



## Programa

### Lunes 5 de octubre

- 16.00 a 18.00      Acreditación de participantes
- 18.30 a 19.00      Acto y Palabras de Apertura
- 20.00                Cóctel de Apertura

### Martes 6 de octubre

- 8.30 a 9.00        Acreditación de Participantes

#### Sala 1

- 09.00 a 09.30      **Pozos de largo alcance en arenas no consolidadas**  
Gabriel Dordoni / Pluspetrol Bolivia Corporation
- 09.30 a 10.00      **Optimización de la perforación de pozos horizontales en yacimientos de crudo pesado**  
Federico Meaggia, Raul Cuglia / YPF S.A.
- 10.00 a 10.30      **Pozo multilateral de alta complejidad en la Cuenca del Noroeste Argentino**  
Tomás Catzman, Leandro Donikian, Nelson Lázaro, Raúl Oporto, Fernando Rueda, Juan Pablo Lozano, Sebastián Scalisi / Pan American Energy Reynaldo Vargas / Vartech Eng

- 10.30 a 11.00      Café

#### Sala 2

- 09.00 a 09.30      **Recuperación de hermeticidad de pozos inyectoros con roturas de casing**  
Leticia Menegazzo, Sandra Minni, Paula Gotelli, Nicolás Pena, José Peltier, Cesar Zalazar / YPF SA. Walter Lafit, Guillermo Carfi, Walter Morris / Y-TEC
- 09.30 a 10.00      **Re-construcción y completación de un pozo de alto ángulo con equipo de WO**  
Autor: Edgardo Rafael Alfaro / Petrobras Argentina S.A.  
Co/autores: Miguel Porollan, Daniel Yochcaff, Federico Alonso / Petrobras Argentina S.A.

10.00 a 10.30 **Recuperación de pesca somera mediante corte de casing**  
Vanina Diaz, Juan Muzzio / YPF S.A.

10.30 a 11.00 Café

Sala 1

11.00 a 11.30 **Encapsulated Oil for Drilling Fluids: Characteristics and Field Results**  
Cliff Baratta, Ray Nagatani / Solazyme, Inc.

11.30 a 12.00 **Stimulating Multi-Well Pads—Challenges And Solutions**  
Jason Pitcher / Cameron; Kevin Matiasz / Encana Corporation

12.00 a 12.30 **Improve Safety And Efficiency Of Drilling With Coriolis Flow And Density Measurement Of Drilling Mud**  
Laura Schafer, Patricia Cioni / Emerson Process Management

12.30 a 13.00 **The Challenge Of Applying North American Unconventional Experience To South American Opportunities**  
Jeff Liddle, Jason Pitcher / Cameron

13.00 a 14.00 Lunch

Sala 2

11.00 a 11.30 **Perforación con tubing drilling de 3 ½" en pozos No Convencionales**  
Juan Garoby, Raúl Krasuk, Alberto Cinquegrani, Fernando Arias, Horacio Rufini, Oscar Gutierrez, Jonatan Medina, Cristian Romero Mc Intosh, Aldo Maggioni, Facundo Jimenez, Matias Vecchietti / YPF S.A.

11.30 a 12.00 **Uso de Tecnología para mejorar operaciones de entubación en pozos Shale y Tight de la cuenca neuquina**  
Lucas Gialleonardo, Esteban Braghieri / YPF S.A.  
Constantino Espinosa, Andrea Cagliari, Dario Codega, Martin Bazán, Emiliano Actis Goretta / Tenaris



- 12.00 a 12.30 **Estudio integrado para solución de estabilidad de perforación y terminación, Cañadón Amarillo, Mendoza, Argentina**  
Raúl Alejandro Varela, Gabriel Berkovic, Francisco Borja Latorre Lafont / YPF S.A.
- 12.30 a 13.00 **Metodología integral para estudios y simulaciones de geomecánica, modelo geomagnético, geofísica, sísmica y caracterización de yacimientos**  
Víctor Manuel Campos Cachima, Jaime Ciscar Val / PDVSA
- 13.00 a 14.00 Lunch

Sala 1

- 14.00 a 15.00 **Conferencia: Building Drilling Efficiencies by Avoiding Hazards Through RealTime Analytics**  
Chuck Salminen / Weatherford
- 15.00 a 15.30 Café
- 15.30 a 16.30 **Conferencia: Automating ROP Optimization Workflows**  
Jeff Moss / Exxon
- 16.30 a 17.30 **Conferencia: Desarrollo e Implementación de Tecnologías Y-TEC para P&WO**  
Walter Morris / Y-TEC

### Miércoles 7 de octubre

- 8.30 a 9.00 Acreditación de Participantes

Sala 1

- 09.00 a 09.30 **Combinación de las técnicas de MPD (Perforación con presión controlada) y CwD (Perforación con casing): Estudio comparativo, ventajas y desafíos operativos**  
Juan Ignacio Hechem, Juan José Caprini, Facundo Abraham / Weatherford Internacional

- 09.30 a 10.00 **Perforación & Completación rig less de pozo horizontal, tipo mono bore de dos tuberías; con fracturas hidráulicas múltiples & simultáneas en pozo abierto. Diseño & Nuevas tecnologías usadas en su construcción**  
Autor: Marcelo Lardapide / Madalena Energy Argentina  
Co autores: Marcelo Barroso, Marcelo Saravia / Madalena Energy Argentina
- 10.00 a 10.30 **Aislando problemas de pérdidas de circulación, influjo de agua y estabilidad de pozo a través de la aplicación de la tecnología de perforación con casing perforando dos secciones continuas, ahorrando hasta 5 días de perforación en los campos del Norte de Bolivia**  
José E. Campos Pinto, Marco A. Dominguez Mendez / Weatherford  
Julio C. Toro Ibañez, Edwin C. Badani Aguirre / YPFB Andina SA
- 10.30 a 11.00 **Rediseño de pozos profundos con objetivo tight gas y su impacto en la reducción de costo y tiempo de ejecución**  
Francisco Fernandez, Ileana Ojeda, Adrian Fontana, Franklin Romero Vasquez, Cristian Schaj /Pan American Energy LLC
- 11.00 a 11.30 **Café**

Sala 2

- 09.00 a 09.30 **Aplicación y rendimiento de un agente de puenteo en la cuenca neuquina**  
Cristian Adzo, Oscar Daparo, Pablo Ferrante, Orlando Garmendia / DLS ARCHER
- 09.30 a 10.00 **Diseño óptimo de pozos sobre la base de análisis de admisiones totales. Perforación con lodos espumados en las formaciones geológicas del Grupo Neuquén**  
Alexander Stulme, Francisco Espina, Edmundo. Moya, Jorge Morales, Marco Bergese, Luis Castañeda / YPF S.A.



10.00 a 10.30 **Metodologías de evaluación y ranking de candidatos a estimulación para operaciones con unidad de tubería flexible concéntrica en pozos horizontales de crudo extra pesado del campo Huyapari, Oriente de Venezuela**  
Andres M. Bonelli, John Houghton / Chevron;  
Isaac B. Gamez / Petropiar

10.30 a 11.00 **Minimización del daño producido a la formación durante la perforación y cementación**  
Diego Marcelo Comellas, Edgardo Abel Marcaida / YPF S.A.; Benito Saavedra / Baker Hughes Argentina S.R.L.

11.00 a 11.30 Café

#### Sala 1

11.30 a 12.00 **Using Chemical Tracer Technology to Optimize Completion of Hydraulically Stimulated Wells**  
Jon Spencer / Tracerco

12.00 a 12.30 **The use of Solid Expandable Technology to enable Artificial Lift in aging wells**  
Randy Romman / Weatherford International

12.30 a 13.00 **Reducing formation damage by using a novel thermophilic enzyme breaker**  
Michael Johnson, Shawn Rimassa, Christian Spindler / BASF Corporation

13.00 a 13.30 **Completación híbrida multietapa en pozos horizontales de lateral extendido**  
Matías Ezequiel Oterino, Facundo Jimenez Carranza, Martin Nebiolo, Fernando Arias / YPF S.A.

13.30 a 14.30 Lunch

#### Sala 2

11.30 a 12.00 **Reabandono en radio urbano con monitoreo asistido**  
Autores: Marcos Alis, Enrique Nickels; Co-autor: Hugo Biasotti / YPF S.A.



- 12.00 a 12.30 **Aspectos técnicos del refracturamiento en reservorios maduros**  
Autor: Miguel Porollan / Petrobras Argentina S.A.  
Co-autores: Eduardo Z. García, Víctor H. Paci, Edgardo Alfaro / Petrobras Argentina S.A.
- 12.30 a 13.00 **Optimización de terminación de pozos con punzados abrasivos y fracturas secuenciales**  
Mauro Aguilar, Octavio Durango, Martín Rasía / YPF S.A.
- 13.00 a 13.30 **No Convencionales: comunicación y otras variables no técnicas a considerar**  
Martín Kaindl / IAPG

13.30 a 14.30 Lunch

- Sala 1  
14.30 a 15.30 **Conferencia: Evolución de los equipos de perforación petrolera, desde inicios hasta la actualidad; equipos convencionales e hidráulicos, nuevas tecnologías**  
Brando Ballerini / Drillmec
- 15.30 a 16.00 Café
- 16.00 a 17.30 **Mesa Redonda Presente y Futuro de los No Convencionales en Latinoamérica**  
Hugo Giampaoli / Giga Consulting  
Emiliano López / Halliburton; Nuncio Palermo / Schlumberger  
Moderador: Fernando Figini / Tecpetrol

## Jueves 8 de octubre

8.30 a 9.00 Acreditación de Participantes

Sala 1

- 09.00 a 09.30 **Calibración de geopresiones y ventanas operacionales en tiempo real**  
Franklig Rodríguez, Edwin Hernández, Edgar González, Luis Corrales, Concepción Isidro, Adrehny León / Petrolink
- 09.30 a 10.00 **Capacitación del personal de terminación y reparación de pozos en el control de surgencias**  
Sergio Oliva / Wild Well Control, Inc.



10.00 a 10.30 **Detección automática de surgencias**  
Mauricio Ibarra, Jonatan Medina, Cristian Romero, Denis Bogino, Mariano Risso, Raúl Krasuk, Gabriel Horowitz / YPF Tecnología

10.30 a 11.00 **Soluciones para las pérdidas de circulación en pozos no convencionales. Paquete de sólidos y fibras procesado, aplicado en Argentina**  
Santiago Baggini Almagro, Silvina Ficetti / Schlumberger

11.00 a 11.30 **Café**

Sala 2

09.00 a 09.30 **Importancia de dedicar recursos a estudiar, qué fluido de completación es más conveniente**  
Katuska Aguilar / PDVSA Intevep; María Machuca / PDVSA

09.30 a 10.00 **Evaluación y remediación de daño de formación con fluidos de terminación de pozos. Yacimiento Meseta Espinosa, Cuenca del Golfo San Jorge**  
Mauricio Giordano, Nestor Ramos / Sinopec Argentina Exploration and Production Inc,

10.00 a 10.30 **Modificación mejorada de la reología para fluidos de terminación, usando dispersiones líquidas de hidroxietil celulosa**  
Thiago Alonso / Dow Chemical

10.30 a 11.00 **Aplicación de perforación con piloto corto teniendo información en tiempo real cercano a la barrena**  
Emmanuel Riveroy Pérez, Jesús Manuel Díaz García / PEMEX

11.00 a 11.30 **Café**

Sala 1

11.30 a 12.00 **Aplicación de ensanchador hidráulico para cementación de pozos con bajo gradiente de fractura**  
Maximiliano Caratti, Francisco Borja Latorre Lafont / YPF S.A.

- 12.00 a 12.30 **Ahorros económicos y optimización de las operaciones utilizando la tecnología de perforación con casing. Reducción de tiempos en un 58% - Pozo Onca 2**  
Anny Tavera, Daniel Becerra / Cepsa Colombia  
Marisol Joly, Edher Cocoma, Marco A. Dominguez Mendez / Weatherford Colombia
- 12.30 a 13.00 **Perforación con casing en pozos shale**  
Cristian Romero Mc Intosh, Jonatan Medina, Nicolás Calegari, Rodrigo Martin / YPF S.A.
- 13.00 a 13.30 **Toma de decisiones en tiempo real para permitir la perforación de dos secciones programadas en una sola corrida, reduciendo costos operativos al programa de perforación en pozos exploratorios de la región marina del Golfo de México “Casos de aplicación pozos PMX-1 Y PMX-2.”**  
Jesús Manuel Díaz García, Emmanuel Riveroy Pérez / PEMEX Exploración

13.30 a 14.30 Lunch

Sala 2

- 11.30 a 12.00 **Optimización de la perforación en el Yacimiento Cacheuta**  
Sebastián Nuñez, Bernardo Carrillo / Teledrift Arg., Pablo Fernández, Sergio Gallego / Sinopec Arg.
- 12.00 a 12.30 **Casing patch en pozo con problemas de integridad**  
Samuel Mouget, Victor Jaegle, Robert Gabert / Saltel Industries
- 12.30 a 13.00 **Ciclo de incorporación de una nueva tecnología sin grasa en operaciones de YPFB Andina**  
Felipe Rodriguez / YPFB Andina; Constantino Espinosa, Gustavo Silva / Tenaris
- 13.00 a 13.30 **Tecnología mobile en construcción de pozos. Caso de éxito: Parte Diario CoPo Mobile**  
Autor: Marcelo Riquelme / Petrobras Argentina S.A.  
Co Autores: Martin Adorno, Emanuel Andrijic,





Alejandro Martinez / Petrobras Argentina S.A.

13.30 a 14.30 Lunch

Sala 1

14.30 a 15.30 **Conferencia: Geomecánica y presión poral**  
Marcelo Frydman / Schlumberger

15.30 a 16.00 Café

16.00 a 17.30 **Mesa Redonda: Panorama Exploratorio en la Argentina**  
Carlos Colo / YPF; Alfredo Di Salvo / Pluspetrol;  
Sebastián Galeazzi / Total; Ricardo Veiga /  
Tecpetrol  
Moderador: Luis Rabanaque / Socio Personal

17.30 a 18.00 Cierre y conclusiones