

Fecha Remisión	21/06/24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Agudelo	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN-4328B	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin			

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	RECURSOS CAMBIADOS
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI- NO)	MANJA (SI- NO)	(SI-No)	
	19784	6.5	94.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Regulador de Presión malo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	Regulador de Presión malo
3. ESTADO DE MANGUERAS	BUENAS	MALAS	BUENAS	MALAS	BUENAS	MALAS	BUENAS	MALAS	BUENAS	MALAS	BUENAS	MALAS	BUENAS	Regulador de Presión malo
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	BUENO	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO	BUENO	Regulador de Presión malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de Presión malo													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Regulador de Presión malo
7. CONTROL DE TEMPERATURA	BUENA	MALAS	BUENA	MALAS	BUENA	MALAS	BUENA	MALAS	BUENA	MALAS	BUENA	MALAS	BUENA	Regulador de Presión malo
Con Sobrecalentamiento	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Regulador de Presión malo

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	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Regulador de Presión 1				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI- NO)	MANJA (SI- NO)	(SI-No)	
	19783	6.5	94.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														