

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NAL 21063** Fecha Inicio: **07/06/22 9:00** Fecha Fin: **07/06/22 10:43**

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

FALLA	DESCRIPCIÓN DE DAÑO	EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO
		SI	NO				

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-ES)	Pila (E-NE)	"Fuga a 0"				BASE (E-NE)	RAMA (E-NE)			
					(E-ES)	(E-NE)	(E-ES)				(E-NE)	(E-NE)			
6301	6.0	944	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min	Generó Alarma		No	SI	Cuel?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	Mataz		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Cen Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	1.4V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cilindro flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LE - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.L-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 0"				BASE (E-NE)	RAMA (E-NE)		
					(E-ES)	(E-NE)	(E-ES)				(E-NE)	(E-NE)		
														Función correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Labruny*