

Fecha Recibido: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Ap-4308B** Fecha Inicio: **04/01/22** Fecha Fin: **04/01/22** T: **70**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	DESGAN (PSI)	FLUJOMETRO (L/min)	PRUEBAS DE ALARMA										RUELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (SI/NO)			PIE (SI/NO)			"FUGA A F" (SI/NO)			BASE (SI/NO)				MANGA (SI/NO)	Código		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
En Mantenimiento	6494.7			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		X		SI		Códig										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Ruido		X		Midi		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		de		Midi					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. 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	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agudo o fuerte	OX
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta E1, se debe trabajar y para prevenir alarma o daño puzos**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Fugivulv)	Se verifica detección de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta Inad eléctrica	Bueno
5	Activación de vibrado de flujo	Ostentar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	DESGAN (PSI)	FLUJOMETRO (L/min)	PRUEBAS DE ALARMA										RUELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (SI/NO)			PIE (SI/NO)			"FUGA A F" (SI/NO)			BASE (SI/NO)				MANGA (SI/NO)	Código		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
En Mantenimiento	6292.7			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Futura Correctamente
																			FIRMA MANTENIMIENTO		Juliana C.