

Nombre, Firma y RPE del trabajador quien ejecutó el mantenimiento

Gerencia Regional de Transmisión Occidente



Nombre, Firma y RPE del trabajador quien supervisó el mantenimiento

REVISIÓN: 2 FECHA: 13/01/2020

Subgerencia Regional de Control

Preventivo Unidad de Control de Bahía (MES)									I-T080-K22-	HOJA: 1 DE 1 -R02	
SUBESTACION		MARCA		ORDEN		I PM					
CASETA			MODELO				FECHA				
			SERIE				HORA				
			No EQUIPO PM ID EQUIPO LOCAL				REGIST				
	Realizado V No cumple X No aplica								NA ó -		
SEGURIDAD Y SALUD		Treumzude	, ,		140 cumple			o upiicu	10.00		
ANTES DE INICIAR ESTAS ACTIVIDADES SE VERIFICA QUE EL PERSONAL CUENTE CON SU ROPA DE TRABAJO Y Ropa de Trabajo 1											
EQUIPO DE SEGURIDAD CORRESPONDIENTE, CONFORME AL REGLAMENTO DE SEGURIDAD E HIGIENE Equipo de Seguridad 2											
TRANSMISIÓN CAPITULO 800 Y AL CCT CLAUSULAS 55 A 62. Equipo Protección Personal 3											
PREVIO											
4 Realizar el analisis de riesgo de la actividad.											
5 Registrar al personal y la actividad en el relatorio de la Subestación.											
TOMA DE LECTURAS											
PARAMETRO	D A	Valores N	Nominales	В	Valore	es Iniciales		С	Valores Finales	Unidades	
6 Tensión de entra										V	
	Tensión de entrada C.D.									V	
8 Tensión de salida C.D. V											
MANTENIMIENTO PREVENTIVO											
9 Verifique que el equipo este aterrizado en el chasis.											
	Verificar existencia del proyecto ultima versión. Fecha Ultimo Respaldo A										
11 Colocar en	Colocar en modo Local el equipo.										
	Apagar y limpiar el equipo.										
	Revisión de las conexiones de tierra. Efectuar medición del cietama de tierras verificando que sea mener a 1 obm										
	Efectuar medición del sistema de tierras verificando que sea menor a 1 ohm. Revisión de etiquetado y verificar que este correcto con los diagramas de conexión.										
	Si es necesario, limpiar conexiones de F.O.										
17 Si es neces	Si es necesario, reapretar conexiones.										
	Si es necesario, ajustar o cambiar fuente de alimentación.										
	Si es necesario, ajustar o cambiar malos conectores.										
	· ·										
	Sustituir batería cada 4 años. Pasar el MES (UCB) en "LOCAL" Año cambio Batería A										
22 Sustituir batería cada 4 años. Pasar el MES (UCB) en "LOCAL" Año cambio Batería A B VERIFICACION DE OPERACIÓN											
23 Encender e											
	Conectarse a equipo y comprobar funcionamiento sin errores.										
	Si es necesario restablecer errores y buscar causa. Verificar que el proyecto este corriendo correctamente.										
28 Conmutar f											
	Verificar la comunicación hacia consolas y servidor SCADA.										
	Forzar entradas digitales. Forzar entradas analógicas.										
	Colocar equipo en modo remoto.										
NORMALIZACION DE EQUIPO											
34 Verificar equipo en modo de control remoto.											
35 EQUIPO DE PRI	JEBA UTILIZADO	1							·	-	
15 Lagri o De i M	EQUIPO Marca N° de Serie										
									Código		
36 VERIFICACION	Y VALIDACIÓN	1				1					
Condiciones r	normales		Fal	lla parci	al			Fuera	de Servicio		
	ENTAL	1									
Se generó Residuos de manejo Especial o Peligroso SI NO											
En caso de repuesta Afirmativa a Generación de Residuos de manejo Especial o Peligroso											
39 Disponga en Almacén Temporal.											
40 OBSERVACION	IES GENERALES										
41 Informar a	los Centros de Cor	ntrol que se concluy	yo el mantenimien	to preve	entivo del equipo e	en la Subestación	١.				
Registrar la conclusión de la actividad en el relatorio de la Subestación.											
En caso de existir anom	En caso de existir anomalías u observaciones, adjuntar en formato anexo I-T080-K00-R01. ¿Existe anexo de observaciones? SINO										