

INTERVENCIÓN PROGRAMADA



Fecha de inicio intervención:	31/08/2023 13:30
Fecha de fin de intervención:	31/08/2023 18:30
Sitio:	S/E BOMBOIZA

Tiempo de afectación:	30 minutos
------------------------------	------------

Descripción de trabajos:	<p>Como parte de uno de los contratos, en el cual se adquirieron UPS para los nodos y subestaciones de CELEC EP – TRANSELECTRIC, se contempló el mantenimiento preventivo de los mismos por parte del proveedor; razón por la cual, se debe realizar dicho mantenimiento sobre los UPS instalados en la SE Bomboiza</p> <p>Los trabajos se realizarán el jueves 31 de agosto de 2023 a partir de las 13:30 hasta las 18:30, con una afectación de 30 minutos durante la ventana de mantenimiento; la afectación se deberá a la migración de cargas a un UPS de respaldo y posterior retorno al UPS sobre el que se realizó mantenimiento, por lo que el minutograma a seguir es el siguiente:</p>										
	<table border="1"><thead><tr><th>Hora de Inicio</th><th>Hora de Fin</th><th>Actividad</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="5">13:30</td><td rowspan="5">18:30</td><td>Revisión de configuraciones actuales</td></tr><tr><td>Toma de medidas de voltaje y corriente</td></tr><tr><td>Migración de cargas a UPS de respaldo</td></tr><tr><td>Mantenimiento del UPS</td></tr><tr><td>Normalización de cargas</td></tr><tr><td>Verificación de servicios</td></tr></tbody></table> <p>Cabe mencionar que los trabajos serán realizados con todas las precauciones del caso por personal altamente calificado.</p>	Hora de Inicio	Hora de Fin	Actividad	13:30	18:30	Revisión de configuraciones actuales	Toma de medidas de voltaje y corriente	Migración de cargas a UPS de respaldo	Mantenimiento del UPS	Normalización de cargas
Hora de Inicio	Hora de Fin	Actividad									
13:30	18:30	Revisión de configuraciones actuales									
		Toma de medidas de voltaje y corriente									
		Migración de cargas a UPS de respaldo									
		Mantenimiento del UPS									
		Normalización de cargas									
Verificación de servicios											