

INTERVENCIÓN PROGRAMADA



Fecha de inicio intervención:	07/12/2021 00:01
Fecha de fin de intervención:	07/12/2021 05:00
Sitio:	Cuenca, Gualaceo
Tiempo de afectación:	30 minutos por equipo intervenido durante la ventana de mantenimiento

Descripción de trabajos:	<p>Con el fin de mantener la disponibilidad de los servicios que provee CELEC EP – TRANSELECTRIC y mejorar la confiabilidad de la red; por recomendación del fabricante es necesario realizar la actualización del firmware de los equipos que conforman la red con tecnología SDH.</p> <p>Los trabajos se realizarán el día martes 07 de diciembre de 2021 a partir de las 00:00 hasta las 05:00. De acuerdo a lo indicado por el fabricante, la afectación que se generará es de 30 minutos por cada equipo a ser actualizado durante la ventana de mantenimiento. El minutograma a seguir es el siguiente:</p>																																													
	<table border="1"><thead><tr><th>EQUIPO</th><th>ACTIVIDAD</th><th>HORA INICIO</th><th>HORA FIN</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">S/E Cuenca (Equipo 1)</td><td>CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE</td><td>00:00</td><td>00:30</td></tr><tr><td>VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS</td><td>00:31</td><td>00:45</td></tr><tr><td rowspan="2">S/E Cuenca (Equipo 2)</td><td>CARGA Y APLICACIÓN DE SOFTWARE</td><td>00:46</td><td>01:15</td></tr><tr><td>VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS</td><td>01:16</td><td>01:30</td></tr><tr><td rowspan="2">PDP Rayoloma (Equipo 3)</td><td>CARGA Y APLICACIÓN DE SOFTWARE</td><td>01:31</td><td>02:00</td></tr><tr><td>VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS</td><td>02:01</td><td>02:15</td></tr><tr><td rowspan="2">Colectora (Equipo 4)</td><td>CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE</td><td>02:16</td><td>02:45</td></tr><tr><td>VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS</td><td>02:46</td><td>03:00</td></tr><tr><td rowspan="2">S/E Gualaceo (Equipo 2)</td><td>CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE</td><td>03:01</td><td>03:30</td></tr><tr><td>VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS</td><td>03:31</td><td>03:45</td></tr><tr><td colspan="2">MONITOREO DE SERVICIOS DE TODOS LOS EQUIPOS ACTUALIZADOS</td><td>03:46</td><td>05:00</td></tr></tbody></table>	EQUIPO	ACTIVIDAD	HORA INICIO	HORA FIN	S/E Cuenca (Equipo 1)	CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE	00:00	00:30	VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	00:31	00:45	S/E Cuenca (Equipo 2)	CARGA Y APLICACIÓN DE SOFTWARE	00:46	01:15	VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	01:16	01:30	PDP Rayoloma (Equipo 3)	CARGA Y APLICACIÓN DE SOFTWARE	01:31	02:00	VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	02:01	02:15	Colectora (Equipo 4)	CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE	02:16	02:45	VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	02:46	03:00	S/E Gualaceo (Equipo 2)	CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE	03:01	03:30	VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	03:31	03:45	MONITOREO DE SERVICIOS DE TODOS LOS EQUIPOS ACTUALIZADOS		03:46	05:00		
	EQUIPO	ACTIVIDAD	HORA INICIO	HORA FIN																																										
	S/E Cuenca (Equipo 1)	CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE	00:00	00:30																																										
		VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	00:31	00:45																																										
	S/E Cuenca (Equipo 2)	CARGA Y APLICACIÓN DE SOFTWARE	00:46	01:15																																										
		VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	01:16	01:30																																										
	PDP Rayoloma (Equipo 3)	CARGA Y APLICACIÓN DE SOFTWARE	01:31	02:00																																										
		VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	02:01	02:15																																										
	Colectora (Equipo 4)	CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE	02:16	02:45																																										
VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS		02:46	03:00																																											
S/E Gualaceo (Equipo 2)	CARGA Y APLICACIÓN SOFTWARE	03:01	03:30																																											
	VALIDACIÓN DE EQUIPO Y SERVICIOS	03:31	03:45																																											
MONITOREO DE SERVICIOS DE TODOS LOS EQUIPOS ACTUALIZADOS		03:46	05:00																																											
<p>Cabe mencionar que los trabajos serán realizados con todas las precauciones del caso por personal altamente calificado.</p>																																														