



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-PP-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: [] Remisión # [] Ayuda Mantenimiento: [] No. Orden: []

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MV-3737B** Fecha Inicio: **02/05/22 7:07** Fecha Fin: **02/05/22 10:43**

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

FALLA	DIARIO	CLASE DIARIO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
			falla central (resquetel)	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (A-1 PSI)	ORDENO (20% - 90%)	FLUJOMETRO (l/min)	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 F" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	17657	60	87.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		7 min	Generó Alarma	No	X	CurP							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Agua							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 se agota o fuerte	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tamaño 2	1			
	tanque	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cerrar Flujo más)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguea de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (A-1 PSI)	ORDENO (20% - 90%)	FLUJOMETRO (l/min)	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 F" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	17661	6194.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercera Correctamente
													PRIMA MANTENIMIENTO	Widmar G.