

Fecha Remisión **18-06-24** Remisión # Auxiliar Mantenimiento **JONIER AUVIELLO** No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo **NN-1648B** 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	REPUESTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

OTRAS FALLAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEODAS (SI-NO)			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	16860	6.5	96.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba 2:00				Generó Alarma	No	X	Si			Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	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

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 activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEODAS (SI-NO)			
					(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	16862	6.4	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO 																	