

Fecha Remisión: **23-04-24** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ADUQUELO** No. Orden:

Código Equipo: **NN-3871B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

ACOPIE ROSCA ATUZO Humificador 1		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)	(SI-NO)		
	1541265933	SI	SI	SI	SI	SI	ES	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		X		3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno		OK		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN VALVULAS de SICLOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena		OK		Con Sobrecalentamiento OK							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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
D - BASE		7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	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	Desconecte línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)	(SI-NO)		
	1541463936	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: