



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
GAD-444-FR-009
Versión: 1 Fecha Actualización: 01/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Base: **M2355193765** Fecha Inicio: **6/24/21** 10:22 Fecha Fin: **6/24/21** 12:04

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES					
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DABANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
					Desconexión (2-1)	PIA (2-2)	"Fuga a S" (2-3)				BASE (2-10)	BASE (2-11)					
	OK	83	953	S:	S:	S:	OK	S:	S:	S:	N.A	S:	S:			Part. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		OK		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N/A		3. ESTADO DE MANDUERAS		OK		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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
6	Otro		parte
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lámpara de fuga	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Chutar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DABANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (2-1)	PIA (2-2)	"Fuga a S" (2-3)				BASE (2-10)	BASE (2-11)			
	22528	396.1	S:	S:	S:	N.A	S:	S:	S:	N.A	S:	S:			FINA MANTENIMIENTO

OBSERVACIONES: Funciona Correctamente

Firma: Wilmar G.