



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 70
Codigo: 040-MAU-PR-000
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revision: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **MN-1478B** Fecha Inicio: **21/05/22 7:30** Fecha Fin: **21/05/22 9:16**

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

FALLA	DANO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
7			Switch encendido	1			SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
21/05/22	60	961	S		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		S		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y se agota a fuerza	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L2-E2))	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Checkear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
21/05/22	60	950	SI		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI			Conato funcionamiento to Wilmar G.	