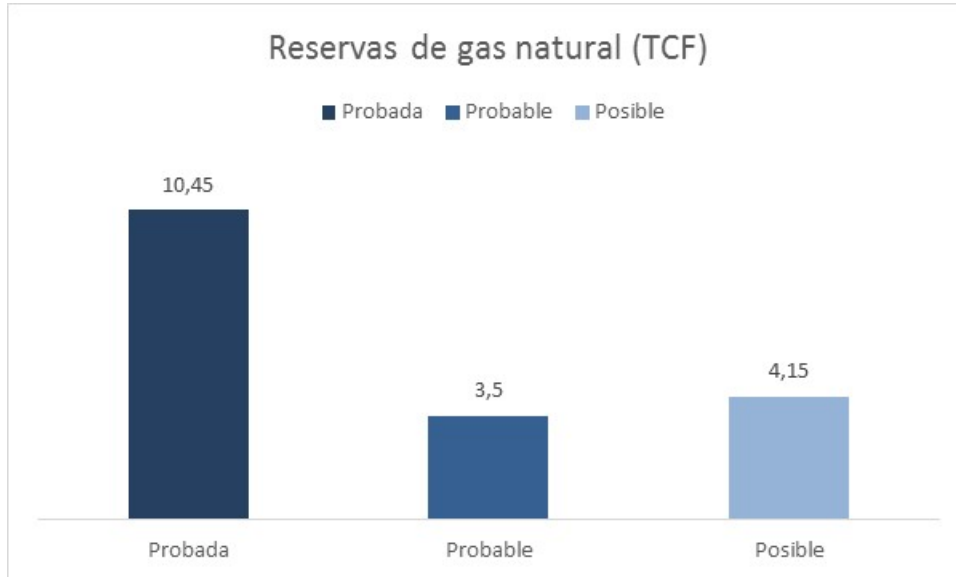


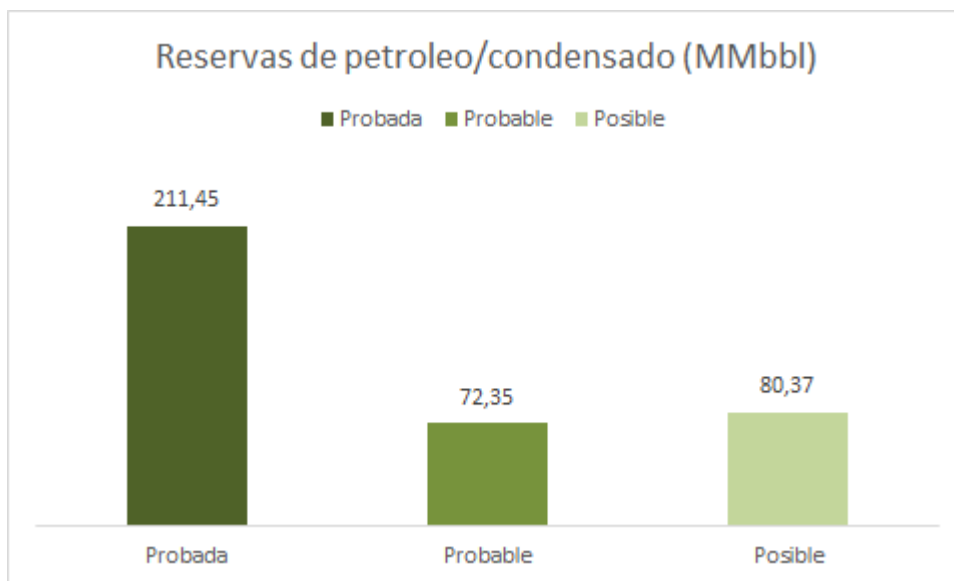
## RESERVAS DE HIDROCARBUROS – BOLIVIA - a 2013

El informe de la certificación de reservas hidrocarburos, realizado durante 2013 por la consultora canadiense GLJ Petroleum Consultants, establece que las reservas probadas de gas natural son de 10,45 TCF y las reservas probadas de petróleo-condensado de 211,45 millones de barriles.

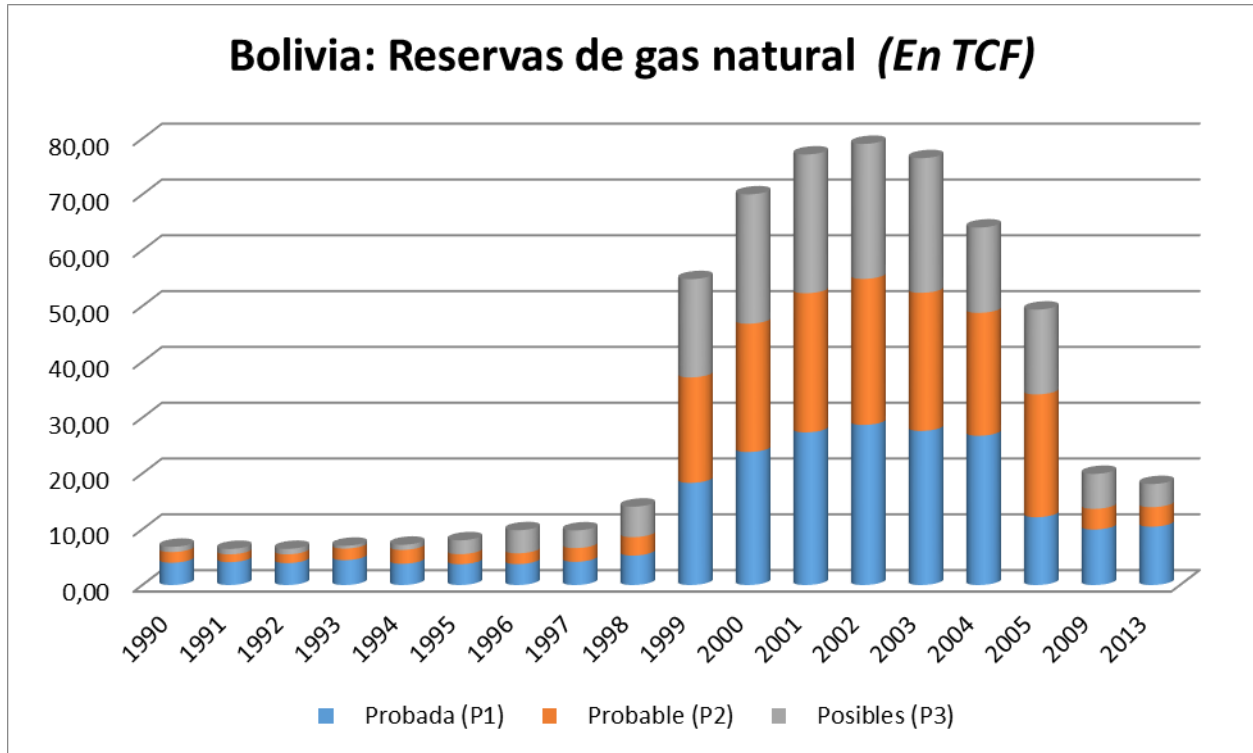
La certificación incluye reservas Probadas (*P1*), reservas Probables (*P2*) y reservas Posibles (*P3*). Medidas en Trillones de Pies Cúbicos (TCF, en inglés) y Millones de barriles (MMbbl)



En hidrocarburos líquidos, el informe certifica que Bolivia cuenta con 211 millones de barriles (*MMbbl*) de reservas probadas de petróleo-condensado, 72,35 MMbbl de reservas Probables y 80,37 MMbbl de reservas Posibles.



## HISTÓRICO DE RESERVAS DE GAS NATURAL (EN TRILLONES DE PIES CUBICOS)



### DETALLE 2000-2013

Gas Natural (TCF):	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2009	2013
Probadada (P1)	23.84	27.36	28.69	27.62	26.75	12.16	9.94	10,45
Probable (P2)	22.99	24.93	26.17	24.75	22.03	22.00	3.71	3,50
Posibles (P3)	23.18	24.87	24.20	24.13	15.29	15.20	6.27	4,15

Fuente: YPFB

**¿Qué es una reserva probada?:** cantidad de hidrocarburos que se estima, basado en datos geológicos y de ingeniería que demuestran con certeza razonable, recuperar en el futuro de reservorios y pozos existentes bajo las condiciones económicas presentes.