

Fecha Revisión	28-07-23	Revisión #	191619	Auxiliar Mantenimiento	<i>Jan Diego Benjumea</i>	No. Orden	
----------------	----------	------------	--------	------------------------	---------------------------	-----------	--

Codigo Equipo	NN-4533D	Fecha Inicio	28-07-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	28-07-23
---------------	----------	--------------	----------	-------------------	--	-----------	----------

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

DETALLES ADICIONALES PARA FACILITAR

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA													CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS		OBSERVACIONES											
	HIDROMETRO			PRESIÓN			CONSUMO			FLUJOMETRO			DESCONEXIÓN			PIA			"Flujo a 0"			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
	(P4)	(P-1 P6)	(P5- P7)	(P-4)	(P-5)	(P-6)	(F-4)	(F-5)	(F-6)	(F-4)	(F-5)	(F-6)	(D-4)	(D-5)	(D-6)	(D-4)	(D-5)	(D-6)	(D-4)	(D-5)	(D-6)				(D-4)	(D-5)				(D-6)	(D-4)
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generar Alarma			No	X	SI	Cuel?																				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no																		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Hilt mangueras a tanque orig	1		Filtro de aire interno	
	Protector display	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL- L3- ES)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (LL-L3-ES)	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	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA													CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS		OBSERVACIONES										
	HIDROMETRO			PRESIÓN			CONSUMO			FLUJOMETRO			DESCONEXIÓN			PIA			"Flujo a 0"			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
	(P4)	(P-1 P6)	(P5- P7)	(P-4)	(P-5)	(P-6)	(F-4)	(F-5)	(F-6)	(F-4)	(F-5)	(F-6)	(D-4)	(D-5)	(D-6)	(D-4)	(D-5)	(D-6)	(D-4)	(D-5)	(D-6)				(D-4)	(D-5)				(D-6)
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES						7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no																	