



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 040-MMO-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 09/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recibido: _____ Rincón # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN0193270** Fecha Inicio: **10/11/21** **10:59** Fecha Fin: **10/11/21** **11:15**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

APORTE DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
7982														No enciende	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		SI	Cuid							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Mal			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Equipos no enciende														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	Con Subcalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Carga Neumática)	Se verifica activación de alarmas (SL - LO - EE)	
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LO-EE)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de freno	Destruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
7982														No enciende	
														Medist	
														FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wlmar G.</i>	