



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAH-FR-003
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/09/2010
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-1233B** Fecha Inicio: **21/03/20** 7:34 Fecha Fin: **21/03/20** 9:12

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Fuga (SI-NO)	"Flejo a 9"	SELLAS	FILTROS	BASE				RUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	11562	62	91.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

Plant. prevenciones

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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clara fijación)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	OK
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar manifiesto de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Fuga	"Flejo a 9"	SELLAS	FILTROS	BASE				RUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	11636	60	92.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

Correcto funcionamiento
 FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*