



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-AMM-FR-008
Versión 1 Fecha Actualización: 03/09/2018
Página 1 de 2

Fecha Emisión: Remisión: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **DM200915254** Fecha Inicio: **01/06/21 8:20** Fecha Fin: **01/06/21 10:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPOSICIÓN	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES SOLICITUD CONTINUA POR FACILITE

En Mantenimiento	MCRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJAMENTO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (S-4)	Flujo (S-5)	Flujo 30" (S-6)	NO JELAS (S-7)	PA. TRINOS (S-8)	BASE (S-9)	BASE (S-10)	BASE (S-11)	MANGA (S-12)	MANGA (S-13)	
	522	8.5	98.7	si	si	si	N.A	si	si	si	N.A	si	si	si	Mon. preventivo
1. CICLAD:	Tiempo de la prueba		90min		Carga Alarma		No X		si		Cust?				
2. RUIDO EXTRAÑO	si		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		si X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		si X		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. "ESTADO" DE LAS CC. VEXONES															
		Bueno		7. CARGO DE TEMPERATURA		si		Cin Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba a la S.S. V	Se verifica el nivel de agua	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de ruidos en equipo	OK
3	Comandó eléctrico	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Comandó hidráulico	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica que se activa alarma	OK parte
Otro:			
Otro:			
Descripción del dño así como identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAN.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Elect. Espesores)	Se verifica el nivel de agua (S. 13-15)	N/A
2	Flujo 100%	Se verifica ausencia de ruidos en equipo (S. 13-15)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activa alarma sonora	OK
4	Comandó eléctrico de flujo	Incremento de la alarma	N/A
5	Actuación de válvula de agua	Verificar funcionamiento de válvula	N/A
Otro:			
Otro:			

En Mantenimiento	MCRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJAMENTO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (S-4)	Flujo (S-5)	Flujo 30" (S-6)	NO JELAS (S-7)	PA. TRINOS (S-8)	BASE (S-9)	BASE (S-10)	BASE (S-11)	MANGA (S-12)	MANGA (S-13)	
	523	8.5	98.4	si	si	si	N/A	si	si	si	N.A	si	si	si	Prueba correctamente realizada G.