



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAE-PM-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/06/2015  
 Página 1 de 3

Fecha Realización: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **D7120815162** Fecha Inicio: **17/09/20** 9:20 Fecha Fin: **17/09/20** 10:59

TIPO DE EQUIPO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPORTE ANTERIOR
SI	NO	SI	NO	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLES	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 4"				(21-03)	(21-04)	(21-05)		
4800	8.4	95.4	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	7 días previos	

3. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Generó Alarma **NO**

4. RUBIO EXTRAÑO: **SI** 5. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 6. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**

8. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** 8. Con sobrealentamiento: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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	leve
6	Otro:		
7	Otro:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clima 8/teatro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	N/A
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N/A
5	Adición de volumen de aire	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento: **4800** 8.4 95.3 SI SI SI N/A SI SI SI N/A SI SI

Firma Mantenimiento: **Wolmar**