

MARTES 19 - SEPTIEMBRE, 2023

Horario	Tiempo	Disertante	Organismo/ Empresa	Título	Temática
7:15				Registro - Entrega de identificaciones	
8:30		Galo Teran Karen Becerril Friedrich Enkert Ariel Lichtig	Megger Artec Ingeniería	APERTURA	
9:00	25	Ruben Jaramillo-Vacio	Independiente - México	Correlación entre pruebas de diagnóstico e ingeniería forense en sistemas subterráneos	Pruebas y Diagnóstico
9:25	25	Raúl Alvarez	UNLP - Argentina	Arborescencias y carga atrapada en cables de XLPE	Pruebas y Diagnóstico
9:50	25	Hein Putter	Megger - Alemania	*Summary of over a decade of VLF experiences from a large German utility	Pruebas y Diagnóstico
10:15	15	PREGUNTAS Segmento			
10:30	30	Break			
11:00	25	Rafael Mendieta	ENEL - Perú	Características del cable de energía con apantallamiento de aluminio y aislación reducida	Gestión de activos
11:25	25	Victor Agüero	UBA - Argentina	Revisión de los métodos para el diagnóstico y estimación de la vida remanente de los cables de alta tensión	Pruebas y Diagnóstico
11:50	25	Robert Probst	Megger - Alemania	*The evolution of cable fault location over the past 4 decades	Localización de fallas
12:15	25	Luis Cardenas, Fernando Herrera y David Nova	UNAL - Colombia	Evaluación del envejecimiento de cables subterráneos por gradientes de temperatura	Gestión de activos
12:40	20	PREGUNTAS Segmento			
13:00	60	Almuerzo - foto grupal			
14:00	25	Alberto Túpac-Yupanqui	ENEL - Peru	Análisis RCA de Fallas Masivas en una Red subterránea de MT y Solución Definitiva en un Parque Eólico en Costa Peruana	Pruebas y Diagnóstico - MT
14:25	25	Henning Oetjen	Megger - EE.UU	*Advances in LV Power Cable Fault Locating	Localización de fallas - BT
14:50	25	Alan P. Martuccio, Joaquín Sánchez	EDEA - Argentina	Aplicación del método de caída de tensión para detección de averías en líneas subterráneas	Localización de fallas - BT
15:15	15	PREGUNTAS Segmento			
15:30	30	Break			
16:00	25	Gabriel Gaudino	IAETES - Argentina	Mantenimiento centrado en confiabilidad aplicado a líneas aéreas	Gestión de activos
16:25	25	Galo Terán	Megger - EE.UU	Gestión y monitoreo de activos para mejorar la confiabilidad y la operación de líneas	Monitoreo en línea
16:50	10	PREGUNTAS Segmento			
17:00	CIERRE				



MIÉRCOLES 20 - SEPTIEMBRE, 2023

Horario	Tiempo	Disertante	Organismo/ Empresa	Título	Temática
8:20				Habilitación de ingreso Cierre de ingreso al Salón Auditorio	
8:45	25	Robert Probst	Megger - Alemania	*Why is specialised equipment needed for cable fault location on long HV cables?	Localización de fallas - AT
9:10	40	Ivan Turco	GEYER KABEL - Perú	Optimización y maximización de la vida útil a cables eléctricos de arrastre de uso minero	Gestión de activos
9:50	25	Luis C. Escaño, Carlos E. Julio	ISA-TRANSELCA - Colombia	Análisis de eliminación de causa de riesgo por fallas en cables de potencia de 35 kV en subestaciones	Gestión de activos
10:15	15	PREGUNTAS Segmento			
10:30	25	Break			
10:55	40	Hein Putter	Megger - Alemania	*Introduction to the new cigre Technical Brochure MV cable asset-management	Gestión de activos
11:35	25	Horacio Bernardo	Lambert Ingeniería	Ensayos Predictivos y Correctivos sobre Cables Subterráneos en Media Tensión	Pruebas y Diagnóstico
12:00	25	Raúl Alvarez	UNLP - Argentina	Importancia de los ensayos de tipo y rutina en cables y accesorios de MT	Pruebas y Diagnóstico MT
12:25	25	Erick S. Cepeda, Fernando Herrera, David Nova	UNAL - Colombia	Análisis normativo para la evaluación de las características eléctricas de cable XLPE	Gestión de activos
12:50	20	PREGUNTAS Segmento			
13:10	50	Almuerzo			
14:00	25	Henning Oetjen	Megger - EE.UU	*The Benefits of Fault Conversion and Burn Methods for Fault Locating of Power Cables	Localización de fallas - MT
14:25	25	Gabriel Rubio, Ignacio Ruiz	EDENOR - Argentina	Monitoreo online de corrientes de pantallas en cables AT	Monitoreo en Línea
14:50	25	Juliano Goncalves	CBDC - Brasil	Evaluación de cables blindados de media tensión combinando pruebas de voltaje aplicado, tangente delta, descargas parciales y reflectometría en el dominio del tiempo	Pruebas y Diagnóstico
15:15	25	Ricardo Puig, Javier Ruiz	Megger - EE.UU	Resolución de Problemas Frecuentes en las Pruebas y Diagnósticos de Cables de MT	Pruebas y Diagnóstico
15:40	20	PREGUNTAS Segmento			
16:00	30	Break			
16:30	60	PANEL “Visión Actual y Futura de Cables y Líneas”			
17:30	CIERRE - Entrega de Certificados				

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

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.