



CITTES 2022

IX Congreso Internacional sobre Trabajos con Tensión y Seguridad en Transmisión y Distribución de Energía Eléctica

29 de Marzo al 1º de Abril de 2022 - Concordia, Entre Ríos, Argentina.

Organiza



TRABAJOS DE CAMPO

Nº	EMPRESA	TRABAJO
1	UTE	Instalación de un espaciador amortiguador preformado en Línea de 500 kV
2	UTE	Medición de resistencias de contacto en instalaciones de 500 kV
3	CTM Salto Grande	Conexión y Desconexión de Descargador de 500 kV
4	CTM Salto Grande	Cambio de Separadores en Línea de 500 kV con Grúa con Brazo Aislado
5	CTM Salto Grande	Rescate en Altura en Torre de 500 kV
6	TRANSENER	Cambio de cadena de Retención en Línea de 500 kV
7	TRANSENER	Reflechado en vano en Línea de 500 kV
8	TRANSENER	Cambio de Espaciadores de 500 kV con carro teleférico
9	TRANSENER	Lavado de Aisladores en 132 kV
10	TRANSBA	Reflechado en medio de vano en Línea de 132 kV
11	TRANSBA	Puenteo de Seccionador en 132 kV
12	TRANSBA	Puenteo de Interruptor en 150 kV.
13	EDET	Elevación de Línea de 13,2 kV en Estructura de Perno Rígido
14	ENERSA	Cambio de Aislador Line Post en Línea coplanar vertical de 33 kV mediante Pértiga Soporte
15	ENERSA	Cambio de Cruceta MN110 Coplanar Horizontal en Línea de 13,2 kV
16	ENERSA	Cambio de Aislador MN3 con Escalera Aislada
17	ENERSA	Cambio de cadena de retención en 33 kV
18	ENERSA	Cambio de Cadena de Suspensión en Línea de 132 kV disposición triangular, método a distancia
19	ENERSA	Cambio de Cadena de Suspensión en Línea de 132 kV disposición coplanar vertical, método a potencial
20	EDESUR	Transformación de suspensión simple en suspensión doble, Línea de 132 kV disposición coplanar vertical, método a potencial
21	EDESUR	Cambio de cadena de suspensión simple en Línea de 132 kV disposición triangular con sogas aisladas
22	EDEMSA	Armado de doble retención en Línea pasante de MT
23	EDEMSA	Reparación de conductor utilizando manguito de reparación

Centro de Capacitación y Entrenamiento de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande

