



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD-MAN-FR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 09/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión	Asesor Mantenimiento	Nº Orden
-----------------	----------	----------------------	----------

Código Equipo	MV-36613	Fecha Inicio	16/03/12 9:10	Fecha Fin	16/03/12 10:30
---------------	----------	--------------	---------------	-----------	----------------

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

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	ESTADO	
			SI	NO
	Filtro lateral			X
				X
				X
				X
				X
				X

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-4)	Pila (2-6)	"Flujo a F" (2-8)				21-21	22-22	23-23				
MSX	6.4	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del dañado identificado: Según ruta. Petición puente

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - D3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión técnica de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alto	Cambio manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-6)	"Flujo a F" (2-8)				21-21	22-22	23-23		
MSX	6.7	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.