



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: SACMAM-FR-008  
Version: 2 Fecha Actualización: 11/02/2016  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **10-01-24** Remisión a: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: **JONICER AGUIRRE** No. Orden: \_\_\_\_\_

Codigo Equipo: **NN 665B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN		"Flujo a S"	REINLAR	FILTRO	BASE				
					(SI-NO)	(SI-NO)								(SI-NO)

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Demand Alarma:  No  Si  Cuel?

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

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **FUGA EN VALVULAS DE CICLOS**

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

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a S (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - S3)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S.L-LO-03)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Operar manijera de salida de aire de condensar	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN		"Flujo a S"	REINLAR	FILTRO	BASE				
					(SI-NO)	(SI-NO)								(SI-NO)

1425964949

FIRMA MANTENIMIENTO