

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

Código Equipo: **AN-4547B** Fecha Inicio: **12/11/21** 7:34 Fecha Fin: **12/11/21** 9:03

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (L-0-ES)				BASE (21-30)	MAXIMA (21-30)					
15024	5.7	79.6	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mank. Correcto				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cual? EI			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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
6	Otras:		parte
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Reserva tecnica	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre tajeta)	Se verifica activación de alarma (L1-L0-FS)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	Bueno
5	Activación de válvula de alitas	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (L-0-ES)				BASE (21-30)	MAXIMA (21-30)		
15024	2.3	94.9	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Finaliza Mantenimiento	