



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN24-000  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/06/2019  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MN-4895B** Fecha Inicio: **23/12/21** 7:37 Fecha Fin: **13/12/21** 8:49

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FAJLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE	REMIENDO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
11/20	6.4	92.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Cuel?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			

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	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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
11/21	6.2	93.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FUNCIONA Correctamente	
													FIRMA MANTENIMIENTO	Wilmu G.