



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 815-MAN-FR-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 08/03/19
Página: de 2

Fecha Realización: 13/01/22 Revisión: 165830 Auxiliar: M. P. HINO

Código Equipo: NW-1425 Fecha Inicio: 13/01/22 8:30 Fecha Fin: 13/01/22 10:10

Equipo	Operario	Estado	Si	No

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento: **23/01/22** 6.4 92851

PRUEBAS DE ALARMA: **SI SI ES SI SI SI SI SI SI**

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **1h 40** Garant Alarma: No Si Cual? **SI**

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

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Buenas**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobretensionamiento

MTO Preventivo

SI SI SI SI SI SI SI SI SI

fuerte

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Batido Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI SI SI SI SI SI SI SI SI
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión recurrente 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 a fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CAUSA	SOLUCION	FECHA

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Pila = 5.5V (batería)	Se verifica activación del alarmas (LL-10-03)	SI SI SI SI SI SI SI SI SI
2	Pila Múltiple	Se verifica activación de alarma visual y sonora (S-01) Rojo o LED amarillo y (LL-10-03)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión alarma de fuga	Desconecta pila eléctrica	
5	Activación de alarma de alto	Operar mangos de salida de aire de concentrador	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento: **23/01/22** 6.4 918

PRUEBAS DE ALARMA: **SI SI SI ES SI SI SI SI SI**

PRIMA MANTENIMIENTO: **Manuel P. HINO**

Aprobado