

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

Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin
---------------	--------------	-------------------	-----------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (L-O-E5)		REILLAS (SI-NO)				FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L-O-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)
9187	72	86.7	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		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		Baja pureza se revisan Anillos en buen estado y presión del compresor, es todo.														
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
5	Otros:		
	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit Mangueras	2			
	tanque O <sub>2</sub>	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (L-O-E5)		REILLAS (SI-NO)				FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L-O-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)
9188	63	95.4	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	