

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **LN-41863** Fecha Inicio: **02/12/21** Hora: **7:34** Fecha Fin: **02/12/21** Hora: **9:10**

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

FALTA	DAÑO	ELABORAR	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOQUILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (S-NO)	Fuga (S-NO)	"Fuga a 0" (S-0E)				BASE (S-NO)	MANO (S-NO)	MANEJA (S-NO)			RUEDAS (S-NO)	
	8401	6.7	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ant. pruebando		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba:		92 min		Generó Alarma:		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fuga	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 / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cilindro fuertemente)	Se verifica activación de alarma (L1-L0-E5)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L0 Rego o LED amarillo y (L1-L0-E5) -	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Desarmar manguera de salida de aire de evaporador	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOQUILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Fuga (S-NO)	"Fuga a 0" (S-0E)				BASE (S-NO)	MANO (S-NO)	MANEJA (S-NO)		
	8403	6.2	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionando correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														Valdivia	