



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAN-FR-028
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NW-26530** Fecha Inicio: **23/06/22 7:37** Fecha Fin: **23/06/22 9:10**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAR#	ECK#	DAR#	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO 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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE	MANGA			RUEDAS
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO											
5590	62	940	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Preventiva	
1. DECLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gener. Alarma		X		SI		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANUELAS		SI		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mater			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Cin. Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	SI
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	OK fuerte
6	Circu.		
7	Circu.		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - EI)	OK
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (SI-LO-EI)	OK
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (aporta de flujo)	Desactiva línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de arto	Obtención mensaje de salida de aire de compresor	OK
6	Circu.		
6	Circu.		
6	Circu.		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE	MANGA			RUEDAS
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO											
5590	62	940	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar G</i>	