



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Codigo: 0000-0000-0000
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/03/18
Página 1 de 2

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

Codigo Equipo	AN-17510	Fecha Inicio	02/12/24 10:05	Fecha Fin	02/12/24 10:59
---------------	----------	--------------	----------------	-----------	----------------

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

FALLA	ORDEN	CLASIFICACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	ESTADO	RECURSOS	RECURSOS CAMBIOS
Filtro lateral							X
Filtro Central							X

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	OSIDRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	
16359	63	85.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		5 min		Desar. Alarma		No			X			OK	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mant
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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 agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro lateral	1		Tamiz	2
	Mano de filtro	3			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre tapabrazo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES LO
1	Flujo Máximo	Se verifica solución de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0 ES)	activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera de salida durante el compresor	activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	OSIDRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	
16359	64	94.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
													MANO MANTENIMIENTO	Wilmar C.