



NEW-CML-INF-005

Pág.: 1 de 6

10/10/2025

Toda la información contenida en la presente documentación ha sido elaborada por marceloalais_®. Se permite su reproducción o copia, total o parcial.
Si no deseas recibir los **ma news** envíanos un email a <u>unsubscribe@marcelalais.com</u>



NEW-CML-INF-005

Pág.: 2 de 6

10/10/2025

¿QUE ES EL FRACKING?



El público en general aprecia como en las películas de cine, que el petróleo y el gas se encuentran en napas, cavernas, lagos subterráneos o prácticamente sobre la superficie y fluyen libremente.

Lamentablemente, no es tan así

Búsqueda y extracción de hidrocarburos convencionales

Las empresas buscan y extraen el petróleo y gas que están alojados bajo tierra en los poros microscópicos de rocas "permeables" que están interconectados entre sí y permiten que el gas y el petróleo puedan "moverse" entre ellos, normalmente en dirección a la superficie.

Si esa interconexión es buena, se dice que la roca es "permeable", dado que los hidrocarburos pueden "moverse" por el interior de la roca.

Este concepto define un "yacimiento de hidrocarburos convencionales"; es decir una roca reservorio permeable, cuyos hidrocarburos almacenados se encuentran atrapados por una roca impermeable.

En la industria todo lo que no se define de esa manera es considerado un "hidrocarburo no convencional".

Cuando la interconexión es mala o directamente nula, se expresa que se trata de rocas de baja o nula permeabilidad, por ejemplo, Vaca Muerta (shale de la Cuenca Neuquina) o Las Lajas Inferior (tight del Alto Valle de Río Negro), que se encuentran en promedio a 3.000 metros de profundidad.

Búsqueda y extracción de hidrocarburos no convencional

El concepto de "no convencional", se refiere a dos tipos de hidrocarburos en formaciones compactas: "shale" (esquisto en inglés) impermeables y las "tight" (compacto en inglés) de baja permeabilidad.

Si queremos extraer el "shale gas" y "shale oil" una vez perforado los pozos, es ir a buscar los hidrocarburos en las formaciones en las que se generaron y que quedaron sin "salir" (migrar) a formaciones permeables o yacimientos convencionales.

En estas formaciones el gas y el petróleo se encuentran distribuidos en millones de poros microscópicos que, a diferencia de los reservorios convencionales, no están interconectados entre sí y por lo tanto, no pueden "moverse" (desplazarse) por el interior de la formación para su extracción, siendo necesario generar de forma artificial una metodología para reabrir diminutas fisuras en la roca, permitiendo de esta manera que puedan fluir hacia el pozo y por ende a la superficie.

Allí es donde aparece la palabra "fracking"

El "fracking" (palabra inglesa derivada del término hydraulic fracturing - fracturamiento hidráulico) es una técnica de "estimulación hidráulica" o "fractura hidráulica" desarrollada hace más de 80 años, que consiste en inyectar agua y arena (99,5%) y aditivos químicos (0,5%) a alta presión en formaciones rocosas no convencionales para crear microfisuras en la roca de varios metros de longitud y apenas unos milímetros de espesor (2.0 mm), mejorando la permeabilidad del yacimiento logrando que el gas y el petróleo puedan fluir hacia el pozo para ser recuperados en la superficie.

La metodología es simple y efectiva, dado que mediante la inyección de un "fluido de fractura" se abren fisuras microscópicas en la roca, que se apuntalan con granitos de arenas especiales para que no vuelvan a cerrarse.

Por los espacios entre los granos de arena, y a lo largo de las fisuras, pueden fluir el gas o el petróleo, incluso de formaciones completamente impermeables.













NEW-CML-INF-005

Pág.: 3 de 6

10/10/2025

Es importante resaltar que la roca no se pulveriza ni se fractura con explosivos, sólo se utiliza presión, a través de un medio líquido, que es el "fluido de fractura".

Por esas fisuras comienzan a fluir, primero, el agua excedente de la operación, llamada "agua de retorno" o "flowback" y más tarde, el gas y el petróleo.

Allí es cuando el pozo entra en producción hasta el final de su vida útil, posterior cierre, abandono de pozo y recupero del medio ambiente para otras actividades.

¿COMO ES EL PROCESO DE PERFORAR UN POZO Y CUANDO APARECE EL FRACKING?

El proceso de perforar un pozo se inicia con el armado de la locación (A), es decir unos 10.000 m2 donde en el medio estará el pozo a perforar.

Se las denominan de locaciones "secas", ya que todos los fluidos deben manejarse en compartimientos estancos conforme a las regulaciones ambientales y de la industria.



Finalizada la locación, se instala la torre de perforación, (en inglés rigs) (B) y comienza la perforación del pozo a través de un trepano que al girar tritura la roca y perfora el pozo hasta llegar al lugar donde debemos extraer los fluidos.



En general en los primeros 300 metros de la perforación puede encontrarse agua dulce y se aplican sistemas de seguridad que consisten en encamisar al pozo con tuberías especiales y cementarlo (C) a presión desde el interior hacia afuera, quedando el mismo aislado de las formaciones geológicas.

La perforación continua hasta llegar a la formación rocosa, incluso puede perforarse horizontalmente superando los 1.500 metros de extensión.







El pozo queda terminado cuando se lo entubó y cementó a lo largo de todo el recorrido (D), de allí la importancia de la cantidad de tuberías y cemento.











NEW-CML-INF-005

Pág.: 4 de 6

10/10/2025

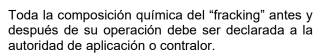
Para conectar el pozo (el entubado) con los hidrocarburos de las rocas se realizan "punzados" para arriba y debajo de menos de 1,0 cm de diámetro a través del acero y el cemento del mismo (E).

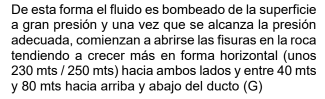


En este punto, vuelve aparecer la palabra "fracking".

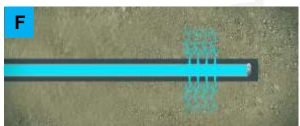
Las empresas que brindan en Vaca Muerta el servicio de fractura se destacan: SLB (Ex Schlumberger), Halliburton, Calfrac y Tenaris.

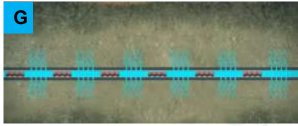
Se inyecta agua, arena y aditivos químicos (éstos últimos no entran en contacto con el medio ambiente), siendo los químicos 50,0% ácido clorhídrico, 25,0% gelificante (por ejemplo, goma guar) y los restantes son surfactantes, ruptores de gel, bactericidas y anticorrosivos (F).





Con el fin que las fisuras vuelvan a cerrarse se utilizan arenas inertes como agentes de sostén de las mismas que permiten el paso del petróleo y gas.





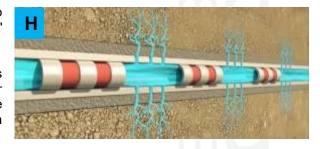
Toda la operación se controla in situ, permitiendo el crecimiento de las fisuras, dándoles la dirección y longitud deseadas.

Al finalizar se coloca un tapón y el proceso se repite varias veces con el "fracking" correspondiente, tapón / fracking se realizan entre 5 a 25 veces, dependiendo de cada pozo.

Finalizadas estas operaciones se quitan todos los tapones del pozo y el fluido empieza a ir a la superficie.

Aproximadamente el 20,0% del fluido inyectado regresa del pozo y se la denomina "agua de retorno" o "flowback".

Como suele contener altos niveles de sales, cloruros y carbonatos es obligatoria tratarla para poder ser reutilizada en el proceso de "fracking", reduciendo de esta manera la cantidad de agua a requerir para la operatoria de un pozo (H).













NEW-CML-INF-005

Pág.: 5 de 6

10/10/2025

Cuando deja de fluir el agua de retorno, comienzan a emerger los hidrocarburos (I)



Una serie de instalaciones permiten manejar el fluido, recibirlo y derivarlo a través de válvulas y cañerías de separación (en general subterráneas) (J).

Se realiza una separación primaria de líquidos y gas. El gas es enviado a una planta descompresora y tratado para luego ser enviado a la línea de gasoducto.

El petróleo se deriva a baterías de tratamiento para ser enviado a la destilería.

En esta etapa, el equipo de perforación y fractura se han ido, quedando visualmente el cabezal del pozo.



Es importante destacar que los trabajos de perforación y finalización (fracking) de un pozo, demandan días contra las décadas de producción del pozo.

Cuando el pozo finaliza su vida útil, se realizan los trabajos de abandono del mismo, retirando las válvulas superficiales y se rellena el pozo con cemento, antes de asegurar su boca con tapones especiales (K).



De esta forma la primitiva locación, queda lista para su remediación ambiental a fin que se disponga para otros fines, por ejemplo, agropecuarios (L).













NEW-CML-INF-005

Pág.: 6 de 6

10/10/2025

<u>EL FRACKING / LA IMPORTANCIA EN VACA MUERTA</u>

El siguiente cuadro permite visualizar "las fracturas" realizadas en pozos no convencionales "shale" a agosto del año 2025 y su comparativa a la misma fecha del año 2024.

| | 2025 | | 2024 | |
|------------|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| COMPAÑÍA | FRACTURAS ENERO / AGOSTO | | FRACTURAS ENERO / AGOSTO | |
| | | | | |
| YPF | 6.806 | 77% | 4.551 | 53% |
| Chevron | 521 | 6% | 347 | 4% |
| Crievion | | | 347 | |
| PAE | 254 | 3% | 372 | 4% |
| Pampa | 408 | 5% | 256 | 3% |
| Pluspetrol | 499 | 6% | 644 | 7% |
| Vista | 322 | 4% | 1.662 | 19% |
| Kilwer | 0 | 0% | 90 | 1% |
| Shell | 0 | 0% | 429 | 5% |
| Total | 0 | 0% | 273 | 3% |
| | 8.810 | | 8.624 | |

| 2025 - ENERO / AGOSTO | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|--|--|--|
| COMPAÑÍA | FRACTURAS | YACIMIENTO | | | |
| | | | | | |
| YPF | 2.128 | La Amarga Chica | | | |
| YPF | 1.261 | Bandurria Sur | | | |
| YPF | 1.043 | Loma Colorada | | | |
| YPF | 853 | La Angostura Sur I | | | |
| YPF | 852 | Loma Campana | | | |
| Chevron | 521 | El Trapial este | | | |
| Pluspetrol | 447 | La Calera | | | |
| Pampa | 408 | Rincón de Arana | | | |
| YPF | 293 | La Angostura Sur II | | | |
| PAE | 254 | Aguada Pichana Oeste | | | |
| YPF | 223 | Bajo del Toro Norte | | | |
| Vista | 215 | Bajada del Palo Oeste | | | |
| Vista | 107 | Bajada del Palo Este | | | |
| YPF | 87 | Aguada de la Arena | | | |
| YPF | 66 | Río Neuquén | | | |
| Pluspetrol | 52 | Meseta Buena Esperanza | | | |
| | 8.810 | | | | |

Secretaría de Gobierno de Energía. Subsecretaría de Hidrocarburos y Combustibles. Dirección Nacional de Exploración y Producción.

EL FRACKING / LA IMPORTANCIA DE LA ARENA Y EL AGUA

La arena silícea es fundamental para mantener abiertas las fracturas y facilitar el flujo de petróleo y gas hacia la superficie.

En cada etapa de fractura y dependiendo de cada pozo, se requieren aproximadamente 250 toneladas de arena, donde un pozo tipo puede llegar a consumir unas 11.000 toneladas.

En el año 2024, se utilizaron cerca de 4 millones de toneladas de arena, con expectativas de superar los 5 millones en el año 2025.

Conforme a cifras oficiales, la provincia de Entre Ríos (localidades de Ibicuy y Diamante) abastece más del 80,0% de la demanda nacional siendo el flete de 1.300 kilómetros hasta la provincia de Neuguén y luego a los yacimientos, un reto logístico, con altos costos y congestiones viales.

El agua es otro factor crítico en el proceso, estimando un promedio de 1.500 m3 de agua por etapa de "fracking", siendo esos datos de consumo de agua, variables ya que dependen de la formación geológica y la longitud de los pozos.

Conforme a las estadísticas oficiales y lo informado por las empresas del sector, sólo en "shale oil & gas" a agosto de 2025 se han superado los 13 M de m3 de consumo de agua.

Fuente:

Secretaría de Gobierno de Energía. Subsecretaría de Hidrocarburos y Combustibles. Dirección Nacional de Exploración y Producción.

Instituto Argentino de Petróleo y Gas

slb.com/ halliburton.com/ calfrac.com/ tenaris.com/es

flaticon.es/ eolomedia.com.ar / elmiercolesdigital.com.ar / nofrackingmexico.org/









