



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GAD/MAH-FR-039
Versión: 2
Fecha actualización: 17/03/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 12-07-23
Revisión #: 190468
Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjomez
No. Orden:

Código Equipo: NN-1745B
Fecha Inicio: 12-07-23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 12-07-23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO ENTREGADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI (SI)	NO (NO)				BASE	MALLA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)									
	19942	65	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	X	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se 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 de alarma o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del dispositivo identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit mangueras a tanque oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (SL -L2- ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-L3-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	SI
5	Activación de válvula de agua	Obtención manguera de salida de aire de compresión	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI (SI)	NO (NO)				BASE	MALLA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)									
	19948	6.4	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO:																	