



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040-0044 PR-00
Versión	Forma Actualización 04/03/2018
Página 1 de 2	

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Fecha Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-4243B** Fecha Inicio: **27/12/21** Fecha Fin: **7:20** Fecha Fin: **9:13**

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

PLACA	TIPO	CLASE OJOS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPARADO	RECHAZADO	CAMBIO
			placa control	1		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

ESTADO INICIAL DEL EQUIPO ANTES DE LA REALIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (2-7)	PIA (2-8)	"TRIP" a 0" (2-9)	RELLANOS (2-10)	FILTROS (2-11)	BASE (2-12)				
	1485	6.3	96.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min	Genero Alarma		X	Mides		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mide	
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mides		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mide		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o Aperto	puete
6	Otros:		
7	Otros:		

Desarrollar del diagnóstico Identificados

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Buj) (Inverso)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-EE)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de Baja	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de vibrado de pila	Disturbir mangas de la salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (2-7)	PIA (2-8)	"TRIP" a 0" (2-9)	RELLANOS (2-10)	FILTROS (2-11)	BASE (2-12)				
	1485763	95.7	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

funciona correctamente
Wilmor G