



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Código: OX-3420-26-05
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2014
Página 1 de 2

Fecha Servicio: 13/07/2008 Remisión a: 163830 Auxiliar Mantenimiento: M. Palomo
Código Equipo: MV-11008 Fecha Inicio: 15/07/2008 Fecha Fin: 25/07/2008 10:08

Equipo	Modelo	Marca	Capacidad	Presión	Temperatura	Flujo	Estado	Si	No

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento: **850160946**

1. OÍDADO: Tiempo de la prueba: **2h** General Alarma: No Si Caut

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Buenas**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno Malo Con Sobrecalentamiento

MTM Preventivo

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Salida Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK OK OK OK OK Fuerte
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Buenas**

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Purga + 0 (Carga Regulada)	Se verifica extracción de aire (L1 - L2 - E3)	OK OK OK OK OK
2	Purga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Adhesión de válvulas de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento: **850164939**

1. OÍDADO: **Buenas** 2. RUIDO EXTRAÑO: **Buenas** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buenas** 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: **Buenas**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Aprobado**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buenas** Con Sobrecalentamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: M. Palomo G