



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
 Código: OCM-001/09-08
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Fecha Inicio: _____ Fecha Fin: _____
 Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-2603B** Fecha Inicio: **05/8/21 8:28** Fecha Fin: **05/8/21 9:51**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	NO REPORTE	REPORTE DANIADO
FALLA	DESCRIPCIÓN							

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a B"	RELLenos	FILTROS	BASE				BASE (11-10)	BASE (11-10)		
	6.6	93.9	5		SI	SI	E5	SI	SI	NO	SI	SI					Mto preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Genero Alarma: **No** **Si**

2. RUIDO EXTRAÑO: **Si** **No** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Bueno** **Mala**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Bueno** **Mto**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

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

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Resultado 5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 agudo o fuerte	OK
6	Otros		fuerte
7	Otros		

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Carga Faltante)	Se verifica presencia de alarma (LL-10-80)	Resultado E5
2	Pila Medida	Se verifica presencia de alarma (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de agua	Observar mangifera de salida de agua de condensar	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a B"	RELLenos	FILTROS	BASE				BASE (11-10)	BASE (11-10)		
	6.5	93.6	5		SI	SI	E5	SI	SI	NO	SI	SI					PRUEBA MANTENIMIENTO