



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 110  
Código SAC 444.174.028  
Versión 2 Norma Anterior: 11/03/09  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 13/14/23 Repuesto: Ajuste Mantenimiento Lugar: Santiago Moreno No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-3447 Fecha Inicio: 13/14/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 13/14/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
VALLE	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUERTO/CAMBADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

ATA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALAMBA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desarmado (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	REJILLA (SI/NO)	REJILLA (SI/NO)		
29117	14	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Myo
1. CICLADO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Queces					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subreemplazo						

PRUEBAS DE ALAMBA			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del Magnético Identificado			

REPUESTOS USADOS					
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS LAMINAS REALIZADAS EN CONCENTRADORES			
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Fugante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	OK
2	Fuga Variable	Se verifica activación de alarma visual y sonora (E2) Fuga + 1 (E3) amarillo y (L1 - L2 - E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sonora de fuga	Desconexión visual electrónica	OK
5	Activación de alarma de flujo	Después de purgar la sala de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

ATA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALAMBA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desarmado (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	REJILLA (SI/NO)	REJILLA (SI/NO)		
29116	14	94.35	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Amo obedece Subj. All