

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO					
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin		
NW-1754 B	20-09-24	7:40	20-09-24		

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPERTE CAMBIADO
		F	ACOPLE ROSCA A TUBO HONIFICADOR 7			SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE	
LIMPIEZA GENERAL	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REILLAS	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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			(SI-No)		
	2373	65	948	SI	SI	SI	ES	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	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	OK	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	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REILLAS	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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			(SI-No)		
	2885	65	959	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
																	FIRMA MANTENIMIENTO	