

## 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:	Inio	cio:
Ubicación:	Fecha:	Supervisor:	Fi	in:

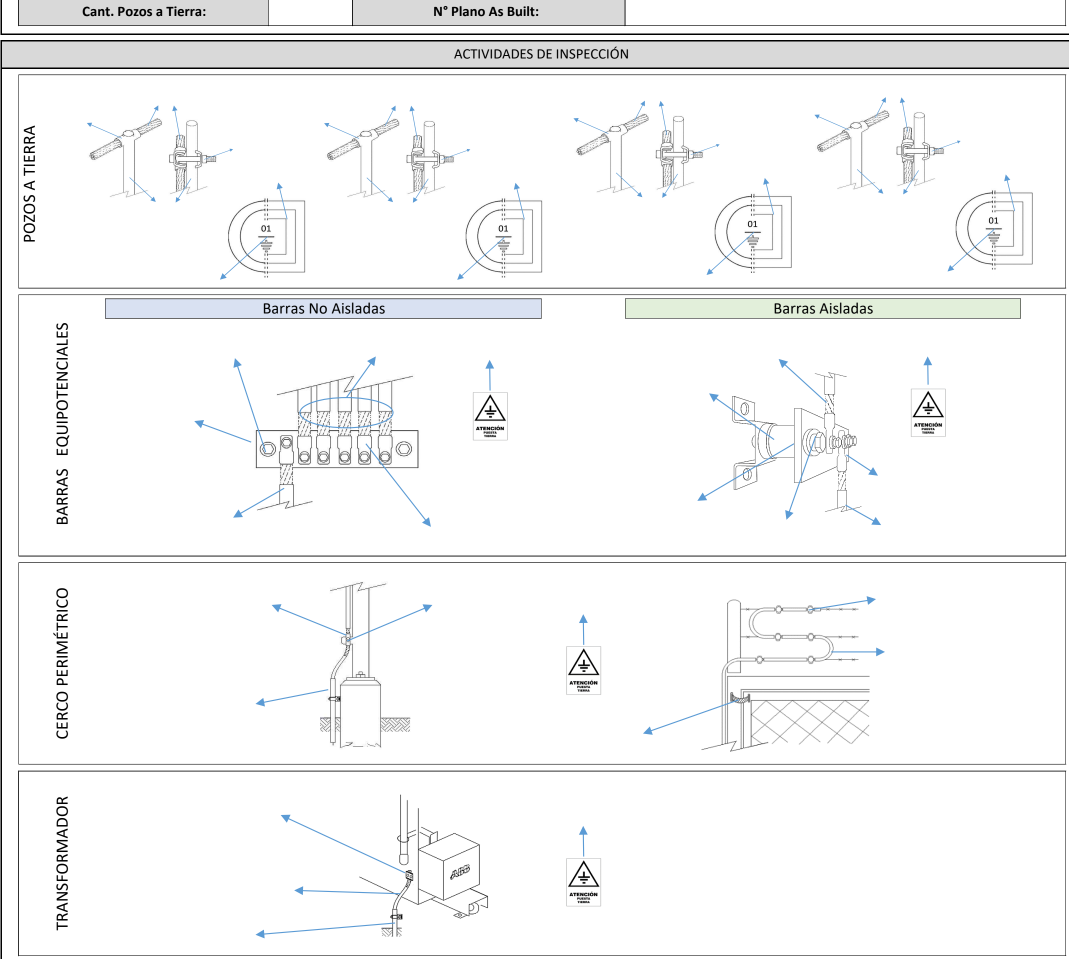
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:				
PELIGRO	RIESGO	CONTROL		
Traslado al el área de trab.	Volcadura, choque, tropiezos, golpes	Manejo defensivo, uso de vías peatonales, uso de 3 puntos de apoyo		
Herramientas	Golpes, cortes, lumbalgias	EPP adecuado, inspección, entrenamiento, orden y limpieza		
Energía eléctrica	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.		

SEGURIDAD	" <b>√</b> " "NA"	OBSERVACIONES
Completar los permisos de trabajo según la actividad adjuntados a la OT (ATS y/o PETAR)		
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 necesida	ad.	
Confirmación de energía "0" (cero) en tablero, coordinación con Centro de Control de Ener	rgía.	

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			
1					
2					
3					
TÉCNICO LIDER:	SUPERVISOR:				
FOTOCHECK:	FOTOCHECK:				
FIRMA:	FIRMA:				