

Fecha Recepción: **28-10-23** Remedio: Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-4596B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
PLAGA	DAÑO	CLASIF. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Q. RESPUESTA	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro Central	1	SI	No
			Filtro laterar	2	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DAVOR POR FACENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS		
					DESCRIPCIÓN (2-10)	PIA (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)			
	25846	6.5	99.1	SI	5.0	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del dañado identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit Manguera refrigeración	1			
	Kit Mangueras Tamiz	1			
	Kit Manguera Tambo oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cierre hidráulico)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	SI
2	Pila Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Arbitraje alarma sonora	SI
4	Desconexión escape de flujo	Desconecta flujo eléctrico	SI
5	Activación de válvula de aire	Clicar manguera de aire no sea se compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS		
					DESCRIPCIÓN (2-10)	PIA (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)			
	25847	64	99.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	