



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-444-FR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AW-2287B** Fecha Inicio: **05/04/22** 8:59 Fecha Fin: **05/04/22** 10:39

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA / DAÑO	EXISTENCIA	FECHA DE DETECCIÓN	FECHA DE REPARACIÓN	FECHA DE CIERRE	ESTADO	AMBIENTE
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALIZADOR	FILTRO	DRENAJE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				0001 (SI-NO)	0002 (SI-NO)	0003 (SI-NO)		
9049	6.496.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI		B		Conf			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 8.5 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	positivo
6	OTRO:		
7	OTRO:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre rápido)	Se verifica activación de alarma (LI-10-ES)	SI
2	Flujo Malicia	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LI-10-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Controla transcurso de salida de aire de compresor	OK
6	OTRO:		
7	OTRO:		
8	OTRO:		

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALIZADOR	FILTRO	DRENAJE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				0001 (SI-NO)	0002 (SI-NO)	0003 (SI-NO)		
405	6294.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>Valdovino G.</i>	