



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FH-005
Fecha Actualización: 02/02/09
Página 1 de 3

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

Código Equipo: **MW-4085B** Fecha Inicio: **19/12/12 7:35** Fecha Fin: **19/12/12 9:11**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO Y

FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FECHA	DAÑO	CLASIFICADO	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	PROBADO	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLENAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	1172	6.5	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		SI				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENAS		SI		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BIEN				7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		SI		Con Sotrocarteramiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		fuerte
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clima Frijolero)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-10-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		Bueno
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLENAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	1174	6.3	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Comate funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Walter G.		