

Fecha Revisión: _____ Rantón: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-3851B** Fecha Inicio: **25/06/21** Fecha Fin: **25/06/21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: **9:49**

FALTA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	RELLENOS	FILTROS	BASE	BASE					MANGA
					(SI-1)	(SI-2)	(SI-3)						(SI-10)	(SI-11)				
6711	6.8	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant presento	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Control Alarma		NO		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BU		Malos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OX		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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 hermética 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	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Bujónes)	Se verifica activación de alarmas (LL - 10 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (LL-10-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	RELLENOS	FILTROS	BASE	BASE				MANGA
					(SI-1)	(SI-2)	(SI-3)						(SI-10)	(SI-11)			
6711	6.1	90.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmar G.																	