



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
Código: SADMW-PR-006
Versión: 2
Fecha Actualización: 11/10/2014
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 13/14/23
Remisión a:
Auxiliar Mantenimiento: Santiago Morera
No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-1592B
Fecha Inicial: 13/14/23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 13/14/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI
FECHA INICIO AISLAMIENTO:

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	B. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES SADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES
HOMOMETRO	PRECISION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OTROS		
				Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		MANEJO (SI-NO)	SI	
239056	430	31		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CILADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO				
3. DADOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		Con Subcableadores							

No.	Prueba	DETALLE DE PRUEBAS	
		Descripcion	Resultado
1	Estado Pila B.S. V	Verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS	
		CANT	DESCRIPCION

No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRACION	
		Descripcion	Resultado
1	Piso = 0 (Cierre Espumador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L1 - E2)	SI
2	Piso Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2) Piso o (L2) amarillo y (L1, L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión según los flujos	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

MANTENIMIENTO DE BARRAS															OBSERVACIONES
HOMOMETRO	PRECISION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OTROS		
				Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)		MANEJO (SI-NO)	SI	
239066	63	94	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO

Antes de
Suljo