

Fecha Ramón: **18-10-23** | Ramal: # | Auxiliar Mantenimiento: | No. Orden:

Código Equipo: **NN-20723** | Fecha Inicio: | Hora Inicio Labo: | Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
VALVE	WIND	CHANGING	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPAROS	REPLAZO CAMBIOS
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLEZ ADICIONALES DAÑO POR FACIENTE

En Mantenimiento	HORNOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE			BARRA	(SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
	222186487			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1	CICLADO	Tiempo de la prueba			Causa Alarma			No		SI				Cual?					
3	RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala							
5	ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Refrigerantamiento										

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	PILA	1		ALARMA SONORA	1
	MANGERA TAMIZES	2		TAMIZES	2
	MANGERA TANQUE ORIGINAL				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cera Suplético)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (S1-L3-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión manual de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Observar manómetro de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORNOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE			BARRA	(SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
	2221964953			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

FIRMA MANTENIMIENTO