

PROGRAMA TÉCNICO

Miércoles 22 de mayo

08.00 a 09.00 Acreditación de participantes

Sala 1

09.00 a 09.30 **Diseños agresivos en tiempo real: Avances en las técnicas de fracturas de pozos gasíferos en la FM. Springhill**

Damián Strier/ Roch SA, Gustavo Kruse, Maximiliano D. Duarte/ Halliburton Argentina SA;
Gustavo Henderson/ ProdEng

09.30 a 10.00 **Aislación térmica de espacio anular en pozos con surgencia natural**

Juan Francisco Martinez, Juan Ignacio Alvarez Claramunt/ YPF S.A.

10.00 a 10.30 **Aplicación sistema casing plunger en cuenca neuquina**

Martín Kennedy, Nicolás Cuestas/ Petrobras Argentina S.A.

Sala 2

09.00 a 09.30 **Estimación de presión de formación en pozos inyectoros con instalaciones selectivas**

Enrique Gustavo Leisen Hadid, Ernesto Gonzalez, Sergio Quintar, Nicolas Crevani/Pan American Energy LLC

09.30 a 10.00 **Inyección cíclica: una alternativa a la recuperación secundaria convencional**

Diego Leiguarda, Julieta Sánchez, Diego Domínguez, Diego Astengo/ Pan American Energy LLC

10.00 a 10.30 **Gestión integral de pozos inyectoros**

Matias Coiro, Darío Abraham, Alejandro Mainardi/ Pan American Energy LLC

Sala 3

09.00 a 09.30 **Desarrollo de proyectos de gas de baja presión en Distrito 1, yacimiento Cerro Dragón**

Cristian Espina, Cristian Sarhan, Carlos Acuña, Silvana Plazibat, Enrique Vega, Jorge Fabián García, Federico García/ Pan American Energy LLC

09.30 a 10.00 **Revitalización del Yacimiento Koluel Kaike (Santa Cruz) mediante el desarrollo de reservorios de FM. Mina del Carmen**

Ariel Schiuma, Carolina Beatriz Crovetto, Diego Álvarez, Javier Eusebio Gómez, Denis Andersen, Laura Alonso, Ornella López Alvarado, Adrián Rasgado/ Pan American Energy LLC

10.00 a 10.30 **Botton screen out, aplicación que verifica la vigencia de una técnica**

D.G. García, Jorge Calvo/ YPF S.A.
Martín Iglesias, Roberto Sentinelli/ Baker Hughes Services

10.30 a 11.00 Café

Sala 1 **Mesa Redonda**

11.00 a 12.30 Gas y Petróleo de Reservorios No-Convencionales
Panelistas: José Gildardo Osorio, Global Geomechanics / Pluspetrol S.A.; Herman Acuña / Ryder Scott; Matías Badessich / YPF S.A.; Miguel Lavia / Consultor Freelance.
Moderador: Marcos Thibaud / Socio Personal

12.30 a 14.30 Almuerzo con conferencia

Sala 1

14.00 a 14.30 Optimización de Waterflooding en Cerro Dragón utilizando TargeTTLogging.
Mariano Ballarini, Gabriela Calvo, Mercedes Castellanos, Enrique Leisen, Fernando Medda, Héctor Moyano, Ana Pithon/ Pan American Energy LLC; Dario Solohaga / Schlumberger

14.30 a 15.00 Evaluación y predicción de erosión en tubería de producción en el proceso de fractura hidráulica
Darío Códega/ Tenaris; Gabriel Weber, Lisandro Garza, Gonzalo Cabo/ Pluspetrol S.A.

15.00 a 15.30 Integridad de pozos inyectores: Dominio de las leyes que la rigen y su verificación práctica
Marcos Núñez/ Sinopec Argentina

15.30 a 16.00 Producción de crudo pesado en frío con pozos horizontales Proyecto Llanquanelo- Unidad Regional Mendoza
Mario Azcurra, Gerardo Degiorgis, Claudio Alonso, Juan Pablo de Lucia/ YPF S.A.

Sala 2

14.00 a 14.30 Análisis probabilístico aplicado a una Simulación Analítica de Recuperación Secundaria.
Alejandro Lacivita, Jorge Valle, María Sol Fraguío / Interfaces S.A.

14.30 a 15.00 Transporte comparativo de un trazador FBA vs HTO en un reservorio del Yac. D Bayo Este
Delia Díaz, Marcos Cerroni, Alejandro Milano / YPF SA, U.N. Mendoza; Carlos Proca, Carlos Somaruga/ Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional del Comahue

15.00 a 15.30 Metodología de caracterización petrofísica, con énfasis en la interpretación de registros eléctricos, aplicada a la evaluación de reservorios "tight" de la F. Lajas en Sierra Barrosa, Neuquén, Argentina
Aldo Omar Montagna/ YPF S.A.; Universidad Nacional de Río Negro; Diego Licitra, Fabián Gutiérrez/ YPF S.A.; Roberto Arro, Juan Grisolia, Guillermo Crespo/ Baker Hughes

15.30 a 16.00 Modelos rápidos para recuperación secundaria
Gustavo A. Moreno, Abel E. Garriz/ YPF S.A.

Sala 3

14.30 a 15.00 Técnicas de terminación y producción de yacimientos de arenas no consolidadas de la Formación Centenario
Mariano Montiveros, Lucas Echavarría, Damián Fernandez, Marcelo Saez, Rocío Ortiz Best/ Pluspetrol S.A.

15.00 a 15.30 PVT semi-sintético con muestras de boca de pozo
Marcelo A. Crotti, Diego Moglia/ Inlab S.A.; Gustavo A. Fica/ Sinopec Argentina

El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.

15.30 a 16.00 **Pronósticos de producción coordinados de yacimientos de petróleo volátil y gas condensado rico. Utilización de modelos integrales en modo composicional**
Pedro R. Marin, Mikel Rodríguez Gortazar, Alejandro García/ CEPESA; Carlos R. Gilardone, Carlos A. Canel/ FDC

16.00 a 16.30 **Café**

Sala 1

16.30 a 17.30 **Conferencia: “Visión sobre el futuro de la exploración y desarrollo en Argentina”**
Daniel Kokogian/ Presidente de Newmilestone Argentina

Sala 1

17.30 a 19.00 **Mesa Redonda**
Nuevas Tecnologías ofrecidas

Panelistas: Benito Saavedra, Geoscience Manager/ Baker Hughes; Federico Sorenson, Gerente de Reservorios No - Convencionales/ Halliburton; Víctor Giménez, Líder de Ingeniería sistemas de Producción/ Weatherford; Alfredo Tessandori, Gerente Comercial /Geolog S.A.

Moderador: Alfredo Viola/Socio Personal

Jueves 23 de mayo

08.30 a 09.00 **Acreditación de participantes**

Sala 1

09.00 a 09.30 **Optimización de producción por aplicación de lazo de control**

Miguel Andrés Curtti, Sergio Gabriel Nobello, Mariano Montiveros, Lucas Echavarría, Fernando Martín Coeli/ Pluspetrol S.A.

09.30 a 10.00 **Estrategia de Liquid Unloading para pozos de gas en un yacimiento maduro - Caso de estudio pozo Yac. Ramos**

Fernando Tomas Cornejo, Alejandro Ferreccio/ Pluspetrol SA

10.00 a 10.30 **Acumulación de líquido en pozos de gas. Predicción de Comportamiento y análisis de la incidencia de este fenómeno en los pronósticos de producción**

Nicolas G. Bellini A., Carlos R. Gilardone, Carlos A. Canel/ FDC

Sala 2

09.00 a 09.30 **Estudio de la cinética de procesos de combustión in situ: una revisión de modelos cinéticos**

María Carolina Ruíz Cañas, Hernando Bottía Ramirez, Samuel Fernando Muñoz Navarro/ Grupo de Investigación Recobro Mejorado – UIS- ECOPEPETROL –ICP

09.30 a 10.00 **Recuperación de pozos canalizados en reservorio no consolidado, mediante la reconstitución de la matriz porosa y el empleo de modificadores de permeabilidad relativa**

Gustavo Kruse /Halliburton; Hernán Paponi, Raúl Puliti, Andrés Cremonini / Pluspetrol S.A.

10.00 a 10.30 **Evaluation of the relative permeability hysteresis during the alternating injection of brine and nitrogen in carbonate rock using x-ray computed tomography**

Machado, C. G.; Santos, R. G.; Bonet, E. J.;Trevisan, O. V./ Department of Petroleum Engineering- State University of Campinas

El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.

- Sala 3**
09.00 a 09.30 **Plataforma integrada para la priorización, programación y el control de gestión de las reparaciones de pozos en las operaciones de PAE GSJ**
 Sebastián Doga, Alejandro Luna, Adrián Montet, Ricardo Mazzola, Miguel A. Laffitte / Pan American Energy LLC; Pablo Ingrassia, Ismael Viamonte, Fernando Leiva /Aconcagua Software Factory
- 09.30 a 10.00** **Maximizing long term value by the implementation of an E&P Portfolio Strategy**
 Nicolas Ziperovich, Alejandro Stegmann, Milagros Piaggio, Emiliano Wachs/ Pluspetrol S.A.
- 10.00 a 10.30** **Oficina De Programación Centralizada (OPC)**
 Martín Soto, Carlos Crescenzi/ Pan American Energy LLC
- 10.30 a 11.00** Café
- Sala 1**
11.00 a 11.30 **Implementación del gerenciamiento de pérdidas de producción en operaciones de Pluspetrol**
 Gustavo Heine, Juan B. Reus/ Pluspetrol S.A.; Daniel Dirube, Elbio Burguete/ Plumeria
- Sala 2**
11.00 a 11.30 **Mareos interpretativos en registros de presión de fondo: redistribución de fases y mareas**
 Damián Strier/ Roch S.A.; Ricardo Palacios/ PTA
- Sala 3**
11.00 a 11.30 **Optimización del mantenimiento de caminos mediante el empleo de agentes químicos**
 Gabriel Alejandro Pistone/ Pluspetrol S.A. – Área Operativa Corcobo
- Sala 1**
11.30 a 12.30 **Conferencia**
Hablemos de Recuperación Asistida
 Jorge Buciak/ Capex S.A. **Moderador:** Pablo Lerena/ Capex S.A.
- 12.30 a 14.30** **Almuerzo con conferencia**
 Oscar Prieto / CEO Pan American Energy LLC
- Sala 1**
14.30 a 15.00 **Diseño de instalación de fondo para deliquificación de pozo gasífero**
 Gustavo González/ Capex S.A.
- 15.00 a 15.30** **Aplicación de tecnología para la toma de decisiones**
 Damián Fernández, Mariano Montiveros/ Pluspetrol S.A; Matías Vidal/ Weatherford Int. Argentina
- Sala 2**
14.30 a 15.00 **Modelo de distribución de fluido regional en la cuenca del Golfo San Jorge. Hipótesis hidrodinámica**
 Martín Foster, Gastón Jarque, Diego Pérez, Leticia Rodríguez/ YPF S.A.; Marcelo Crotti, Norberto Galacho/ Inlab S.A.
- 15.00 a 15.30** **Acumulaciones someras de hidrocarburos en la cuenca del Golfo San Jorge Anticlinal Los Manantiales: Prospección y producción**
 Rodrigo J. Rodríguez A., Pablo A. Caprioglio, Sergio Quiroga, Victor Rodríguez, Juan Pablo Pagella,

El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.

Sala 3

14.30 a 15.00 Nueva metodología para la gestión de proyectos de secundaria
Laura Alonso, Isabel Cano Frers, Cristian Di Giuseppe, Ernesto Aimar, Carolina Crovetto/ Pan American Energy LLC.

15.00 a 15.30 Mejora de eficiencia de recuperación secundaria en un yacimiento de petróleo de alta viscosidad y arenas no consolidadas, lograda a partir del control de los caudales de extracción e inyección de los pozos
Rocío Ortiz Best, Marcelo Saez, Hernán Paponi, Andrés Cremonini, L. Bayona/ Pluspetrol S.A.

15.30 a 16.00 Café

Sala 1 – Mesa Redonda

16.00 a 17.30 Yacimientos ¿Maduros?
Panelistas: Vicente Berrios, Gerente Activo Vizcacheras/ YPF S.A., Horacio Marin, Director General E&P/ Tecpetrol S.A.; Rodolfo Martinez, Gerente de Proyectos de Petróleo / Petrobras Argentina S.A.
Marcelo Robles, Gerente de Desarrollo de Reservas del Golfo San Jorge / Pan American Energy LLC
Moderador: Juan José Trigo/ Pluspetrol S.A.

Sala 1 – Mesa Redonda

17.30 a 19.00 Propuesta y desarrollo de nuevas tecnologías
Panelistas: Marcelo Crotti, Gerente de Laboratorio/ INLAB; Eduardo Dvorkin, Partner/SIM &TEC; Gustavo Bianchi, Director de Tecnología/ YPF S.A.; Fernando Peirano, Subsecretario en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Moderador: Norberto Galacho / Socio Personal

Viernes 24 de mayo

08.30 a 09.00 Acreditación de participantes

Sala 1

09.00 a 09.30 Cambio de tecnología, estandarización y modularización de equipos de bombeo de inyección de agua para disminuir pérdidas de producción asociada e incrementar eficiencia energética
Gabriel Marcelo Costarelli/ YPF S.A.

09.30 a 10.00 Enhanced Techniques for Multi-Zone Stimulations and Completions
Kris Nygaard/ExxonMobil Production Company

10.00 a 10.30 Technical Considerations Associated with Risk Management of Potential Induced Seismicity in Injection Operations
K.J. Nygaard, J. Cardenas, P. P. Krishna, T.K. Ellison, and E.L. Templeton-Barrett/ ExxonMobil Production Company

Sala 2

09.00 a 09.30 Tratamiento y despacho de petróleo pesado en la cuenca neuquina
Néstor Tapia, César Almirón, Alfredo Valenzuela, Gustavo Muñoz, Lucas Echavarría/ Pluspetrol S.A.

09.30 a 10.00 Tecnologías utilizadas en reservorios no convencionales aplicadas a la completación de campos maduros
Martín Pons, Horacio Peacock, Raúl Febrero/ San Antonio Internacional

- 10.00 a 10.30 Estrategías tecnológicas aplicadas a la terminación de pozos en yacimientos turbidíticos/laminados de baja permeabilidad natural en México**
Javier Ballinas Navarro/ Weatherford de México
- Sala 3**
- 09.00 a 09.30 Operando en condiciones de borde del bombeo mecánico. Experiencia en distrito 8 PAE**
Herial Angeletti, Mariano Ballarini, Juan Kerbage, Manuel Tapia, Andres Tiofiolo, Miguel Colla, Sebastian Herrera, Marcelo Teodoulou/ Pan American Energy LLC
Rodrigo Ruiz, Pablo Yorío/ Tenaris
- 09.30 a 10.00 Cambio de elastómero para manejo de arena en bombas de cavidades progresivas**
Mariano Montiveros, Lucas Echavarría/ Pluspetrol S.A.; María Briozzo/ Weatherford Int. Arg
- 10.00 a 10.30 Nuevo fluido de completación para evitar daño por emulsión y/o cambio de mojabilidad en formaciones sensibles de los lotes 1AB y 8 de la Selva peruana**
Autor: Tomás García/ Pluspetrol Norte; Co-autor: William Navarro/ Pluspetrol Norte
Co- autora: Helen Poclín/ Baker Hughes Incorporated
- 10.30 a 11.00** Café
- Sala 1 Mesa Redonda**
- 11.00 a 12.30 Formación de Profesionales de la industria- Interlocutores de la educación y RRHH**
Panelistas: Luis Alberto Albaine, HR Vice President/ Pan American Energy LLC
Héctor Tamanini, Gerente de Desarrollo, Capacitación y Comunicación/ Tecpetrol S.A.
Luciano Fucello, Ingeniero de Reservorios/ APCO Oil & Gas International
Gabriela Savioli / IGPUBA-UBA
Moderador: Miguel Laffitte/ Pan American Energy LLC
- Sala 1 Almuerzo con conferencia**
Humberto Campodónico / ex Presidente de Petroperú
- Sala 1**
- 14.30 a 15.00 Estrategias clave en el gerenciamiento de la energia para proyectos de inyección continua de vapor, aplicación Campo Teca**
Erika Trigos B., Edwin Rodríguez P., Juan Eduardo Rivera/ Ecopetrol-Instituto Colombiano del Petróleo; Silvia Rueda N/ Corporación Natfrac
- 15.00 a 15.30 Inspección no destructiva de tubulares en boca de pozo**
AUTOR: Ludovico Ceriotto/ Petrobras Argentina S.A.; CO-AUTORES: Martín Kennedy, Leonardo Sánchez /Petrobras Argentina S.A.
- 15.30 a 16.00 Solución integral a problemáticas en la transmisión de torque en PCP Experiencia de campo con nuevo diseño de varillas huecas**
Osvaldo Araya, Pedro Quinteros, Sebastián Mariscotti, Joaquín Vaz/ Sinopec Argentina
Rodrigo Ruiz, Pablo Yorío, Matias Pereyra/ Tenaris
- Sala 2**
- 14.30 a 15.00 Mapas 2DFC-T₁T₂: Identificación de gas y petróleos livianos mediante mediciones simultáneas de T₁ Y T₂ NMR**

El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.

- 15.00 a 15.30 Producción de Crudo con Alto Corte de Arena usando Bombas de Carga PCP**
María Briozzo / Weatherford Int. Arg.; Mariano Montiveros, Lucas Echavarría / Pluspetrol S.A
- 15.30 a 16.00 Trazadores en la fracturación hidráulica múltiple: ¿Qué información pueden darnos?**
Carlos Procak, Yamila Nuñez, Victoria de la Fuente, Carlos Somaruga / Facultad de Ingeniería.
Universidad Nacional del Comahue.
- Sala 3**
- 14.30 a 15.00 Implementación de un sistema de gel para control de agua en pozos productores de un yacimiento con alta permeabilidad y fuerte empuje de agua**
E. Jensen, J. Robles, I. Vega / San Antonio Internacional
- 15.00 a 15.30 Tratamientos combinados para la recuperación de productividad de pozos petrolíferos**
Marcelo A. Criado / OIL REC SRL; Daniel Ragazzini / SOL ENERGY SRL; Fernando Aun / QUINPE SRL
- 15.30 a 16.00 Desarrollo de un cabezal con freno viscoso dinámico y seguro para bombas PCP y su exitosa aplicación en yacimiento argentino**
Lucas Young, Esteban Young, Sergio Sonsino / PCP Oil Tools; Fernando Bertomeu, Daniel Villota / Sinopec Argentina; Alberto Modón / Apache Argentina; Juan Zubiri, Nicolás Pontelli, Carlos Caunedo / ITBA
- 16.00 a 16.30** Café
- 16.30 a 17.30 Sala 1 – Discusión de Pares: ¿Es posible el autoabastecimiento?**
- Moderadores:** Eduardo Barreiro/ Socio Personal; Juan José Trigo/ Pluspetrol S.A.; Fernando Tuero/ V&P Consultores; Alberto Gil / Socio Personal; Martín Gandolfo / YPF S.A.
- 17.30 a 18.00 Conclusiones y Cierre del Congreso**

Experiencia piloto en yacimientos de Mendoza con inhibidor de incrustaciones encapsulado.

Eduardo Curci, Jorge Toum, Augusto Huter / YPF S.A.; Carlos Silva / NALCO

Modelado y simulación de red de inyección y Producción Los Perales.

Mauro Tarabelli, Hernán Smorzeñuk / YPF S.A.

Eficiencia energética en yacimientos de petróleo pesado.

Lucas Echavarría, Mariano Montiveros, Juan Manuel Bualó, Herelido Alarcón / Pluspetrol S.A.

Simulación composicional y ajuste de fluido en reservorios de gas y condensado.

Pablo Guizada /Petrobras Argentina S.A.

Aplicación de electrobiorremediación a residuos de fondos de tanque empetroladados.

Oscar Héctor Pucci, Marcos Eichel, Adrián Javier Acuña, Graciela Natalia Pucci / Centro de Estudios e Investigación en Microbiología Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Gestión de pérdidas de producción en la unidad de gestión Golfo San Jorge (PAE).

Ricardo Andrés Ferrari Trincado, Luis Mario Nitz, Carlos José Jatib / Pan American Energy LLC

Optimización de tiempos en maniobras de pulling de pozos con producción de arena.

Federico Furlan, Mariano Montiveros, Lucas Echavarría, Fernando Coeli / Pluspetrol S.A.

Desarrollo de un modelo numérico de fluidos para evaluar procesos de recobro térmico asistido con solventes en yacimientos de crudo pesado.

Sandra Vega M. / Corporación Natfrac; Erika Trigo B., Edwin Rodríguez P., Rivera Juan Eduardo / Ecopetrol, Instituto Colombiano del Petróleo

Modelado de fluidos en la evaluación y ajuste de procesos de recobro mejorado por combustión in situ.

Jorge Mario Palma Bustamante, Edwin Rodríguez Paredes/ Ecopetrol-Instituto Colombiano del Petróleo (ICP) Raúl Osorio / Ecopetrol S.A

Conveniencia de altos o bajos caudales en la optimización de secundarias.

Marcelo A. Crotti, Norberto Galacho / Inlab S.A.

Mejora en metodología para el diseño de equipos BES.

Maximiliano Kowalsky, Ricardo Carrizo / Centrilift; Gustavo Hock / Pluspetrol S.A.

Revolucionario Sistema de Producción Portátil por Tubería Flexible usando una Bomba Electro Sumergible para pozos someros.

Enrique Tomas Caceres / JICEC S.A.; Jay Reynold / Angel Petroleum LLC

Metodología de caracterización de reservorios no convencionales a través de atributos geomecánicos sísmicos.

Eduardo Trincherro, Luis Vernengo / Pan American Energy LLC; Joaquín Cardoso / Consultor Geofísico

Análisis probabilístico aplicado a una Simulación Analítica de Recuperación Secundaria.

Alejandro Lacivita, Jorge Valle, María Sol Fraguío / Interfaces S.A.

Evaluación de integridad de cañerías en pozos de la cuenca del Golfo San Jorge (Argentina).

Martín Cerdá, Claudio Quintavalla/ Halliburton Argentina S.A.; Víctor Salas/ Pan American Energy LLC.

Aplicación de tecnologías de Sistema Rotario tipo Point the Bit y LWD para perforación de pozo horizontal shale oil Formación Vaca Muerta, Yacimiento Barda Gonzalez; Cuenca Neuquén.

Guillermo Zanatello/ Halliburton Argentina; Ricardo Meli / Apache Energia Argentina

El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento. Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.

Determinación del coeficiente de partición de un trazador químico particionable utilizando un sistema de análisis en flujo continuo.

Paola Esteves, Ruben Aguirre, Victoria de la Fuente, Carlos Somaruga / Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Comahue; Beatriz Fernández Band / INQUISUR - Departamento de Química. Universidad Nacional del Sur.

Optimización de Waterflooding en Cerro Dragón utilizando TargetTTLogging.

Mariano Ballarini, Gabriela Calvo, Mercedes Castellanos, Enrique Leisen, Fernando Medda, Héctor Moyano, Ana Pithon/ Pan American Energy LLC; Dario Solohaga / Schlumberger

Capacitación en la Cadena de Confiabilidad en Yacimientos de Petróleo y Gas.

Paúl Rodríguez Jordán / Petrobras Argentina S.A.

Sistema de inyección pulsante - optimización de los procesos convencionales de inyección de agua en proyectos de recuperación secundaria.

Daniel Avagnina, Javier Segura, Aymaré Barrionuevo, Sergio Boscaro, Mariano Muniategui/ Pan American Energy LLC ; Armando Sánchez Lona/ Wavefront Technology Solutions Inc.

Statistical modeling for Demulsifiers Development.

Thiago Alonso / The Dow Chemical Company

Optimización de sistema de extracción de cavidades progresivas con nueva conexión de varillas.

Pablo Gusberti, Paola Gotelli / YPF S.A.; Fernando Godoy / Tenaris - Metalmecánica

10 años de varillas Huecas con PCP.

Carlos Lombard, Leonardo Lozano / YPF S.A.; Fernando Godoy / Tenaris - Metalmecánica

Optimizando la producción en pozos con alta relación gas-liquido

Cristian Fidani, Maria Belén Peralta / YPF S.A.; Luis Gustavo Nuova, Matias Sanchez Gould / Schlumberger



*El Comité Organizador informa que este Programa puede sufrir modificaciones de último momento.
Las mismas serán comunicadas directamente en la Sede del Congreso.*