

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

Identificación del Equipo: **AN-2379B** Fecha Inicio: **18/01/22 9:22** Fecha Fin: **18/02/22 10:53**

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

FAULT	DAR	CLASE DAR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ELIMINAR	REQUERIDO	CAMBIO
			Protektor Display	1		SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-L)	Pila (L-A)	"Fijo a 0" (L-E)				BASE (L-M)	BASE (L-M)	BASE (L-M)			BASE (L-M)
	1791	63	93.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 3 horas		Generó Alarma: No		X										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANUEBRAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mal		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pto S.S. 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Ptijo a 0 (Cierre Repetido)	Se verifica activación de alarmas (L-L - L0 - E5)	ES
2	Ptijo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-L0-E5)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cuchvo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Cuchvo
5	Activación de válvula de alivio	Observar manopla de salida de aire de compresor	Cuchvo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-L)	Pila (L-A)	"Fijo a 0" (L-E)				BASE (L-M)	BASE (L-M)	BASE (L-M)		
	1791	62	90.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto Funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **William G**