

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **LV-3496B** Fecha Inicio: **29/12/20** 12:15 Fecha Fin: **30/12/20** 12:33

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DANO	CLASE DANO			DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
		443.6	277.1	55	55	55	55	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man 7. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min		Generó Alarma		No				Cual?		Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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
6	Otros:		Leve
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Alto mleno	1			
	Manguera tubo refrigeración	1			
	gumme	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerre Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
		443.6	277.1	55	55	55	55	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcion Correctiva Le

FIRMA MANTENIMIENTO: *Valdimar G*