



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: GAO-00019-002
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/18
Página: 1 de 2

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

Identificación del Equipo
Código Equipo: **RA-1616B** Fecha Inicio: **03/06/22 9:37** Fecha Fin: **03/06/22 9:20**

Equipo contaminado por posible plaga
SI: _____ NO: **X** Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	ADVERTENCIA	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN	PIA	"Fuga x F"	RUJAS	FILTROS	BASE			CÓDIGO DE BARRAS
2021	6.0	93.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manti. Prevencivos
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera alarma		SI	Cual					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	Y	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES													
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	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 al ser agitado a fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 Cierra Fugantes	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2 E2 Fuga + L2 L1 E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	ADVERTENCIA	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIA	"Fuga x F"	RUJAS	FILTROS	BASE		
2021	6.0	91.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza constantemente
PRIMA MANTENIMIENTO												
Lekhu G.												