

Fecha Remisión: **19-10-23** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7F5E2018110000152** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTAR	REPARATO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLE ADICIONAL DE DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-NO)	Pila (2-SI)	"Flujo a 0" (3-NO)				BASE (4-NO)	BASE (5-NO)	BASE (6-NO)		
					(1-NO)	(2-SI)	(3-NO)				(4-NO)	(5-NO)	(6-NO)		
	400	6.5	95-4.5	SC	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	8. Copi Subacusticamente

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica voltaje de la pila	
4	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
3	Otro:		
3	Otro:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-01)	
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido (LED amarillo y (L1-L2-01))	
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	
2	Activación de alarma de alarm	Obtención mensaje de alerta de error de compresor	
3	Otro:		
3	Otro:		
3	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-NO)	Pila (2-SI)	"Flujo a 0" (3-NO)				BASE (4-NO)	BASE (5-NO)	BASE (6-NO)		
					(1-NO)	(2-SI)	(3-NO)				(4-NO)	(5-NO)	(6-NO)		
	400463	9.53	SC	SC	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____