

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NA 29343** Fecha Inicio: **25/11/21** 9:00 Fecha Fin: **25/11/21** 11:23

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPOSICION	REEMPLAZO CAMBIADO
	1		Protector Display filtro lateral	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				1		SI <input checked="" 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"/>

DETALLE DE CUADRO DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	2113	6.0	90.2	5	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Corretus	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		4 años		Generó Alarma		NO			SI	X	Cust?	SI	EI	
2. RUEDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			SI	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.3v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX puede
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tarjeta Principal	1		Tamiz	2
	S/N: 221011900408				
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clave Flujómetro)	Se verifica activación de alarma (L1-L5-ES)	EX
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Cerrar manguera de salida de aire de computador	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	605	6.3	95.8	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento Wilmar G.	