



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040-MAN-FH-001
Versión 1	Fecha Actualización: 09/06/2019
Página 1 de 2	

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

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
24223	06/05/20	12:09

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

VALOR	UNIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	REPARADO	REEMPLAZADO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L1-L2)				SI-NO	SI-NO	SI-NO			SI-NO	SI-NO
					(SI)	(SI-NO)	(L1-L2)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)
SI	4.9	4.9	50.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min	Generó Alarma:		No	SI	X	Cuel?	SI	EI					
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	A	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila G.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Capacidad 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
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L1-L2)				SI-NO	SI-NO	SI-NO			SI-NO	SI-NO
					(SI)	(SI-NO)	(L1-L2)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)
SI	6.29	6.29	0.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente			

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*