

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MP-35643** Fecha Inicio: **04/01/22** 7:28 Fecha Fin: **04/01/22** 9:12

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

FALLA	DAÑO	ELAB. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTO	REPLUSTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-21)	Pila (20-22)	"Fijo x 0" (20-23)	(20-24)	(20-25)	(20-26)				BASE (20-27)	ARRIBA (20-28)		
552	6.4	94.6	5	5	SI	SI	65	SI	SI	SI	NO	SI	SI				Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		NO	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mata				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
3	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
4	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 falta	Original
6	Ok		
7	Ok		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-22)	65
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-10-21))	60
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Desarmar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Ok		
6	Ok		
6	Ok		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-21)	Pila (20-22)	"Fijo x 0" (20-23)	(20-24)	(20-25)	(20-26)				BASE (20-27)	ARRIBA (20-28)		
552	6.1	94.2	5	5	SI	SI	65	SI	SI	SI	NO	SI	SI				Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO																Walter G.	