



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-PS-03
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **W-40603** Fecha Inicio: **13/05/22** 7:31 Fecha Fin: **13/05/22** 5:16

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
2319	6.7	0.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2min		Generó Alarma		No		SI		Y		Cual?		EI
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NA		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MANG		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		SI		Con Subcalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	9.4w
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 si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
Fluorcion familiar	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Fluorimetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo = LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión señal de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
2320	6.1	0.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento	
														Willy		