

Fecha Remisión: **20-10-23** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NN-1645B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	DEBILITADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	COMPROBADO
			TAMIZES	2	SI
			FILTRO LATERALES DESGASTE	2	SI
			FILTRO CENTRAL	1	SI

DETALLES ADICIONALES DADO POR PARTES

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			PILA	"Flujo a 0"	REGLAS			FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)	
20163	6.4	89.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si		Si		Si		Si		Si				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Status		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		BAJA PUREZA 89% TAMIZES 2																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. 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 es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	ANILLOS	2		MANGERA TAMIZES	2
	TORNILLOS TAPABIELA	2		MANGERA TAMBORE OXIGENO	1
	PLETA TAPA COMPRESOR	1		DISPLAY DESGASTE	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LTD Rojo a LTD amarillo y LL L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión termostato de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de paso	Cerrar manguera de servicio de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			PILA	"Flujo a 0"	REGLAS			FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)	
20164	6.4	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO				