



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO  
Código: OX-12014-0205  
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Retención #: \_\_\_\_\_ Acción Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NN-4454B** Fecha Inicio: **05/10/2021 2:25** Fecha Fin: **05/10/2021 4:00**

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

FECHA	DAÑO	FECHA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO	REPOSTO	REPOSTO
			<b>filtra lateral (cresoso)</b>	<b>2</b>			

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES								
					Desconexión	Pila	"Flujo a C"	RESCALAR	FLUJO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS										
	<b>6.5</b>	<b>88.5</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>NO</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>Mnto Correctivo</b>						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>10 min</b>		Genero Alarma		No		Si		X		Cuel?		<b>LO</b>							
2. RUEDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Mala	
5. DAÑO IDENTIFICADOS																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buenas</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X				Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>5V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		<b>Fuerte</b>
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Tamiz</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo # 0 (Claro Fajinado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<b>ES</b>
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Control manómetro de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a C"	RESCALAR	FLUJO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
<b>6145</b>	<b>6.2</b>	<b>93.6</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>NO</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>
FIN DE MANTENIMIENTO																<b>Wiberry</b>	