



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-FR-009  
Versión 2  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión 21/3/23 Remisión #   
 A. Usuario Mantenimiento Santiago Moreno No. Orden

Código Equipo 201804000049 Fecha Inicio 21/3/23 Fecha Fin 21/3/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	D. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 80%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
671131	6.4	92	SI	SI	SI	SI	ES							MTO	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No X	SI	Cum?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					BUENO			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			

SECUENCIA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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
6	Otros:		ASÍDO
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	PILA	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstac manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 80%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
671131	6.3	91.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI			SI	APROBADO