

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenedores: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NV-715B** Fecha Inicio: **31/01/22 4:35** Fecha Fin: **31/01/22 10:58**

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

ALERTA	DESCRIPCIÓN	SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	OTRO (SI-NO)		
2009	6.0	51.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cuel? E.	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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.	OK
6	Otros:		
7	Ceos:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Perjuicio tiempo	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/métrica)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	OTRO (SI-NO)		
2010	63	92.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilma G.