

Fecha Remisión: **04/06/21** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Agudelo** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo	NN-2513 B	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin
---------------	------------------	--------------	-------------------	-----------

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	U. REPORTE	REPARADO	CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)		BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)						
	18388	65	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma		X		Si		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Ajuste de regulador de Presión.																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento		OK									

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	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	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)		BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	18388	65	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

18388 65 95.0 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI