



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-UN-FF-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Realización: _____ Permisos: _____ Acceptor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-3932 B** Fecha Inicio: **15/12/21 10:10** Fecha Fin: **20/12/21 10:30**

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

FALLAS IDENTIFICADAS	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Base				

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGASE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					DESCONEXION	PIA	"Fuga a C"	RELLAS	VALVULAS	PUERTE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS				
FFM	0-1 PSI	0PS-10PS	PSI/SG	PSI/SG	DESCONEXION	PIA	"Fuga a C"	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100		
100%	60	105	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		SI		Y		Cual?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o flete	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico Identificado

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT
1	Manguera tubo refrigerante	1	Tarjeta flujo	1
1	Manguera termic	1	termic	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "0" (Cierre Refrigerante)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGASE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					DESCONEXION	PIA	"Fuga a C"	RELLAS	VALVULAS	PUERTE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS			
FFM	0-1 PSI	0PS-10PS	PSI/SG	PSI/SG	DESCONEXION	PIA	"Fuga a C"	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	
100%	63	94.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctivamente
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilson G.																