



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario de Mantenimiento  
No. Orden: \_\_\_\_\_  
Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre del Cliente	Nombre del Servicio	Nombre del Operario	No. Orden
--------------------	---------------------	---------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Modelo: **NM-4449B**      Fecha de Ingreso: **02/03/2017**      Fecha de Salida: **12/03/2017**      Hora: **10:02**

¿GRUPO CONTAMINADO POR POSIBLES PLAGA?      SI      NO **X**      FECHA INICIO ASLAMIENTO      FECHA FIN ASLAMIENTO

FECHA	TIPO DE TRABAJO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSICION CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PRUEBAS DE ALARMA	RESULTADOS	OBSERVACIONES		
			TEMPERATURA	PH	PHENOL
1. TEMPERATURA: <b>63.97.0</b> 2. PHENOL: <b>Si</b> 3. TEMPERATURA: <b>90min</b> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>X</b>	1. TEMPERATURA: <b>Si</b> 2. PHENOL: <b>Si</b> 3. TEMPERATURA: <b>Si</b> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>	<b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	<b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	<b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	<b>Mant. Preventivo</b>

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena**      7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena**      8. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Si**

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de fuga	Se verificó la ausencia de fugas de refrigerante.	<b>Si</b>
2	Prueba de aislamiento	Se verificó el aislamiento térmico de las tuberías.	<b>Si</b>
3	Prueba de nivel de aceite	Se verificó el nivel de aceite en el compresor.	<b>Si</b>
4	Prueba de voltaje	Se verificó el voltaje en el sistema eléctrico.	<b>Si</b>
5	Prueba de presión	Se verificó la presión en el sistema de refrigeración.	<b>Si</b>

REPOSICION CAMBIOS

ID	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	UNID.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de funcionamiento	Se verificó el funcionamiento del equipo.	<b>Si</b>
2	Prueba de alarma	Se verificó la activación de la alarma por fallo de refrigerante.	<b>Si</b>
3	Prueba de nivel de aceite	Se verificó el nivel de aceite en el compresor.	<b>Bueno</b>
4	Prueba de voltaje	Se verificó el voltaje en el sistema eléctrico.	<b>Bueno</b>
5	Prueba de presión	Se verificó la presión en el sistema de refrigeración.	<b>Bueno</b>

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA	RESULTADOS	OBSERVACIONES		
			TEMPERATURA	PH	PHENOL
1. TEMPERATURA: <b>62.0x5.0</b> 2. PHENOL: <b>Si</b> 3. TEMPERATURA: <b>Si</b> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>	1. TEMPERATURA: <b>Si</b> 2. PHENOL: <b>Si</b> 3. TEMPERATURA: <b>Si</b> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>	<b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	<b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	<b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	<b>Correcto funcionamiento</b> <b>Volmar G.</b>