

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Años Mantenimiento: 10/2021 No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NOV-4238 B** Fecha Inicio: **28/09/2021 7:04** Fecha Fin: **28/09/2021 8:55**

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

FALTA	DAÑO	RELACIONADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	AL REPORTE	REPUESTO (CANTIDAD)
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-EO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	3718	6.3	94.8	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins	Generó Alarma		No	X	SI	Cust?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificó voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verificó conexión remanidos del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verificó sonido si es agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre térmico)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EO)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-EO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	3710	6.3	94.7	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente			
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Firma]</i>		