

Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	<i>José A. Acosta</i>	No. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	-----------------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NW-8203	Fecha Inicio	30-09-24	Hora Inicio Labor	8:30	Fecha Fin	30-09-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALDA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

<i>LIMPIEZA</i>	<i>GENERAL</i>
-----------------	----------------

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	15351	6.4	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		<i>OK</i>	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	<i>X</i>	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	<i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<i>X</i>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<i>OK</i>	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<i>FUGA en MANGUERA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE</i>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>OK</i>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<i>OK</i>		Con Sobre calentamiento		<i>OK</i>					

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

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	<i>SI</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	<i>SI</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>SI</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>SI</i>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>SI</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	15355	6.4	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO																