

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin

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

FALDA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPRTE	REPARADO	CAMBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
--

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" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	014	9.2	94.7	SI	SI	SI	LOW	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si	Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

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" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	019	8.7	99.7	SI	SI	SI	LOW	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

FIRMA MANTENIMIENTO	
---------------------	--