

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Ayuda Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-29566** Fecha Inicio: **20/03/22** 7:33 Fecha Fin: **20/03/22** 9:14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		X		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLenos	FILTROS	BASE				BASE	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	13002	6.1	9.12	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Plant preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90min		Genero Alarma: No		Cul? SI												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS: X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena		Mala								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		5.		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cámara Flujo a 0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L6 - ES)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L6-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLenos	FILTROS	BASE				BASE	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	13002	6.1	9.03	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Correcto funcionamiento	
FORMA MANTENIMIENTO															Wilmer G		