

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

Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2010 Pagina: 1 de 2

Codigo Equipo: **DN120315159** Fecha Inicio: **16/06/21** **8:35** Fecha Fin: **16/06/21** **10:57**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS				
					Desconexión (1-40)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (21-20)	BASE (22-20)					
211	0-1	97.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI				Man. p. pruebas	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hrs		Generó alarma		No				Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															Bueno		
7. CONTROL DE TEMPERATURA															Buena		
															SI		
															Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	OX
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otro		porok
7	Otro		
Descripcion del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Rápido etc)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión (ajuste de flujo)	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manija de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		N.A
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-40)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (21-20)	BASE (22-20)				
211	0-1	97.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			Correcto funcionamiento	
														PRIMA MANTENIMIENTO		William G.