

Fecha Remisión **16-08-24** Remisión # Auxiliar Mantenimiento **JANICA AYUDELO** No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo **NN-2676B** Fecha Inicio **16-08-24** Hora Inicio Labor **10:30** Fecha Fin **16-08-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	CAMBIO
	DT		REJILLA LACTEAL	7		Si	No
	DT		FILTRO LACTEAL	7		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMP. 22A **GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)					REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)						
	19713	6.6	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK				2:00			Generó Alarma	No		SI	X	Cual?	L.O		
2. RUIDO EXTRAÑO																
3. ESTADO DE MANGUERAS								Buenas	X		Malas					
4. SISTEMA DE REFRIGERACION													Buena	OK		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRECION ESTALLADO															
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
	REGULADOR DE PRECION	7			

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 y (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 (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)					REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)						
	19715	6.5	95.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			