



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OJD-0401-09-009  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/05/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Recibido #: \_\_\_\_\_ Asigna Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-1567B** Fecha Inicio: **22/09/2021 9:50** Fecha Fin: **22/09/2021 11:23**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REPOSICION-CAMBIO
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

NOTAS Y/O RECOMENDACIONES PARA EL PACIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconecta	Pila	"Flujo a C"	SEÑAL	FILTRO	BASE				BASE (01-02)	BASE (03-04)		
SI	6.1	920	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 Min		Gener. Alarma		No		X		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normaliza 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	Clave:		
7	Clave:		

CONSUMO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Ventilador	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clave Rojo/rojo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L3-E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar interruptor de salida de aire de compresor	OK
6	Clave:		
7	Clave:		
8	Clave:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconecta	Pila	"Flujo a C"	SEÑAL	FILTRO	BASE				BASE (01-02)	BASE (03-04)		
SI	6091.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	fuera Conexiones Wihua G.