

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

Código Equipo: **AN-3079B** Fecha Inicio: **17/06/21** Hora: **9:24** Fecha Fin: **17/06/21** Hora: **11:09**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

DETAJES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)	RELLAG (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)			CÓDIGO DE BARRAS		
6350	6.7	96.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man? preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cuel7			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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 es agudo o fuerte	OX
6	Otros:		OX
7	Otros:		OX

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	EX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonoro (LED Rojo a LED amarillo y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)	RELLAG (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)			CÓDIGO DE BARRAS	
6350	6.1	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
FORMA MANTENIMIENTO												Talima G.		