

Fecha Revisión: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

Código Equipo: **AN-4532B** Fecha Inicio: **01/12/21 8:50** Fecha Fin: **01/12/21 11:07**

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

FALTA	DATO	CLASE DAM.	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPARO CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión			Flujo a 0"	REGLAR	FILTRO	BASE	BASE (21-NO)	BASE (21-NO)	BASE (21-NO)			BASE (21-NO)
					(21-NO)	(21-NO)	(21-NO)										
	FAH	6.5	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	

1. CICLADO	Tempo de la prueba	2 hora	Generó Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Malo								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifica 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 escape o fuerte	OX
6	Otros:		parte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta: Bajo pureza se dejó trabajando por más 2 horas y no presenta alarma o bajo pureza**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión			Flujo a 0"	REGLAR	FILTRO	BASE	BASE (21-NO)	BASE (21-NO)	BASE (21-NO)			BASE (21-NO)
					(21-NO)	(21-NO)	(21-NO)										
	FAH	6.1	92.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuuncio Correctamente	

FORMA MANTENIMIENTO: **W/Manly**