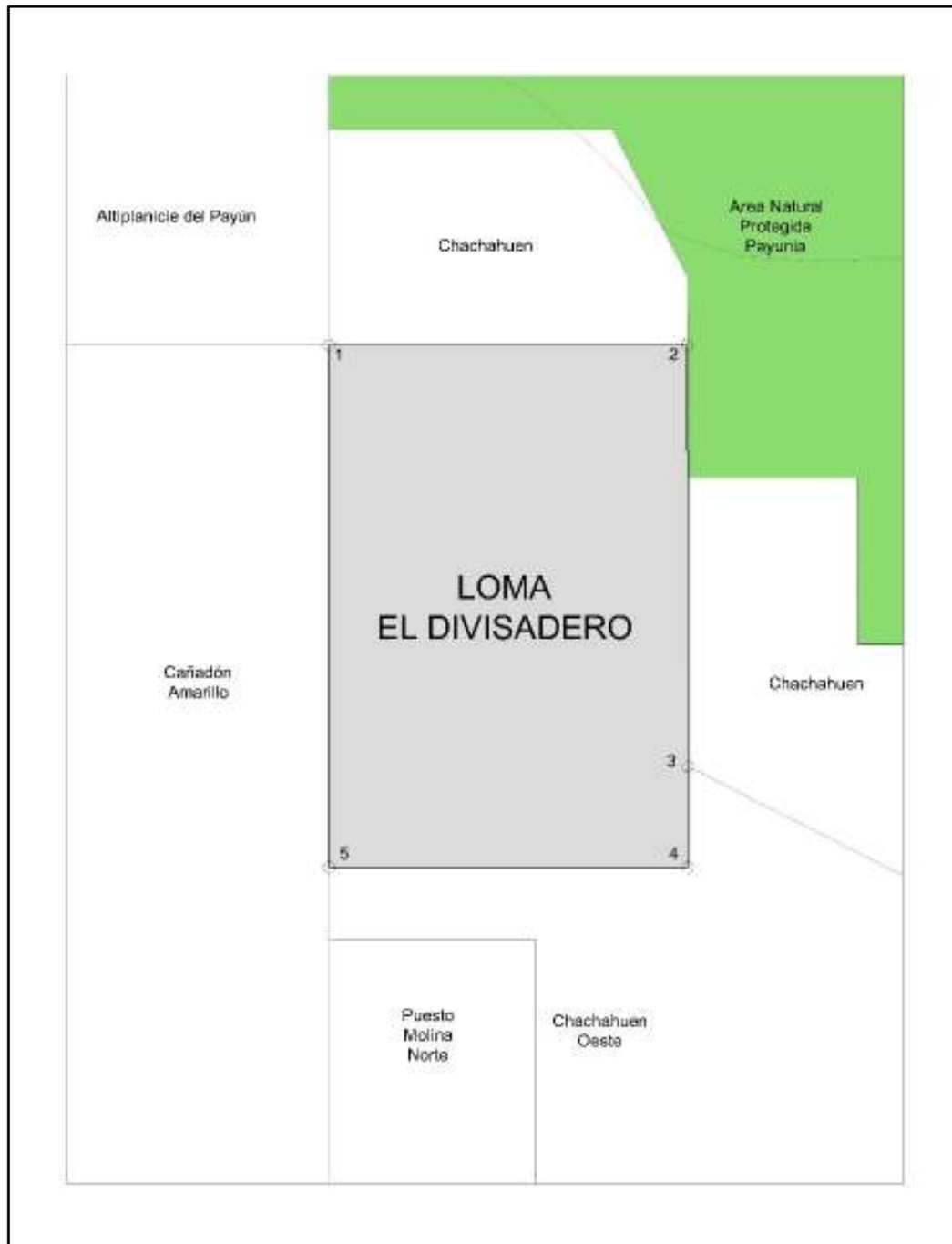




MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos



Superficie 329.81 km²

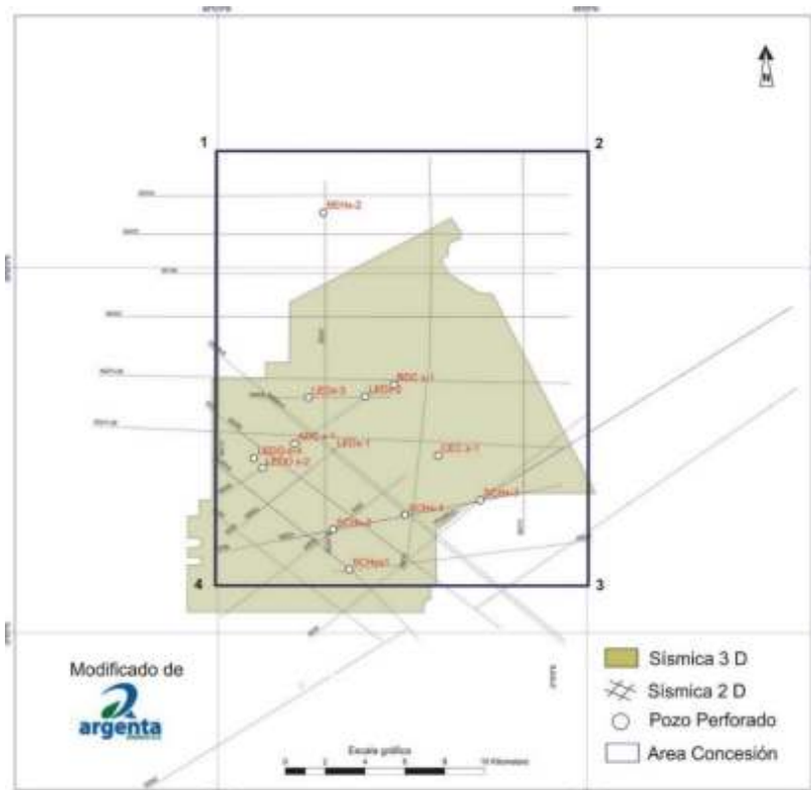
Actividad Exploratoria



MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos

1) Registración sísmica

Sísmica 2D - 264 km
Sísmica 3D - 174 km²



2) Pozos Perforados

ARSA.Md.NLEDO.x-2

Prof. Final: 1.617 mbbp.

Resultado: Productivo de petróleo.Fm. Huitrín: Mb Troncoso; ensayó y surge por 43mm: 90 l/h Petróleo: 24 %; Agua: 76 %. Mb. Chorreado: surge 267 l/h Petróleo: 33 %; Agua: 67 %; con algo de gas (>124 ppm SH₂)

Estado: Abandono temporario

ARSA.Md.NLEDO.e-4

Prof. Final: 1.155 mbbp.

Resultado: Improductivo.

Estado: Abandono temporario.



MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos

ARSA.Md.NADC.x-1

Prof. Final: 1.496 mbbp.

Resultado: Improductivo

Interés petrolero: Formación Mulichinco: ensayó y extrajo algo de gas combustible.

Luego de un acifrac recuperó ácido con rastros de petróleo.

Estado: Abandono temporario.

ARSA.Md.NBDC.x-1

Prof. Final: 1.245 mbbp.

Resultado: Improductivo.

Estado: Abandono temporario.

ARSA.Md.NCEC.x-1

Prof. Final: 1.184 mbbp.

Resultado: Improductivo.

Estado: Abandono temporario

YPF.Md.NSCh.es-1 (Sierra de Chachahuen)

Prof. Final: 1.914 mbbp.

Resultado: Improductivo

Interés petrolero: En punzado en la Fm Tordillo surge gas; Q: 16.000 m³/d; fueron tomadas tres muestras que tuvieron 75, 78 y 82 % de CO₂.

Estado: Desconocido; bodega tapada y sin identificación

YPF.Md.NSCh.x-2 (Sierra de Chachahuen)

Prof. Final: 1.664 mbbp.

Resultado: Improductivo

Interés petrolero: Fm. Huitrín (Mb. La Tosca); durante ensayos de terminación surgieron por 12 mm 310 l/h de agua (68 %) + petróleo; P: 100 psi. (Mb Troncoso inferior); luego de una fractura surge por 8 mm gas húmedo; luego de limpiar el pozo surge durante 14,5 hs 5,8 m³ de agua (60 %) + petróleo; nivel semi agotado. Fm. Tordillo; surge gas húmedo con 98 % de CO₂. P: 24 psi.

Estado: Abandono temporario.

YPF.Md.NSCh.x-3 (Sierra de Chachahuen)

Prof. Final: 1.407 mbbp

Resultado: Improductivo

Estado: Abandono temporario.

YPF.Md.NSCh.x-4 (Sierra de Chachahuen)

Prof. Final: 1.703 mbbp.

Resultado: Improductivo.

Estado: Desconocido; bodega tapada y sin identificación



MINISTERIO DE ECONOMÍA
INFRAESTRUCTURA Y ENERGÍA
Dirección de Hidrocarburos

YPF.Md.NLED.x-1 (Loma El Divisadero)

Prof. Final: 1.623 mbbp.

Resultado: Improductivo.

Estado: Abandono temporario.

YPF.Md.NLED.x-2 (Loma El Divisadero)

Prof. Final: 1.617 mbbp.

Resultado: **Descubridor**. Fm. Huitrín (Mb. Chorreado + Troncoso superior) 40 l/h de petróleo y Mb. La Tosca 60 l/h petróleo + gas. Acumuló 88 m³ de petróleo, 680,64 Mm³ de gas y 357 m³ de agua en 87 días de vida útil.

Estado: Abandono temporario.

YPF.Md.NLED.x-3 (Loma El Divisadero)

Prof. Final: 1.460 mbbp.

Resultado:

YPF.Md.NBEH.x-2 (Barreal El Hoyo)

Prof. Final: 1.448 mbbp.

Resultado: Improductivo.

Interés petrolero: Durante ensayos de terminación la Fm. Mulichinco produjo 290 l/h de agua (50 %) + petróleo. La Fm. Quintuco + Vaca Muerta luego de una estimulación ácida produjo 20 BOD.

Estado: Desconocido; bodega tapada y sin identificación