

Fecha Remisión: **08-06-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN 4376B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

PALCA	BARRIO	PLAZA BARRIO	EQUIPO CONTAMINADO		CONTAMINADO		CONTAMINADO	
			SI	NO	SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	INDICEMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Fuga a S"				BASE	BASE			BASE
12563	6	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA										Buena	Con Sobrecalentamiento				

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Cambio manguera interna	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	INDICEMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Fuga a S"				BASE	BASE			BASE
12566	5.9	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

FORMA MANTENIMIENTO: _____