



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SAC-MAN-FR-000  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 9/5/23 Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: Santiago Maren No. Orden:

Código Equipo: NV-261C Fecha Inicio: 9/5/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 9/5/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 0"			REJILLAS		FILTROS					BASE	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	
255806494	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malas					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
Buena																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA																			
Buena SI Con Sobrecalentamiento																			

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	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-E3))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión legal de fuga	Desactivación luz sonora	OK
5	Activación de vibración de alarm	Operó manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 0"			REJILLAS		FILTROS					BASE	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	
2559063	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobo			
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>																			