



**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Fecha Reporte: \_\_\_\_\_ Reporte # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **MN-615B** IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO Fecha inicio: **07/12/20** 11:05 Fecha fin: **07/12/20** 12:59  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

FALLA	CARGO	CLASE/CARGO	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	Y				X		

**proteccion Display Acople (falta)**

PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES	
DESCRIPCIÓN	SI	NO	RESERVA	ALERTAS	ALERTAS	BASE	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
1. CICLADO														
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														

**90 min**

**Mant. Preventivo**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 4.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.9v
2	Prueba de Fugas	Se verifica corriente en el lado del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es sigadato fuerte	OK

**4.9v OK OK OK OK fuerte**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cero Flujo)	Se verifica activación de alarma AL - LD - ES	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo - LL-LD-ES)	Lo
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Descarga tarjeta de flujo	Descarga línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alido	Obtención respuesta de válvula de alido de concreto	activo

PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES	
DESCRIPCIÓN	SI	NO	RESERVA	ALERTAS	ALERTAS	BASE	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
1. CICLADO														
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														

**funciona Correctamente**

**Wilmar G.**