

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

Código Equipo: **07190 815136** Fecha Inicio: **13/1/21 10:37** Fecha Fin: **13/1/21 11:43**

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

FALLA	CANT.	CLASIFICACIÓN	REPORTE	PREPARE CAMBIADO
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BAR (51-52)	MANA (53-54)	(55-56)		
2695	8.4	95.4	3i		SI	SI	20.A	SI	SI	SI	20.A	SI	SI		Ment. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S.		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Ox
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican 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 es agudo o fuerte	prete
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre (burbujas))	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	N.A
2	Fuga máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión torcida de fuga	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BAR (51-52)	MANA (53-54)	(55-56)		
2696	8.7	95.2	SI		SI	SI	20.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Correct funcionamiento