

Cuenca Neuquina, Argentina

(1 de 5 pozos estimulados en Mayo, 2014 para Apache Argentina)

En Abril de 2014 la bruta fue de 13 m³/d con 1,1 m³/d de petroleo y 91% de WC

El 8 de mayo de 2014 se realizó la estimulación. Los controles iniciales indicaron 17 m³/d de bruta con valores de producción de petroleo que oscilaban entre 2,0 y 2,9 m³/d, con un corte de agua de aproximadamente 85%.

Durante los meses posteriores, la producción bruta se estabilizó, y la producción de petroleo en noviembre de 2014 fue de 2.5 m³/d, El corte de agua se estabilizó en un promedio de 69%.

En Julio de 2015, 14 meses después del tratamiento del pozo, el promedio diario de producción de petroleo fue de 2.35 m³/d con una bruta de 9.22 m³/d y un WC de 74.5%.

Cabe aclarar, que en los períodos estables previos y posteriores a la operación, la frecuencia de la bomba se mantuvo constante en 8 golpes por minuto.

