

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **1W-35793** Fecha Inicio: **30/03/21 10:07** Fecha Fin: **30/03/21 12:02**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FRECUENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	(SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)				
	3544	6.2	20.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		17 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?		E1								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		A. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		Mala							
E. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
F. ESTADO DE LAS CONEXIONES																					
bueno																					
T. CONTROL DE TEMPERATURA																					
Buena																					
SI																					
Con Sobrecalentamiento																					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Leve
5	Otra		
6	Otra		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera Fami 12	1		Fami 12	2
	Manguera tubo Refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
0	Pago = 0 (Cable Sujeta)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
4	Activación de válvula de alivio	Destornillar manguera de salida de aire de compresor	OK
5	Otra		
6	Otra		
7	Otra		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	(SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)				
	3544	6.2	297.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente	
FIN DE MANTENIMIENTO																					
M. Hernandez																					