

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Codigo Equipo	NN-25520	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor
			Fecha Fin

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L.O-ES)			REJILLAS (SI-NO)				FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
2529866	946	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No			Si			Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	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 activacion 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 linea eléctrica	SI
5	Activación de valvula de aivio	Obsurur manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L.O-ES)			REJILLAS (SI-NO)				FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
25303	6.3	92.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																					