



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-FR-009
Versión 2 Fecha Actualización: 17/02/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 15-07-23 Revisión: 190719 Asesor Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: NN440B Fecha Inicio: 15-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 17-07-23

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

FALLA	TIPO	CLASE	TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
				Acopte losca a tubo humidificador 1			SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

Unidad Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS				
					DESCRIPCION (L-NO)	PILA (R-NO)	"Flujo a 0" (L-02)				BASE (R-NO)				VALVULA (R-NO)
	782267	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mfo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI						
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		Bueno	S	Con Sobrecalentamiento		no				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAMIZES	2			
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Ocultar manguera de salida de aire de conexión	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

Unidad Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS				
					DESCRIPCION (L-NO)	PILA (R-NO)	"Flujo a 0" (L-02)				BASE (R-NO)				VALVULA (R-NO)
	782465	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO	

FIRMA MANTENIMIENTO: [Signature]