



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
 Código: OX-MAN-PM-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 06/08/2014
 Página 1 de 3

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

Identificación del Equipo: **Coligo Equipo: NN-3508B** Fecha Inicio: **07/17/21 7:17** Fecha Fin: **07/17/21 4:18**

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

CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTA CAMBIADO	
		SI	NO
7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	UMIDEDAD	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLENAS			CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS
					(20-40)	(20-40)	(20-40)		(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)		
	10978	6.5	98.4	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Gener. Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Con Sotrocalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9 v
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 ser agitado e fuerte	OK
6	Otras:		Fuerte
7	Otras:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-05)	E5
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-05)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Autoprotección de vibración de zócalo	Obtener respuesta de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	UMIDEDAD	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLENAS			CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS
					(20-40)	(20-40)	(20-40)		(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)		
	6898.8	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI					

FIRMA MANTENIMIENTO: _____