-WL	MANTENIMIENTO PROGRAMADO DE SUB ESTACIONES TIPO ESTACIÓN - PM1							
₩ marcobre	Área: Electricidad y Potenci	Versión: 004						
	Fecha: 20-09-2023	Documento: MJ-EP-MPSETE-001			Página: 1 de 1		MINA JUSTA	
		Ubicación:			Orden de Trabajo:			
Tag de la sub estación:		Hora Inicio:		Hora de Fin:		cha:		
	DAD		"√" "N/A"	OBSERVACIONES				
Inspección de herramientas y e Usar implementos de seguridad	d personal de acuerdo al tipo de o y confirmación energía cero de	trabajo (EPP´s). la sub estación eléctric	ca. evaluar					
ACTIVIDADES A DESARRO	INSTRUCCIONES: S				OBSERVADO" si tiene obs trumentos (actual / testig		escribir la	
TAG DEL TRANSFORMADOR				PC	OTENCIA ACTUAL:	MVA		
				(CORRIENTE ACTUAL:	A		
	Tapa de cuba			Válvula de a	abastecimiento			
Radi desn Ta	Tapón superior Rad. Válv. Alivio de presión Manovacuómetro adores Oblea con bridas nontable upón Inferior Rad. Monitor digital temperatura devana Monitor digital temperatura de a				Tanque conservador Seguros de tap bornes L/S Placa de identifi Tapa ingreso de cables secundario Secador de aire - silica ge erminal Puesta a tierra Drenaje/Muestreo tipo gav	cación lado		
borne	Relé detector de g Tapa de Inspección parte activo os de tapa, caja de se L/P	a 5 4	2	3	Indic. magnético nivel de aceite Válv. drenaje taniconservador Caja de pase de TC – térmica			
	ingreso de cables primario		1		Válv. Superior de radi	ador		

Terminal Puesta a tierra							
PATIO DE SUB ESTACIÓN		ESTADO		OBSERVACIONES			
TAILO DE SOD ESTACION	"√"	"x"	"N/A"	OBSERVACIONES			
Candados y manijas de puertas de acceso							
Señalizacion de seguridad en cerco, transformador, bandejas							
Bandejas porta cables							
Sistema de iluminación y luces de emergencia en patio							

Accionamiento de conmutador S/T

Válv. Inferior de radiador

, , ,					
RECOMENDACIONES - OBSERVACIONES			SOLICITA AVIS	SO SAP	# SOLICITUD
			SI [_] NO		
			SI [_] NO	[_]	
			SI [_] NO	[_]	
			SI [_] NO	[_]	
			SI [_] NO		
RESP. DEL SERVICIO: N° FOTOCHECK:	SUPERVISOR: N° FOTOCHECK:				
FIRMA:	FIRMA:				