

Fecha Remisión: **2-08-24** Remisión #: **JONIER ADJELIO** Auxiliar Mantenimiento No. Orden

Código Equipo: **NM-1665B** Fecha Inicio: **2-08-24** Hora Inicio Labor: **7:00** Fecha Fin: **2-08-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	FECHA INICIO	CANTIDAD	HA REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
DT REMACHE POP YBELCRO						

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (SI-NO)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LL-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
10327	6.6	94	8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK													
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR de PRECION ESTALLADO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK													
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
8. Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es audible a fuerte	SI
6	Otros:		
7	Circos:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR de PRECION	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (LL-LO-ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual (pantalla roja) y (LED amarillo) y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación de alarma	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Activación de alarma	SI
5	Activación de válvula de aire	Indicador de flujo en pantalla y (LED rojo) y (compresor)	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (SI-NO)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LL-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
10329	6.6	92	8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA, HAZA ENTENDIMIENTO