

I JORNADA DE MIDSTREAM			
Lugar: Salón RAINBOW - Casino Magic - Dr. Teodoro Luis Planas 4005, Neuquén			
HORA		DÍA 1 - MARTES 25 DE JUNIO	
	7:45 a 8:30	RECEPCION DE ACREDITACIONES	
	8:30 a 8:45	PALABRAS DE APERTURA	
Bloque 1		<u>Moderadores:</u> Luis Torraca - Santiago Antognini	
1	8:45 a 9:30	Una Visión Integral de la Red de Midstream de Petróleo, Gas Natural y NGLs de la Cuenca Neuquina.	CAI - Gisele Cardanopido; Miguel Wegner; Dulce Gomez; Santiago Laciar
2	9:30 a 10:00	Proyecto Revamping planta Turbo expander LLL	Sebastian Vazquez; Ignacio Chaparro - YPF SA
3	10:00 a 10:30	Ampliación capacidad fraccionamiento y transporte NGL MEGA	Pablo Popik - CIA MEGA
10:30 a 11:00		COFFEE BREAK	
Bloque 2		<u>Moderadores:</u> Adrian Merida - Pablo Trovarelli	
4	11:00 a 11:30	Puesta en valor de oleoducto trasandino	Arturo Heinke - OTASA
5	11:30 a 12:00	Recupero de hidrocarburos en planta mediante centrifugado	Leonardo Garcia - Aconcagua Energia
12:00 a 13:30		LUNCH	
Bloque 3		<u>Moderadores:</u> Rinaldo Cerizza - Pilar Morea	
6	13:30 a 14:00	Expansión Modular de Tratayén para el Desarrollo de Vaca Muerta	Sandra Romero - TGS
7	14:00 a 14:30	Evolución de GPA, de exportador a gasoducto de producción	Juan Carlos Zurlini - GPA; Eugenio Cidré - Hytech
8	14:30 a 15:00	Adecuación de instalaciones. Cambio del tigth al shale	Ignacio Heredia; Joaquin Perez Ferrería - Pampa Energia
15:00 a 15:30		COFFEE BREAK	
Bloque 4		<u>Moderadores:</u> Viviana Campos- Adrian Merida	
9	15:30 a 16:00	Puesta en valor de Bajada de Añelo y/o oleoducto Sierras Blancas-Allen	Guillermo Boullosa - SHELL
10	16:00 a 16:30	Marco regulatorio del Indice de Wobbe	Marcos Jalle - TGS
11	16:30 a 17:00	MIDSTREAM - Diferencias y similitudes con EE.UU. La realidad de Vaca Muerta	Jorge Foglietta - IAPG Houston
		MESA REDONDA	
		<u>Moderadores:</u> Raul Vila - Edgardo Ficca	
M1	17:00 a 18:00	"Evolución de la demanda de Gas Natural y su Impacto en los proyectos y en la producción de hidrocarburos de la Cuenca Neuquina"	
		Pedro Locreille - YPF SA	
		Martin Bengochea - Tecpetrol SA	
		Marcelo Asis - Shell Argentina SA	
		Santiago Patron Costa - Pampa Energía SA	

		DÍA 2 - MIERCOLES 26 DE JUNIO	
7:30 a 8:00		ACREDITACIONES	
Bloque 1		<u>Moderadores:</u> Santiago Antognini - Pilar Morea	
12	08:00 a 8:30	Proyectos AP	Fernando Pose - Total
13	8:30 a 9:00	Reversión del Gasoducto Norte	Eduardo Ibañez; Pablo Erias -TGN
14	9:00 a 9:30	Proyecto La Calera	Antonio Lisoni - Pluspetrol
15	9:30 a 10:00	Desarrollo de las facilidades de Midstream del Yacimiento Fortín de Piedra. Optimización de requerimientos de calidad de entrada y capacidad de procesamiento	Jorge Herrera - Tecpetrol
10:00 a 10:30		COFFEE BREAK	
Bloque 2		<u>Moderadores:</u> Adrian Merida - Rinaldo Cerizza	
16	10:30 a 11:00	Proyecto oleoducto Vaca Muerta a Punta Colorada	Augusto Castagnino - YPF
17	11:00 a 11:30	Duplicar Plus Oldelval	Mauro Cabrera - Oldelval
18	11:30 a 12:00	Ampliación terminal Oil Tanking	Eduardo Carranza - Oil Tanking
12:00 a 13:00		LUNCH	
Bloque 3		<u>Moderadores:</u> Luis Torraca - Pablo Trovarelli	
19	13:00 a 13:30	Desarrollo de Midstream para Exportación de GNL	Jorge Farias; Juan Antonelli - YPF
20	13:30 a 14:00	Proyecto LNG en Argentina	Martín Coello - TGS
21	14:00 a 14:30	Volumenes y Proyecciones de Hidrocarburo	Marcelo Bellora - Director Nacional de Transporte de Hidrocarburos de Secretaria de Enria de Nacion
14:30 a 15:00		COFFEE BREAK	
		MESA REDONDA:	
		<u>Moderadores:</u> Raul Vila - Edgardo Ficca	
M2	15:00 a 16:00	"Estrategias futuras, interacción y limitaciones en el desarrollo de la cadena de valor de Gas, Petróleo y Gases Licuados "	
		Claudia Trichilo - TGS SA	
		Carlos Ranzani - TGN SA	
		Valeria Grynwaich - Compañía Mega SA	
		Gaston Gader - Oldelval SA	
		MESA REDONDA: Gobierno provincial Neuquén / Río Negro	
M3	16:00 a 17:00	Visión estratégica del Midstream en Argentina	
		Andrea Confini - Secretaria de Energía y Ambiente - Provincia de Río Negro	
		Gustavo Medele - Ministro de Energía y Recursos Naturales - Provincia de Neuquén	
17:00		CIERRE JORNADA A CARGO DE LA COMISIÓN	