

**MIÉRCOLES 16 - NOVIEMBRE 2022**

Horario	Duración	Disertante	Organismo/ Empresa	Título	Temática
7:15				<b>Registro - Entrega de identificaciones</b>	
8:30		Graeme Thomson Alberto Court Dr. Diego Robalino	Megger Comulsa Megger	APERTURA  Tecnología de transformadores - tendencias y oportunidades	
9:00	30	Yair Rochetta	Empresa Provincial de la Energía Santa Fe	Indicador del estado para el sistema aislante de transformadores de potencia utilizando lógica difusa	Gerenciamiento de Activos
9:30	30	Fabian Vargas	Elecsatec Cia Ltda	Análisis de cargabilidad y pérdida de vida útil de los autotransformadores de 500/230kV, instalados en el sistema nacional interconectado	Gerenciamiento de Activos
10:00	30	Jorge Piñeros e Ing. Inocencio Grilo Solteiro	HITACHI	Gerenciamiento de Activos	Gerenciamiento de Activos
10:30	30	<b>Break y Prácticas - Estación 1: Grupo ROJO, Estación 2: Grupo AZUL, Estación 3: Grupo AMARILLO, Estación 4: Grupo VERDE</b>			
11:00	30	Cesar Muñoz Chacon	COMULSA	Seguridad eléctrica en trabajos de mantenimiento en transformadores de poder	Prácticas recomendadas
11:30	30	Ernesto Gallo Martinez	TRANSEQUIPOS S.A.	Extensión de Vida Útil de transformadores con base en el diagnóstico y mantenimiento	Prácticas recomendadas
12:00	30	Horacio Campodonico	EDEA SA	Consideraciones del mantenimiento preventivo de transformadores	Prácticas recomendadas
12:30	60	<b>Almuerzo</b>			
13:30	30	Dr. Mihai Huzmezan	Megger	Monitoreo de Descargas Parciales en Transformadores de Potencia de Subestación (*)	Pruebas y Monitoreo
14:00	30	Dr. Jorge Alfredo Ardila Rey	UTFSM	Caracterización UHF de fuentes de descarga parcial en transformadores de potencia a partir de antenas	Pruebas y Monitoreo
14:30	30	<b>Break y Prácticas - Estación 1: Grupo VERDE, Estación 2: Grupo ROJO, Estación 3: Grupo AZUL, Estación 4: Grupo AMARILLO</b>			
15:00	30	Dr. Peter Werelius	Megger	Respuesta de frecuencia dieléctrica (DFR) para evaluación de bushings (*)	Pruebas y Monitoreo
15:30	30	Luis A. Roa Alonso	Escuela Superior de Ingeniería Azcapotzalco	Obtención de los parámetros de un modelo RC para conocer la condición del aislamiento de un transformador de distribución usando la corriente de polarización obtenida de la prueba de resistencia de aislamiento	Pruebas y Monitoreo
16:00	30	Anibal J. Pasante y Pablo Reale	SEPREAR GROUP SRL	Propuesta académico- científica de diagnóstico y mantenimiento en transformadores	Pruebas y Monitoreo
16:30	30	Kenneth Petroff	Megger	Impedancia de cortocircuito: diagnóstico fundamental de la deformación del devanado (*)	Pruebas y Monitoreo
17:00	<b>CIERRE</b>				

## JUEVES 17 - NOVIEMBRE 2022

Horario	Duración	Disertante	Organismo/ Empresa	Título	Temática
8:00 8:50				<b>Habilitación de ingreso</b> <b>Cierre de ingreso al Salon Auditorio</b>	
9:00	25	Dr. Peter Werelius	Megger	Mediciones de resistencia estática y dinámica de devanados y cambiadores de tomas (*)	Pruebas y Monitoreo
9:25	25	Ing. Ariel Toribio	Megger	Ensayos en fábrica de medición de descargas parciales a transformadores de distribución y potencia	Pruebas y Monitoreo
9:50	25	Alexander Albornoz	ENGIE Laborelec	Análisis de metanol en aceite para estimar el envejecimiento del papel de devanado en transformadores de potencia	Análisis de gases y aceites
10:15	25	Robinson Cornejo Evans	COLBUN	Nuevo método de análisis de gases disueltos mediante el uso de Machine Learning	Análisis de gases y aceites
10:40	25	<b>Break y Prácticas - Estación 1: Grupo AMARILLO, Estación 2: Grupo VERDE, Estación 3: Grupo ROJO, Estación 4: Grupo AZUL</b>			
11:05	25	Diego Daniel Domínguez y Fernando Barbado	ITAIPU BINACIONAL	Diagnóstico y confirmación de falla incipiente en un transformador elevador a través de cromatografía de gases disueltos	Análisis de gases y aceites
11:30	25	Tinku Halim	Megger	Pruebas de aceite: mejores prácticas. Interpretación de los resultados de las pruebas (*)	Análisis de gases y aceites
11:55	25	Ing. Matias Meira	Facultad de Ingeniería de Olavarría, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Análisis de gases disueltos en aceites minerales y ésteres naturales de base de soja ante condiciones de fallas en transformadores	Análisis de gases y aceites
12:20	60	<b>Almuerzo</b>			
13:20	25	Benjamin Garces Garcia	YPF Chile S.A	Aceites aislantes inhibidos y no inhibidos	Análisis de gases y aceites
13:45	60	Dr. Diego Robalino y Prof. Raúl Alvarez	Megger	Diagnóstico de Transformadores – Novedades y enfoques según referencias internacionales	Sesión Especial: Aspectos Normativos
14:45	25	<b>Break y Prácticas - Estación 1: Grupo AZUL, Estación 2: Grupo AMARILLO, Estación 3: Grupo VERDE, Estación 4: Grupo ROJO</b>			
15:10	110	<b>FORO TECNICO</b>			
17:00	<b>CIERRE - Entrega de Certificados y souvenir del Congreso</b>				

**(\*) Disertación dictada en inglés con textos y asistencia en español**

*Viernes 18 - A pedido de algunos asistentes, ese día hasta el mediodía se mantendrán los equipos de prueba en el Salón de Practicas, (fuera de programa del Congreso) para quienes deseen hacer consultas específicas sobre los mismos.*

*Este evento será grabado y fotografiado y el material será utilizado para medios promocionales. Al participar en este evento, usted está aceptando estos terminos y condiciones.*