



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO EAD-001-FR-003  
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/02/2016  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW-10503** Fecha Inicio: **28/03/22** 9:01 Fecha Fin: **29/03/22** 14:36

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

PLACA	CONDICIÓN	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ESTADO
Filtro lateral	2			SI X No
Filtro central	3			SI X No
Regula central	1			SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Falso a 0" (L-3)				B-1	B-2	B-3		
28/03	6.0	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		SI		Causa?					
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															
8. SISTEMA DE REFRIGERACION															
SI															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S.V	Verifico 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

NO.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso a 0 (Claro Sijónico)	Se verifica activación de alarmas (L-L-03)	SI
2	Falso Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-L-03))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión sojeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alfa	Obtención manifiesto de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Falso a 0" (L-3)				B-1	B-2	B-3		
28/03	6.7	91.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento William G.