

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **N/A-4537B** Fecha Inicio: **24/05/21** 7:35 Fecha Fin: **24/05/21** 9:03

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)	NEBLAS (21-04)	FILTRO (21-05)	BASE (21-06)	RUEDAS					
											BASE (21-02)				MANGA (21-03)	
FFA	6.496.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cambio alarma		SI		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		1. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V.	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 a es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1 y sensor) (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguero de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)	NEBLAS (21-04)	FILTRO (21-05)	BASE (21-06)	RUEDAS				
											BASE (21-02)				MANGA (21-03)
FFA	6.396.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

NACIONAL: REPORTEADO OPERADOR DE SERVICIO
 PAFAMETRO: 05-11-13
 OX3000-FR-009
 OX3000-FR-009

FIRMA MANTENIMIENTO: *Valmar*