

MANTENIMIENTO PROGRAMADO SISTEMA DE PUESTA A TIERRA INSPECCIÓN SPT01

Área: Electricidad y Potencia Versión: 002

Fecha: 02-10-2023 Documento: MJ-EP-MPSPT.SPT01 Página: 1 de 1

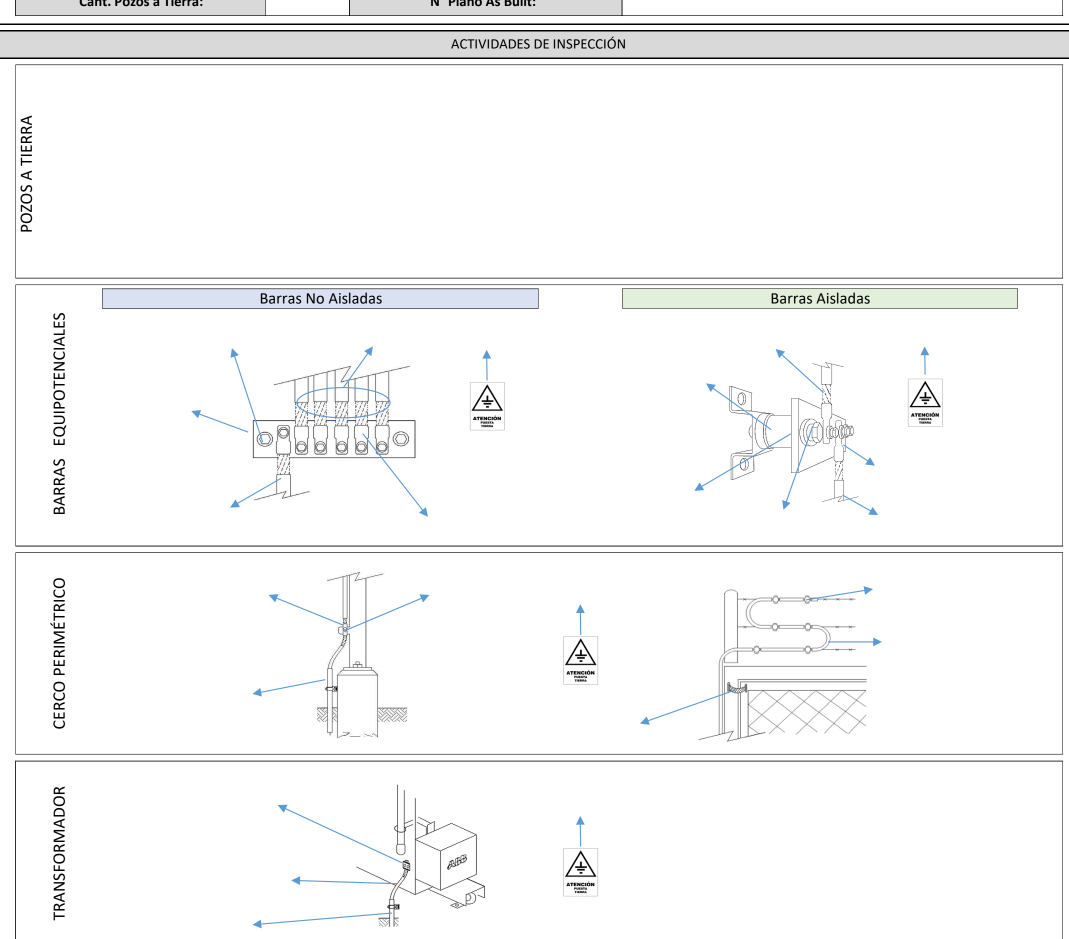


Tag de la sub estación:	OT:	Lider:	Inicio:	
Ubicación:	Fecha:	Supervisor:	Fin:	

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:			
PELIGRO	RIESGO	CONTROL	
Traslado al el área de trab.	Volcadura, choque, tropiezos, golpes	Manejo defensivo, uso de vías peatonales, uso de 3 puntos de apoyo	
Herramientas	Golpes, cortes, lumbalgias	EPP adecuado, inspección, entrenamiento, orden y limpieza	
Energía eléctrica	Contacto directo, indirecto, arco eléctrico	Lototo, medición de energía cero y/o residual, uso epp dieléctrico y/o ignígugo	
Equipos	Atropellos, golpes	Delimitación de áreas, comunicación, autorizaciones.	

	1	
SEGURIDAD	" √ " "NA"	OBSERVACIONES
Completar los permisos de trabajo según la actividad adjuntados a la OT (ATS y/o PETA	AR)	
Inspección de herramientas y evitar exceso de carga (>25 kg)		
Usar implementos de seguridad personal de acuerdo al tipo de trabajo (EPP's).		
Realizar el aislamiento, bloqueo y etiquetado de la sub estación eléctrica, evaluar nece	esidad.	
Confirmación de energía "0" (cero) en tablero, coordinación con Centro de Control de	Energía.	

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA						
Tipo de SPT:	Aislado	Contrapeso	Horizontal	Vertical	Delta	Malla
Cant	. Pozos a Tierra:		N° Plano As Built:			



RECOMENDACIONES - OBSERVACIONES	# AVISO			
		<u> </u>		
1				
1				
2				
3				
TÉCNICO LIDER:	SUPERVISOR:			
TECHTOO EIDEN.	SOI ERVISOR.			
FOTOCHECK:	FOTOCHECK:	·		
FIRMA:	FIRMA·			