

Fecha Remisión: **12-11-23** Remite a: **JONIER AGUDELO** Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

Código Equipo: **NN-1247B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	RECURSOS	REPLAZO	LAVADO
			<b>FILTRO CENTRAL FALTANTE</b>	<b>7</b>			

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>30970</b>	<b>6.6</b>	<b>952</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No									
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	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO DE AIRE INTERNO</b>	<b>7</b>			
	<b>Kit MANGERA TAMBORES</b>	<b>7</b>			
	<b>Kit MANGERA TAMBOR CHIBO</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - EE)	<b>SI</b>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-UI-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión leve de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula en aire	Operar manguera de salida de aire de respiración	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>30974</b>	<b>6.5</b>	<b>953</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>		
FECHA MANTENIMIENTO															