



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OAS-MAN-PR-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: **AN-2332G** Fecha Inicio: **03/07/21** Hora: **8:56** Fecha Fin: **03/07/21** Hora: **11:34**

Equipo contaminado por posible plaga: SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI, REEMPLAZO	REPOSTO/CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (D-14)	Pila (D-14)	"Flujo a 0" (D-14)	RE-RELAS (D-14)	FILTROS (D-14)	BASE (D-14)	BASE (D-14)				BASE (D-14)	
10229	5.779.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 7. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Gener. Alarma		No		X		Cuel?		No		
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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 cuando se es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			
	Tanque 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clamp Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	OK
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LRD tubo a LED amarillo y (L1-L2-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de albin	Operar mango de la válvula en aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-14)	Pila (D-14)	"Flujo a 0" (D-14)	RE-RELAS (D-14)	FILTROS (D-14)	BASE (D-14)	BASE (D-14)			
10231	6.197.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalizada correctamente Firma Mantenimiento: <i>Whitman G.</i>