



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-MAN-PP-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [] Remedio #: [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: MPV-21073 Fecha Inicio: 21/04/19 9:58 Fecha Fin: 20/04/19 8:05

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 5" (2-10)				BASE (2-10)	BASE (2-10)		
21571	6.795.0	5:	5:	5:	5:	5:	EJ	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Man! pavoritas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X	5:	5:	5:	5:	5:	5:	
2. RUIDO EXTRAÑO	5:	No	5:	5:	3. ESTADO DE MANGUERAS	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4. Bu
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 fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: []

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera term. 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo * X (Carga Automática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	EJ
1	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
6	Otros		
6	Otros		

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 5" (2-10)				BASE (2-10)	BASE (2-10)		
21576	6.294.3	5:	5:	5:	5:	5:	EJ	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: <u>Wilmar C.</u>