



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAG-MAN-FR-003
Versión: 3
Fecha Actualización: 17/05/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 27-02-24 Remitido a: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Asudejo** No. Orden:

Código Equipo: **NW-1579 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	DESCRIPCIÓN				
	REMACHE POP Y 6LCCRO				
	FILTROS LATERALES FALTAN				

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	259916-6	954	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Generó Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **FUGA EN VALVULAS DE SICIOS**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje en 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

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma alta y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire al compresor	SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	25995	6495.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRUA MANTENIMIENTO	