



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-009
Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

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

Código Equipo	NN-10543	Fecha Inicio	14-09-24	Hora Inicio Labor	8:30	Fecha Fin	14-09-24
---------------	-----------------	--------------	-----------------	-------------------	-------------	-----------	-----------------

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

							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)		
(Hrs)	(6-7 PSI)	(20% - 99%)	(SI-NO)													
	19136	65	89	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	4:00	Generó Alarma	No											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Y	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN VALVULAS DE SICIOS AJUSTE															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	PUREZA 89															
	OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. 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	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TANQUES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)		
(Hrs)	(6-7 PSI)	(20% - 99%)	(SI-NO)													
19140	66	95.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																