

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Montecitorio: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **D71/90B15023** Fecha Inicio: **11/11/21** 9:12 Fecha Fin: **11/11/21** 10:48

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

TALLAJE	DANC	ALABAZAN	DETECTORES	ACTIVIDAD	EFORTO	RETRIEBO	AMBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NE)	Pila (E-NE)	"Flujo a 0" (L-E)				BASE (E-NE)	MANERA (E-NE)	(E-NE)		
4286	8.0	95.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma:		X		SI		Cust?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	OX puer k
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/rama)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y (L1-L2-E2))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de silbo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NE)	Pila (E-NE)	"Flujo a 0" (L-E)				BASE (E-NE)	MANERA (E-NE)	(E-NE)		
4286	8.1	95.3	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FUNCIONA Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wahm G.</i>															