



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Codigo: GAD-MAN-FR-03
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/06/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Versión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MW-26743** Fecha Inicio: **27/12/18** 7:30 Fecha Fin: **27/12/18** 9:26

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

FALLA / DAÑO IDENTIFICADO	CANTIDAD	RESERVA	IMPULSO DAMNIFICADO
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MANGA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 0" (SI/NO)				BARCODE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)			
2000	6.7	0.74	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correctus		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 27 m. n		General Alarma: No		Manga: SI		Cual? No		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja		Nulo	
3. RUEDO EXTRAÑO		SI No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Manga		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja	
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	Verifico voltaje de la pila	SI
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 agudado fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera tamaño 2	1			
	Tamaño 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila # 0 (Carga Equipos)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flejo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Observar manómetro de salida de alta de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MANGA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 0" (SI/NO)				BARCODE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
2002	6.0	0.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Williams G