



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 00  
Código: OAD-006-PR-006  
Versión: Fecha Actualización: 05-08-2018  
Página: 1 de 2

Fecha Reporte:      Ramo:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NW-1567B**      Fecha Inicio: **05/04/21** 7:30      Fecha Fin: **05/09/21** 9:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA      SI      NO      Y      FECHA INICIO AISLAMIENTO      FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPORTE CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	CARGA	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Y" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
		6.0	93.0	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mon? preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9? min	Gancho alarma		NO							
2. RUIDO EXTRAÑO					1. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	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 a fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
0	Pila = 5 (Carga Normal)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	ES
1	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (LED Rojo y LED Verde) y (L1-L2-E5)	ES
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de flujo	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	CARGA	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIA	"Y" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
		6.0	93.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar C</i>