



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
DAD-AMM-FR-003
Versión 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Romaje: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

Código Equipo: **AW-3645B** Fecha Inicio: **16/10/21** 7:31 Fecha Fin: **16/10/21** 9:09

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

TALLA (CAN)	CARIC (CAN)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES (A) MARCADO
		Switch encendido	1		X No
					Si No
					Si No
					Si No
					Si No
					Si No
					Si No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO (MM)	PRESIÓN (N-T PRE)	DISEÑO (MPS-MS)	FLUJIMETRO (SI-MS)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR (SI-MS)	FILTROS (SI-MS)	BASE (SI-MS)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-MS)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-MS)	Pila (SI-MS)	"Flujo a 0" (SI-MS)				SAC (SI-MS)	MARCA (SI-MS)	(SI-MS)		
	6.1	91.5	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Germán		Generó Alarma	No	Si				Cual				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Si	Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. 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	4.8V
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 al es agudo o fuerte	fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Ajustado)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-50)	ES lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	Buena
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Observa mangueras de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO (MM)	PRESIÓN (N-T PRE)	DISEÑO (MPS-MS)	FLUJIMETRO (SI-MS)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR (SI-MS)	FILTROS (SI-MS)	BASE (SI-MS)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-MS)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-MS)	Pila (SI-MS)	"Flujo a 0" (SI-MS)				SAC (SI-MS)	MARCA (SI-MS)	(SI-MS)		
AW363	6.2	90.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*