



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/05/2010
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NN-2148B** Fecha Inicio: **10/10/2021 2:12** Fecha Fin: **10/10/2021 3:58**

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

FALLA	DANO	TIPO DE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSTO CAMBIADO
			Filtro lateral (desgaste)	2			<input checked="" type="checkbox"/> No
			Filtro central (desgaste)	1			<input checked="" type="checkbox"/> No
							<input type="checkbox"/> No
							<input type="checkbox"/> No
							<input type="checkbox"/> No
							<input type="checkbox"/> No
							<input type="checkbox"/> No
							<input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES O ATRIBUCIONES:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-1)			"Flujo a 0"			REALIZAR			CODIGO DE BARRAS				RUEDAS
					(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-1)	(E-2)	(E-3)		
14318		6.0	905	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mito			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 30 min		Generó Alarma: No		Cual: Lo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena		X		Mala: X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		X		Mala: X							
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena					X					Con Sobrecalentamiento: X		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	5V
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	Otras:		Fuerte
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamiz	2			
	Anillos Compresor	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cilindro Regulador)	Se verifica activación de alarmas (E1 - L0 - E2)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión cables de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvulas de alfa	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES	
					Desconexión			Flujo a 0			REALIZAR			CODIGO DE BARRAS				RUEDAS
					(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-1)	(E-2)	(E-3)		
14318		6.0	904.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto			
FIRMA MANTENIMIENTO: Wthhurla																		