

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO					
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin		
NU-24656	10:45	24/08/24			

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS 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 (E-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	10453	6.8	93.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No															
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Pureza bajo a 88.7%, Compresor con buena presión y brillos en buen estado.																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena 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	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
	Tamper	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	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" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	4460	6.7	95.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO