

Fecha Remisión: _____ Remisión P: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NV-2989 B** Fecha Inicio: **02/12/21** 7:31 Fecha Fin: **02/12/21** 9:15

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

FALLA	DAÑO	CAUSA	DIAGNÓSTICO	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPARADO	REPARADO
			protector Display			1	SI
			Filtro lateral (de gaste)			2	SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODIOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-2)	Pila (S-3)	"Flejo a 0" (S-5)				S-10 (S-10)	S-11 (S-11)	S-12 (S-12)		
18/20	7.0	86.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		17 min		Generó Alarma		SI		Cual?		L0			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.61
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	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tamje	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cama Represado)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E2)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (D Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E2)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de flujo	Observar manguera de salida cuando se comprime	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODIOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-2)	Pila (S-3)	"Flejo a 0" (S-5)				S-10 (S-10)	S-11 (S-11)	S-12 (S-12)		
18/20	6.3	74.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilfredo G.*