

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO GAD-0002-05-03 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2019 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión a	Asistir Mantenimiento				No. Orden	
Código Equipo	<b>MN-39063</b>		Fecha Inicio	<b>26/01/22</b>	7:32	Fecha Fin	<b>26/01/22</b>
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	¿EN ESTO CAMBIADO?
PRUEBA	CLASIFICACIÓN	SI	NO	SI	NO	SI	NO
	<b>Filtro Central</b>						

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	DIBUJO	FILTRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	BIENAS	OBSERVACIONES		
					Conexión	Pila	"Fuga a 0"					
	15776	60	86.3	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	<b>Renj. Correctivo</b> <b>EI</b>		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Genera Alarma	No						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas				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 S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o faltar	puke
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Mangueras termic</b>	1			
	<b>Acumul</b>	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Clear fugacear)	Se verifica activación de alarma (L1-L0-05)	Lo
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L5-05))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de pila	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	DIBUJO	FILTRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	BIENAS	OBSERVACIONES
					Conexión	Pila	"Fuga a 0"			
	15776	61	94.7	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	<b>Correcto funcionamiento</b> <b>Wilmar G.</b>
PRIMA MANTENIMIENTO										