

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIPA AYUKIO** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN 801B** Fecha Inicio: **24-09-24** Hora Inicio Labor: **8:40** Fecha Fin: **24-09-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FECHA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES/DAÑOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	<b>2320465</b>	<b>95.5</b>	<b>91</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>ES</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>														
2. RUIDO EXTRAÑO															
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>FUGA EN VALVULAS DE SICIOS AJUSTE</b>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>AJUSTE REGULADOR DE PRECIBU</b>														
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>S</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>S</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>S</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>S</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>S</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>KIT TANGUE OXIGENO Y</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>S</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>S</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>S</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>S</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>S</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	<b>23209</b>	<b>65</b>	<b>95.2</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>ES</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO: _____															