

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NV-3520B** Fecha Inicio: **16/04/21** 7:55 Fecha Fin: **16/04/21** 10:06

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

FALTA	DAÑO	PLASMA DAÑO	CAUSAS	REPARACIÓN	REPORTE	RESPUESTO CAUSADOR
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BAJO (SI-NO)	ALTA (SI-NO)			
22548	6.5	97.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		SI		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENA		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		Con Sobrecalentamiento					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V.	Verifica voltaje de la pila	4.6v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermética 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 verifica sonido si es agudo o fuerte	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre subjetivo)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-LO-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activa
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activa
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activa
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BAJO (SI-NO)	ALTA (SI-NO)		
22550	6.3	95.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FOLIO MANTENIMIENTO: **16/04/21**