

PROGRAMA FINAL



JUEVES 18 DE NOVIEMBRE DE 2010

HORA	AGENDA	LUGAR
6:00 p.m a 8:00 p.m.	CEREMONIA INAUGURAL	GRAN SALÓN
	A CARGO DEL VICEPRESIDENTE DE PDVSA EULOGIO DEL PINO	
8: 00 p.m a 10:00 p.m	CÓCTEL DE BIENVENIDA	ÁREA DE PISCINA / POOL ÁREA
	CORTESIA DE LA EMPRESA SAMÁN TECNOLOGÍA INTEGRAL EN PETRÓLEO	

PROGRAMA DE PRESENTACIONES

VIERNES 19 DE NOVIEMBRE DE 2010

SALÓN CARONI		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS / TOPIC
8:00 a 8:30 a.m	Consideraciones teóricas y modelado del comportamiento mecánico de probetas usadas para la determinación de la resistencia a la tensión del cemento <i>Geralf Pineda, Vicente Ciccola, Julio César Millán, PDVSA INTEVEP, Venezuela</i>	Cementación / Cementing
8:30 a 9:00	Nanotecnología y lechadas flexibles una nueva visión para la cementación de pozos en la faja del Orinoco <i>Cesar Jiménez, Alfredo Saras, Luisana Mora, Juan Ojeda, Diomar Delgado, PDVSA SERVICIOS PETROLEROS, Venezuela</i>	Cementación / Cementing
9:00 a 9:30	Novedoso sistema surfactante como aditivo antiacreción y reductor de fricción para perforar yacimientos de crudos pesados/extrapesados de la FPO <i>Ogalde Harry, Arellano Jesús, Pernía Domingo, Rengifo Richard - PDVSA INTEVEP; Muñoz Nilson, Lisboa Mary, Mariño Rubén, PDVSA SERVICIOS; Lunghi Flaminio SERVICIOS PARA PETRÓLEO Y PETROQUIMICA, PPS, Venezuela</i>	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
9:30 a 10:00	COFFEE BREAK	
10:00 a 10:30	Formulación de un fluido de perforación, completación y rehabilitación de pozos utilizando la mezcla surfactante TOFA y sus sales. <i>Blanco José, Gutiérrez Xiomara, Arellano Jesús, Ojeda Abel, Rivas Hercilio, Carrasquero Migdalia, Martínez Edward, Marcano Luis, PDVSA INTEVEP, Venezuela</i>	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
10:30 a 11:00	Simulação e monitoramento de parâmetros hidráulicos em tempo real para perfuração de poços críticos: aplicação pioneira no Brasil em centro integrado de apoio operacional remoto <i>Alexandre L. Barroso, Alexandre S. Zaccaro, Bernardo P. M. C. Duarte, Luciano M. Genuncio, Rogerio A. Pereira, Xandel Miranda, M-I SWACO, Brasil</i>	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
11:10 a 12:10	Gran Salón, CHARLA MAGISTRAL: Seguridad y Medio Ambiente en actividades de exploración y producción de petróleo Costa Afuera <i>Luiz Molle Jr. PETROBRAS, Brasil</i>	
12:00 a 2:00 p.m	ALMUERZO GENERAL	
12:00 a 2:00 p.m	Salón Dorado, ALMUERZO CONFERENCIA: Plan de Negocios de PDVSA: Faja Petrolífera del Orinoco y Costa Afuera. <i>Fadi Kabboul, PDVSA, Venezuela (Previa invitación)</i>	
2:00 a 3:00	Gran Salón, CHARLA MAGISTRAL: Nuevas Tecnologías en Equipos de Control de Sólidos <i>Larry Dunlap, National Oilwell Varco, Ecuador</i>	
3:00 a 3:30	COFFEE BREAK	
3:30 a 4:00	Estrategia de perforación y completación de las arenas del campo Corocoro para maximizar la productividad del pozo. <i>Carénil Lunar, E.M. PETROSUCRE; Luis Torres, José Velásquez, Carlos López, M-I SWACO, Venezuela</i>	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
4:00 a 4:30	Herramientas especializadas usadas en el Proyecto Cardón IV Pozos Perla 1 y Perla 2 para limpieza de revestidor, prueba de integridad del tope del liner de producción y programa de desplazamientos <i>Marcos Añez, José Luis Velásquez, Roberts Bastidas, Will Guedez, M-I SWACO, Venezuela</i>	Equipos y Accesorios / Equipments and Accessories
4:30 a 5:00	Optimización de tratamientos en el fluido de perforación para minimizar pérdidas de circulación atravesando surcos sedimentarios de la formación Carapita del campo Corozo - Norte de Monagas <i>Miguel Herdes, Carlos Martínez, PDVSA; Luis Andrés, Stalin Uzcátegui, HALLIBURTON, Venezuela</i>	Estabilidad de hoyo/ Wellbore Stability
5:00 a 5:30	High-performance freshwater drilling fluid maximizes wellbore stability and eliminates environmental issues related to KCL MUDS. <i>José Manuel Ramírez, HALLIBURTON, Colombia</i>	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
8:00 -11:00 p.m	Cena Aniversario 20 años / Anniversary Dinner 20 years SEFLUCEMPO	

VIERNES 19 DE NOVIEMBRE DE 2010

SALÓN ORINOCO		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS
8:00 a 8:30 a.m	Experiencias de aplicación en campo de la tecnología Litecem® en PDVSA, División Occidente Fedymar Pereira, Wuilmen Jiménez, Vannesa Bastos, Urbano Medina, PDVSA INTEVEP; Gabriel Espinoza, Ana Pineda, PDVSA TECNOLOGÍA PRYS, Oslando Parra, Claudia Faria, PDVSA SERVICIOS, Venezuela	Cementación/ Cementing
8:30 a 9:00	Diseño de una pildora de emplazamiento para liberar tubería pegada por presión diferencial en fluidos base aceite. Norbado Hernández, PDVSA; Ali Ávila, Hilda Sardinha, SAMAN TECNOLOGÍA INTEGRAL EN PETRÓLEO; María Gabriela Morillo, Darimar Ysea, UNIVERSIDAD DEL ZULIA, Venezuela	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
9:00 a 9:30	Alternativas de manejo y disposición final de los rípios generados en los pozos DR-05 y DR-06 del campo Dragón, Proyecto Mariscal Sucre Carrillo V., Lozada R., Salcedo M., Figueras J., Díaz M., Rivero E, PDVSA INTEVEP; Sánchez D, EYP PDVSA COSTA AFUERA; Vásquez P., Aguilar K. PDVSA INTEVEP, Venezuela	Ambiente / Environment
9:30 a 10:00	COFFEE BREAK	
10:00 a 10:30	Solution for lost circulation event during conductor cement job operations at major offshore Project Elias José Morales Luna, SCHLUMBERGER, Venezuela	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
10:30 a 11:00	Uso de revestimiento interno en tuberías de producción en el Distrito Gas Anaco, estado Anzoátegui Morales Jhonles, Sánchez Carlos, PDVSA SERVICIOS; Sanoja Marcos, Guerra Oly, UDO, Venezuela	Equipos y Accesorios / Equipments and Accessories
11:10 a 12:10	Gran Salón, CHARLA MAGISTRAL: Seguridad y Medio Ambiente en actividades de exploración y producción de petróleo Costa Afuera. Luiz Molle Jr. PETROBRAS, Brasil	
12:00 a 2:00 p.m	ALMUERZO GENERAL	
12:00 a 2:00 p.m	Salón Dorado, ALMUERZO CONFERENCIA: Plan de Negocios de PDVSA: Faja Petrolífera del Orinoco y Costa Afuera. Fadi Kabboul, PDVSA, Venezuela (Previa invitación)	
2:00 a 3:00	Gran Salón, CHARLA MAGISTRAL: Nuevas Tecnologías en Equipos de Control de Sólidos Larry Dunlap, National Oilwell Varco, Ecuador	
3:00 a 3:30	COFFEE BREAK	
3:30 a 4:00	Aplicación de metodología experimental desarrollada para evaluar la eficacia de los sistemas de remoción de revoques. López Fazael, Rodríguez Carlos, CPVEN, Venezuela	Cementación/ Cementing
4:00 a 4:30	Optimización del punto de asentamiento revestidor intermedio 13-3/8 pulgadas perteneciente al Proyecto Mariscal Sucre - Campo Dragón. Renso David Ríos Farrera, Ambar Adriana Bontemps Carreño, PDVSA E y P COSTA AFUERA, Venezuela	Equipos y Accesorios / Equipments and Accessories
4:30 a 5:00	Método práctico para la determinación de la viscoelasticidad de fluidos de perforación en campo Hernán Valera Martínez, COCUY TECNOLOGÍA INTEGRAL, Colombia	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
5:00 a 5:30	Aplicación exitosa de la tecnología de perforación direccional usando señal electromagnética con el empleo de fluidos gasificados como estrategia para hacer viable la revitalización de campos maduros Raider Rivas P., Julio Casares, PDVSA, Venezuela	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
8:00 -11:00 p.m	Cena Aniversario 20 años / Anniversary Dinner 20 years SEFLUCEMPO	

VIERNES 19 DE NOVIEMBRE DE 2010

SALÓN ANGOSTURA		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS
8:00 a 8:30 a.m	Diseño de lechada de cemento antimigratoria aplicada al yacimiento EOC/PAL P-003 Formación Guasare / Marcelina del Campo La Paz Carlos G. Montiel , CPVEN, Venezuela	Cementación/ Cementing
8:30 a 9:00	Aplicação de tecnologia de fluidos base água de alta performance para a perfuração exitosa de folhelhos altamente reativos Eliabe Moreira Moura , BAKER HUGHES; Emilio Cockeis Guimaraes , PETROGAL DO BRASIL; Alcimar Almeida , GALP ENERGIA, Brasil	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
9:00 a 9:30	Horizontal well successfully drilled with high performance water-based fluid in Marlim Leste, Campos Basin – Deepwater Brazil Andre Mendonca , Ivan Arevalo , Frank Fornasier , HALLIBURTON, Brasil	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
9:30 a 10:00	COFFEE BREAK	
10:00 a 10:30	Comparative analysis of advanced hydraulics simulator values and PWD values Christian Ferreira , Blass Molina , HALLIBURTON, Ecuador	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
10:30 a 11:00	Nova filosofia de aplicação de fluidos de perfuração para áreas depletadas e microfraturadas Luciano Genuncio , Carlos Rico , Paulo F.S. Junior , M-I SWACO, Brasil	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
11:10 a 12:10	Gran Salón, CHARLA MAGISTRAL: Seguridad y Medio Ambiente en actividades de exploración y producción de petróleo Costa Afuera Luiz Molle Jr. , PETROBRAS, Brasil	
12:00 a 2:00 p.m	ALMUERZO GENERAL	
12:00 a 2:00 p.m	Salón Dorado, ALMUERZO CONFERENCIA: Plan de Negocios de PDVSA: Faja Petrolífera del Orinoco y Costa Afuera. Fadi Kabboul , PDVSA, Venezuela (Previa invitación)	
2:00 a 3:00	Gran Salón, CHARLA MAGISTRAL: Nuevas Tecnologías en Equipos de Control de Sólidos Larry Dunlap , National Oilwell Varco, Ecuador	
3:00 a 3:30	COFFEE BREAK	
3:30 a 4:00	Evaluation of tension reduction on surface using backscattering theory Daniel Felipe Algarra , Paulo Pauferro Júnior , M-I SWACO, Brasil	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
4:00 a 4:30	Drilling fluid design enlarges the hydraulic operating windows of managed pressure drilling Douglas J. Oakley , Nicholas D. Roberts , Jamt Alfonso , M-I SWACO, Reino Unido	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
4:30 a 5:00	Proyecto piloto de inyección profunda de desechos de las actividades de perforación E y P costa afuera – Petrosucre Guillermo Morgado , Carlos Trousselot , José Rollinson , PDVSA E Y P COSTA AFUERA, Venezuela	Aspectos gerenciales / Management Issues
5:00 a 5:30	A novel application of crosslinked polymers to cure masive losses at the middle Magdalena Basin in Colombia Jairo Medina , Carlos Montoya , Mario Serrano , HALLIBURTON, Colombia	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
8:00 -11:00 p.m	Cena Aniversario 20 años / Anniversary Dinner 20 years SEFLUCEMPO	

PROGRAMA DE EXPOSICIÓN DE POSTER
Foyer - Salón Simón Bolívar

VIERNES 19 DE NOVIEMBRE DE 2010

ÁREA DE EXPOSICIÓN DE POSTER		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS
9:00 a 11:00 a.m	1. Desarrollo y aplicación de almidón natural de yuca como aditivo de control de filtrado en fluidos de perforación base agua María José Perozo, Ramón Colina, PDVSA INTEVEP; Juan Romero, PDVSA SERVICIOS; Eulalio Méndez, PDVSA AGRÍCOLA; Venus Acevedo, PDVSA INDUSTRIAL, Venezuela	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
	2. Evaluación de tecnologías de membranas para tratamiento de aguas de producción de PDVSA DCS López Miguel, Cárdenas Antonio, Torres Luis, Marcano José, Camacho Fernando, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Ambiente / Environment
	3. Establecimiento de experimento a escala de campo empleando fitorremediación de suelos impactados con cortes de perforación (ripios) de la fase productora en san tomé, estado Anzoátegui. Pedro Pablo Colombo, Juan Figueras, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Ambiente / Environment
	4. Evaluación de un aceite mineral desaromatizado para ser usado en la formulación de fluidos de perforación amigables al ambiente Vanessa Hernández Quijada, Carlos Julio Pereira, Gabriela Rivas, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Ambiente / Environment
	5. Caracterización química e implicaciones ambientales de aceites minerales y fluidos de perforación utilizados en actividades de exploración y producción Tovar F., López D., Losada R., Salcedo M., García J. V., PDVSA INTEVEP, Venezuela	Ambiente / Environment
	6. Potencial aplicación de la química computacional en la industria petrolera Surga, José; Machín, Iván; Blanco, Aiskely; Colina, Alicia; PDVSA INTEVEP, Venezuela	Cementación Cementing
	7. Aplicación y evaluación de la tecnología de ácido espumados CEINPET en yacimiento de crudos pesados, reservorio carbonatado Félix S. Echevarría, Lourdes Lesmes, Lourdes Gutiérrez, Elsa Bárbara Martín, CEINPET. Cuba	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
	8. Limpieza de pozos horizontales. Uso de herramientas especiales en Bloque-16. Ecuador Edison Endara, M-I SWACO, Renato Muñoz Valdivieso, Santiago Javier Cortez Navas, Manuel William Chile Quinatoa, REPSOL, Ecuador	Equipos y Accesorios / Equipments and Accessories
	9. Tecnología de reducción en el arrastre axial y fricción en hoyos abiertos 8-1/2" en pozos altamente desviados/horizontales – costa afuera – oriente de Venezuela casos históricos Francisco Paz, José Manuel Alvarado, Gledimar Morales, E.M PETROSUCRE/PDVSA; Filiberto Zapata, Daila Mendoza, Rod Santoyo, WEATHERFORD; Venezuela	Equipos y Accesorios / Equipments and Accessories
	10. Emulsiones de aceite en agua como una alternativa para fluidos de perforación en yacimientos con baja presión del campo Tía Juana Lago Mayerling Morales, PDVSA INTEVEP; Luis Navarro, PDVSA SERVICIOS; Jacquelin Sandoval, Daniel Fernández, Nelson Medina, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
	11. Logros en la aplicación de la tecnología de ultra baja invasión en la perforación de pozos del lago de Maracaibo Alí Ávila, Elvis Castillo, SAMAN TECNOLOGÍA INTEGRAL EN PETRÓLEO, Alan Arbizu, José Guillermo Moreno, IMPACT DRILLING FLUIDS, Venezuela	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
	12. Fiabilidad de tanques metálicos ante acciones sísmicas aplicando especificaciones PDVSA Julio Manzanares, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Seguridad e higiene / Safety and health
	13. Evaluación operativa de los equipos de control de sólidos en las operaciones de perforación costa afuera del campo Corocoro - costa afuera - oriente de Venezuela Pedro Parra, UDO; Pamela Sarti, Ramón Pérez, EMPETROPARIA; José Luis Velásquez, M-I SWACO, Venezuela	Control de sólidos / Solids control

VIERNES 19 DE NOVIEMBRE DE 2010

ÁREA DE EXPOSICIÓN DE PÓSTER		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS
3:00 a 5:00 pm	1. Uso de cemento cubano para la cementación de pozos de petróleo Miriam Legón Morgado, Regla Antolín, Hernán Velázquez, José A Goicochea, Ramón Acosta, CEINPET - CUPEP, Cuba	Cementación / Cementing
	2. Sistema de recolección y transferencia neumática de cortes de perforación G.V. Chernozubov, S.A, Obukhov; GAZPROM; J Ramcharam, L. León, E. Endara, M-I SWACO, Venezuela	Equipos y Accesorios / Equipments and Accessories
	3. Uso de lechadas antimigratorias de alta densidad en pozo exploratorio: PUNA-1X, proyecto Bloque-4, Golfo De Guayaquil Ecuador. Miguel Castañeda, BJ Services; Edween Chirinos, PDVSA Ecuador,	Cementación/ Cementing
	4. Aplicación de nueva formulación de surfactantes no iónicos para solucionar problemas de bloqueo por emulsiones en el campo El Furrrial Nathaly Rodríguez, Julio De La Hoz, Eusebio Duque, María Goita; BJ SERVICES; Iris Pérez, PDVSA, Venezuela	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
	5. Evaluación de las oportunidades de reactivación, rehabilitación y/o estimulación de los pozos pertenecientes al yacimiento TU,M BUD 14, del campo Budare, de la unidad de yacimientos liviano-mediano del Distrito Sur San Tomé Raúl Vizcaino, UDO; Jhonles Morales, PDVSA, Venezuela	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
	6. Sistema de fluido de perfuração Driplex e performance de Peneiras Mongoose Na Bacia de Parnaíba-Ma, Brasil Alexandre Barroso, Baltazar Pedro, Luciano Genuncio, Carlos Rico, Rogerio Amadeu, Waldney Souza, M-I SWACO, Brasil	Fluidos de Perforación/ Drilling Fluids
	7. Método para determinar la estabilidad de emulsiones a partir de medidas de reometría dinámica. Sergio Rosales-Anzola, Oscar Vernáez, Edeluc López, Alejandro Tomassi, Migdalia Carrasquero, Manuel Mas, Emir Escalona, Luis Marcano, Argenis Torres, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
	8. Fluido base agua de alta densidad utilizado en el pozo exploratorio: Puna-1x, Proyecto Bloque-4, golfo de Guayaquil, Ecuador. Alexandra Gamboa José Tovar, PDVSA Ecuador; Adrián López, Neiro Rodríguez, Diego SanMartín, BAKER HUGHES, Ecuador	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
	9. The use of a new change in thickening agent bentonite employees in fluid in early stages of drilling. Roberta Cristina R. Souza, Viviane X. Moreira, Renan O. Yoshida, Gizelle de Fátima G. de Vasconcellos Gonçalves, Sandra Regina da Silva; POLAND QUIMICA LTDA, Brasil	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
	10. Factibilidad técnico-económica del uso de fluidos de perforación base aceite en la fase intermedia de los pozos del campo Dragón Linda J. Hernández, José Rollinson Jiménez, María Machuca, PDVSA E y P COSTA AFUERA, Venezuela	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
	11. Norma para el control de la inyección subterránea de desechos de las actividades de exploración y producción de hidrocarburos José Contreras-Quintero, Blanca Navarro Laguna, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Ambiente / Environment
	12. Estudio del daño a la formación causado por fluidos de baja densidad estabilizados con la mezcla surfactante TOFA y sus sales Arellano Jesús, Medina Nelson, Gutiérrez Xiomara, Blanco José, Ojeda Abel, PDVSA INTEVEP, Venezuela	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
	13. ESTUDO DE CASO INTEGRANDO OS PROCEDIMENTOS MECÂNICOS E QUÍMICOS PARA OTIMIZAR AS OPERAÇÕES DE COMPLETAÇÃO Pauferro, Paulo; Mimbela, Bruno Fabio; Calixto, Fred; M-I SWACO, Brasil	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids

SÁBADO 20 DE NOVIEMBRE DE 2010

SALON CARONI		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS
8:00 a 8:30 am	Reutilización de fluidos en zonas productoras. Nuevas tecnologías para evaluar daños a la formación <i>José Guzmán, Edison Endara, M-I SWACO, Colombia</i>	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
8:30 a 9:00	Plan to customize drilling fluids for pre-salt deepwater drilling operations in Brazil <i>Frank Fornasier, Remberto Manuel Gómez Pérez, HALLIBURTON, Brasil</i>	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
9:00 a 9:30	Tratamiento integral de agua de producción reduce costos, cumple las exigencias ambientales y recupera aceite con fines comerciales <i>Pablo Aristizabal Acevedo, Diego Bermeo Medina, M-I SWACO, Colombia</i>	Ambiente / Environment
9:30 a 10:00	COFFEE BREAK	
10:00 a 10:30	Modelo para predicción de la permeabilidad dinámica para fluidos viscoelásticos. <i>Sergio Rosales-Anzola, Edeluc López, Manuel Mas, PDVSA INTEVEP, Venezuela</i>	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
10:30 a 11:00	Uso de los fluido viscoelástico en las operaciones de completación y rehabilitación de pozos del Distrito Gas Anaco <i>Morales Jhonles, Marin María, Sánchez Carlos, PDVSA SERVICIOS; Lezama Erick, PDVSA Eyp, Venezuela</i>	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
11:10 a 12:30	Gran Salón: Mesa redonda y Acto de Clausura a cargo del Presidente de Intevep: Miguel Ford	

Eliminado: David

SALON ORINOCO		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS
8:00 a 8:30 am	Experiencias de Cubapetróleo (CUPET) en la perforación de pozos de largo alcance en el sector Varadero Oeste <i>Julio A. Jiménez, Dania Alvares Santos, Alain García León, EPEP CENTRO, Cuba</i>	Aspectos gerenciales / Management IssuesManagement
8:30 a 9:00	Metodología integral para la evaluación y el diseño de completaciones de pozos en campos con problemas de arenamiento <i>Somogyi Grace, Pineda José, Oliveira Danny, Belisario Rafael, PDVSA INTEVEP; Tovar Juan, INNOVATIVE ENGINEERING SYSTEMS IESL, Venezuela</i>	Estabilidad de hoyo / Wellbore Stability
9:00 a 9:30	Uso de humus lombriz como mejorador orgánico de la biodegradación de suelo de sabana con cortes de perforación (ripios) de la fase productora en San Tomé, estado Anzoátegui <i>Pedro Pablo Colombo, †Marianela Coromoto Arias De Flores, PDVSA INTEVEP, Venezuela</i>	Ambiente / Environment
9:30 a 10:00	COFFEE BREAK	
10:00 a 10:30	Logros de la utilización de lubricante mecánico en pozo de alcance extendido <i>Ocdomar Casanova, Ricardo Rojas, SCHLUMBERGER; Alfonso Martínez, M-I SWACO, México</i>	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
10:30 a 11:00	Selective flocculation, the key to keep under control a drilling Fluid, generating environmental protection and operators AFE'S compliances <i>Humberto Sierra, Carlos Montoya, Juan Carlos Garzón, Mario Serrano, HALLIBURTON, Colombia</i>	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
11:10 a 12:30	Gran Salón: Mesa redonda y Acto de Clausura a cargo del Presidente de Intevep: Miguel Ford	

SALÓN ANGOSTURA		
HORA	NOMBRE DEL TRABAJO	ÁREA DE INTERÉS
8:00 a 8:30 am	Aplicación de fluido base agua espumado en la perforación de campos maduros del sur de México con inyección de nitrógeno Garé Avelar, SCHLUMBERGER; Nixklafé Atencio, Alfonso Martínez, M-I SWACO, México	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
8:30 a 9:00	Centralizer placement for deviated wells José L. Rodríguez, TES Venezuela; Gefei Liu, PEGASUS; Estados Unidos	Cementación / Cementing
9:00 a 9:30	Caso histórico: uso de lechadas tixotrópicas, minimizan problemas de cementación del revestidor conductor en los pozos costa afuera del campo Dragón en el área Norte de Paría – Venezuela Moreno Candelaria, Rollinson José, Mata Gilberto, Machuca María, PDVSA E y P COSTA AFUERA; Marcano Andrés, PDVSA SERVICIOS, Venezuela	Cementación / Cementing
9:30 a 10:00	COFFEE BREAK	
10:00 a 10:30	New flat rheology invert drilling fluid with thermally independent rheological profile for multiple applications N. Rife; J. Friedheim; N. Roberts; D. Cullum; M-I SWACO, Estados Unidos	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
10:30 a 11:00	Procedure for hole clean up and use of filter cake breaker system to maximize productivity in wells in the Amazonian Basin in Ecuador José Javier Brito Campana, Henry Paúl Romero Cortéz, HALLIBURTON, Ecuador	Fluidos de Perforación / Drilling Fluids
11:10 a 12:30	Gran Salón: Mesa redonda y Acto de Clausura a cargo del Presidente de Intevep: Miguel Ford	