

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

Código Equipo: **D7190815L04** Fecha Inicio: **16/11/21** G:20 Fecha Fin: **16/11/21** 10:34

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

FALCA	DANO	CLASIFICADO	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

INDICAR LOS DAÑOS IDENTIFICADOS POR EL TÉCNICO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			
10/16/21	0.3	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 Hora		Generó Alarma		No		SI		Coef			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANUERAS		Bueno		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica extracción de alarmas (LL-LO-ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica extracción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión ligera de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de vibrata de pila	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
10/16/21	0.2	95.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *William C...*