



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO  
Código: OAD-AMLP-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/2018  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **AN-4311B** Fecha Inicio: **12/11/22 7:32** Fecha Fin: **22/11/22 9:01**

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

TAJER	DESCRIPCIÓN	REQUISITO	CANTIDAD	REQUISITO	CANTIDAD
		SI		No	
		SI		No	
		SI		No	
		SI		No	
		SI		No	
		SI		No	

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fijo a 4" (SI/NO)	RELLAN (SI/NO)	PIE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	SI (SI/NO)	NO (SI/NO)	SI (SI/NO)		
007	6.0	90.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		46 min		Omní Alarma		No		SI		Cvd?		L	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bue Meb	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tamaño	1		tamaño	2
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Subviento)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	OK
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L0-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fijo a 4" (SI/NO)	RELLAN (SI/NO)	PIE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	SI (SI/NO)	NO (SI/NO)	SI (SI/NO)		
04	6.1	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wlbrs G.	