

Fecha Remisión: _____ Rango: # _____ Anular Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-765B** Fecha Inicio: **22/04/21 7:59** Fecha Fin: **22/04/21 9:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES ESTADO POR PACIENTE

En Mantenimiento	INCRÓMETRO	PRESIÓN	OÍDÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)	RUEDA (10-10)		
	1822	63.967	5:	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NX		SI				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NX		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BX		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 parte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre B) (breve)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Controlar suavizadores de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	INCRÓMETRO	PRESIÓN	OÍDÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)	RUEDA (10-10)		
	1823	61.966	5:	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Cometa poroso nuevo
														FORMA MANTENIMIENTO	Wthmali