

Fecha Recepción: **12-08-23** | Remisión #: **192708** | Asesor Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** | No. Orden: _____

Código Equipo: **NA-3064B** | Fecha Inicio: **12-08-23** | Hora Inicio Labor: _____ | Fecha Fin: **14-08-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES Y DATOS POR FACILITAR

En Mantenimiento	HONORARIO	REVISION	OBSERVACIONES	PRUEBAS DE ALARMA			RELUJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCRIPCION	PILO	"FLUJO A B"				BASE (21-MS)	MIRIA (21-MS)	RUEDAS		
				(21-MS)	(21-MS)	(21-MS)				(21-MS)	(21-MS)	(21-MS)		
3028864	952	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MA
1. CICLADO	Truques de la prueba			Control Alarma	No	X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	X	Mejor	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	No						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Placa 2.5.1	Verificar estado de la placa	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de refrigerante	SI
3	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo	SI
5	Prueba de Barro	Se verifica sonido al ser agitado a fuerte	SI
6			
7			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO DE AIRE INTERNO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo +5 (Carga ligera)	Se verifica operación de compresores (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica operación de sistema normal y control de 2.25 Rpm y LEO amarras y (L1-L2-L3)	SI
3	Operación eléctrica	Adaptación de la prueba	SI
4	Operación mecánica de flujo	Funcionamiento línea eléctrica	SI
5	Adaptación de sistema de flujo	Control de temperatura de sistema de flujo	SI
6			
7			

En Mantenimiento	HONORARIO	REVISION	OBSERVACIONES	PRUEBAS DE ALARMA			RELUJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCRIPCION	PILO	"FLUJO A B"				BASE (21-MS)	MIRIA (21-MS)	RUEDAS		
				(21-MS)	(21-MS)	(21-MS)				(21-MS)	(21-MS)	(21-MS)		
30288963	947	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MA
<p style="text-align: right;">APROBADO</p> <p style="text-align: right;">FIRMA MANTENIMIENTO: </p>														