

Fecha Recepción: _____ Retenido: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del equipo: **2020030 000057A** Fecha Inicio: **20/10/21** 7:36 Fecha Fin: **20/10/21** 9:17

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPERTE CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Fuga a E" (3-4)				30-40	20-30	30-40		
20/10	6.6	95.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero alarma		NO	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bufo	Malo					
5. 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	4.7V
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	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Carga Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y AL L0-E3)	LO
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Activación de inhibido de alarma	Operar maniquero de salida de aire de compactor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a E"				30-40	20-30	30-40		
20/10	6.5	95.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento de alarma mantenimiento