

Fecha Remisión: Remisión # Acortar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **W-9618** Fecha Inicio: **27/10/21** 7:35 Fecha Fin: **27/10/21** 9:16

EQUIPO CONTAMINADO POR POIBLE PLAGA: SI NO Y FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

CALLE	BANDO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO CAMBIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)	(20-40)		
SI	6.4	91.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Clasif?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> MALO <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clima Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L0-E0)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)	(20-40)		
SI	6.2	91.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	funciona correctamente	
PRIMA MANTENIMIENTO														Wlmar G.	