



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción: _____, Hora: _____, Lugar: _____, País: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-1155B**, Fecha Recibida: **16/12/20**, Hora: **9:06**, Hora de Salida: **10:29**

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

FALLA	TIPO	CLAVE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

PARAMETROS DE ENTREGA

En Mantenimiento	TUBERÍAS	VALVULAS	ORIFICIOS	FLUJOS	PRUEBAS DE ALARMA						ESTADO DE ALARMA		OBSERVACIONES		
					Depresión (Pa)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)		Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)
307064963	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	16-7. Prevenir
1. CICLADO		Tiempo de la Unidad		90 min		Ciclo		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		X			
2. RUIDO EXTRANO															
3. ESTADO DE MANGUERA															
4. UNIDAD EN VERIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
6. CONTROL DE TEMPERATURA															

DIAGNÓSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verificó ausencia de fugas de agua	4.90
2	Comando eléctrico	Se verificó que comandos eléctricos funcionan	OK
3	Comando electrónico	Se verificó que comandos electrónicos funcionan	OK
4	Prueba de aceite	Se verificó nivel de aceite correcto	OK
5			
6			
7			

REQUERIDOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LUCES ROJAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo de Agua	Se verificó el flujo de agua en el sistema	OK
2	Flujo de Agua	Se verificó el flujo de agua en el sistema	OK
3	Comando eléctrico	Además de los comandos	Activo
4	Comando electrónico	Comandos electrónicos	Activo
5	Admisión de aceite de agua	Controlar el nivel de aceite en el sistema	Activo

PARAMETROS DE SALIDA

En Mantenimiento	TUBERÍAS	VALVULAS	ORIFICIOS	FLUJOS	PRUEBAS DE ALARMA						ESTADO DE ALARMA		OBSERVACIONES	
					Depresión (Pa)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)	Flujo (m³/h)		
307063961	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	funciona correctamente Wilmar G.