

Fecha Remisión: **09-03-24** Remisor: **Jovier Ayudelo** Auxiliar Mantenimiento: **Jovier Ayudelo** No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-3563 B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

Equipo contaminado por posible plaga:  SI  NO Fecha inicio aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha fin aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DAROS	GLASEADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LA. BARRAS	REPUESTO RECAMBIADO
			<b>PROTECTOR DISPLAY DESGASTE</b>	<b>1</b>		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
			<b>FILTRO LACTARPL DESGASTE</b>	<b>2</b>		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Instalación: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REGLAS	RETRAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 2"	RETRAS			BASE	WANDA	(SIN)							
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	<b>823766998</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	SI															
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas															
3. DAROS IDENTIFICADOS	<b>PURCZA 7/80</b>																				
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA										Buena										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Pivote de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>JUNTA HERMETICA PAVILLOS</b>	<b>2</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	<b>SI</b>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión Junta de Flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de vehículo en alarma	Obtener cargueros de junta de aire de camión	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REGLAS	RETRAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 2"	RETRAS			BASE	WANDA	(SIN)								
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
	<b>824864951</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>

Observaciones: **FIN DE MANTENIMIENTO**