



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO OAD-MUN-FR-003  
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2019  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MN-7013**      Fecha Inicio: **01/02/22** **7:31**      Fecha Fin: **01/02/22** **9:14**

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

PRUEBA DE ALARMA	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	SABER	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-0)	Pila (L-1)	"Flujo a 0" (L-0-E)				BASE (L-1-NO)	MANA (L-1-NO)	MANA (L-1-NO)		
9566	60902	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. Correctiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 omis		Genero Alarma		X		SI		Cos?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N		3. ESTADO DE MANUEAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.6 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	Se verifica caudal neumático 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	Otros:		perk
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	flujo metro	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clima Fajrmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E)	ET
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo e LED amarillo y (L1-L0-E))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	SABER	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-0)	Pila (L-1)	"Flujo a 0" (L-0-E)				BASE (L-1-NO)	MANA (L-1-NO)	MANA (L-1-NO)		
9566	60920	SI	SI	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: <i>Wilma G.</i>