

Fecha Remisión: 15-08-24 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-3624 B** Fecha Inicio: **15-08-24** Hora Inicio Labor: **1:40** Fecha Fin: **15-08-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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)	MANJA (SI-No)		
258856-S	95.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	1:00	Generó Alarma	No	X	SI			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	OK		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE ACOPLADOR DE PRECISION ALTA													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK				Con Sobre calentamiento	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 (Cierra 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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		SI
7	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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)	MANJA (SI-No)		
258066	95.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO