



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAV-01-009  
Fecha Actualización: 25/04/2016  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Recibido a: \_\_\_\_\_ Autor: Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equip: **NOV-38883** Fecha Inicio: **10/06/24** 9:37 Fecha Fin: **10/06/24** 11:04

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXBLENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-60)	Pila (20-60)	"Flujo a 0" (2-40)	REJILLAS (20-60)	FILTROS (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)			
	6457	6.4	96.7	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Man. presiones
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó alarma		No X		Si		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena		Mala		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	7.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cierre Españador)	Se verifica activación de alarma LL - LD - ES	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Luz) y sonido (LED Rojo o LED amarillo) - LL-LD-ES	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK
8	Otras		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXBLENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-60)	Pila (20-60)	"Flujo a 0" (2-40)	REJILLAS (20-60)	FILTROS (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)	BASE (20-60)			
	6457	6.3	96.7	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Funcionó Correctamente M. Linares G.