



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MA-M-FR-030
Fecha Actualización: 06/06/2016
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	13:51

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/> X	FECHA INICIO ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---------------------------------------	-------------------------	----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REQUIERE	RESPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CAUDALO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (20-A)			Pila (20-B)			"Fugo a F" (20-C)			REJILLAS						PELEDOS			BARRAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO			
2007	61	446	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Mant preventivo							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Ganó alarma		OK		SI		Cual?		Cual?		Cual?		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Sumas		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK		Mater		Mater							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		51		Cur Sobrecalentamiento		Cual?		Cual?		Cual?		Cual?							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica estado 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 se agota o fuerza	OK parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fugo a 0 (Clara Aislamiento)	Se verifica activador de alarmas (LL-10-ES)	OK
2	Fugo a Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y 22-10-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de salida	Operar manguea de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CAUDALO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión			Pila			"Fugo a F"			REJILLAS						PELEDOS			BARRAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO			
2007	60	446	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Funciona correctamente							

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar*