



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MM-FR-00
Versión: 1
Fecha Actualización: 2009/01/18
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	Nº. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	MV-150115	Fecha Inicio	07/04/2012 7:30	Fecha Fin	07/04/2012 10:05
---------------	-----------	--------------	-----------------	-----------	------------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA MANTENIMIENTO IDENTIFICADA	DESCRIPCIÓN		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO
Filtra Central			X			

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CONDICIÓN DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXIÓN (20-24)	PILA (20-26)	"FUGA A F" (20-28)	REGULAR (20-30)	PERROS (20-32)	BASE (20-34)	BAJA (20-36)	ALTA (20-38)	MAIWA (20-40)			SI	NO
PSA	6.7 PSI	60-70 PSI	20-40	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correctos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		33 min		Omní Alarma		No			SI				Coef?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena					4. SISTEMA DE REPROJECCIÓN	Bajo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena				SI				Con Sobrecalentamiento			

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.80
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	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	PSA	2			

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clara Regístrato)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - 05)	ES LA
2	Fuga Máxima	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L0-02))	ACTIVO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	ACTIVO
4	Desconexión cable de fuga	Desconecta línea eléctrica	ACTIVO
5	Activación de alarma de alto	Operar navegara de salida de aire de compresor	ACTIVO
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CONDICIÓN DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXIÓN	PILA	"FUGA A F"	REGULAR	PERROS	BASE	BAJA	ALTA	MAIWA			SI	NO
PSA	6.7 PSI	60-70 PSI	20-40	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer C.*