

Fecha Recepción: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **11N-697B** Fecha Inicio: **20/05/20 7:35** Fecha Fin: **20/05/20 9:15**

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

ALCANTARILLAS CLASIFICADAS	QUANTIFICADAS	NO QUANTIFICADAS	ESTOY CAMBIADO
Switch encendido	L	SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ONGERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
18636	6.5	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gener. Alarma		No		SI		Cuid?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Midas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
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	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 al as agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E5)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Obtención muestra de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ONGERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
18636	6.4	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Conexión funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *kelvin G.*