



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMIATO SAC-AMU-FR-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2016
Página 1 de 2

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

Código Equipo	7F55E 2019070097	Fecha Inicio	26/04/20 9:10	Fecha Fin	26/04/20 10:49
---------------	------------------	--------------	---------------	-----------	----------------

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

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

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Fugo a B"	SEÑALES	FILTROS	VALVE	0015	0016	0017					
(Hr)	(0-1700)	(005-006)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)			
391	6394.1	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo			
1. CILINDRO		Si	No	X	Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarm	NX	SI	SI	SI	SI	SI				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	SI	SI
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		SI		SI		Con Subcalentamiento				

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	SI
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:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (AL - LO - RS)	N.A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y zozcos (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3 RR)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Operar manopala de salida de aire de concreto	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fugo a B"	SEÑALES	FILTROS	VALVE	0015	0016	0017		
(Hr)	(0-1700)	(005-006)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)	(01-04)
391	6294.9	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINICA MANTENIMIENTO

Finaliza Correctamente
Wilmar E