

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **100-1670 G** Fecha Inicio: **20/06/21 10:49** Fecha Fin: **30/06/21 13:13**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Base	1		SI X NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	CURSADO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Pip a P" (1-10)				BASE (1-10)	MANGA (1-10)		
En Mantenimiento	1541	6495.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Final Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI		D		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NA		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)	OK
2	Fuga Maena	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LE-EE)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lateral de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	CURSADO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Pip a P"				BASE (1-10)	MANGA (1-10)		
En Mantenimiento	1543	6394.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona Correctamente