



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 Caglieri, 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 **Aislado 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 **Terminación Tight con punzado abrasivo y fractura por anular**
Carlos Pedro Orlandi, Ezequiel Pozo, Lucas Sepúlveda / YPF S.A.

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 / 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