



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-FR-008  
Versión: 1 Fecha Actualización: 09/03/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Atender Mantenimiento: **09/06/21** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **M-2089B** Fecha Inicio: **09/06/21** Fecha Fin: **09/06/21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

PALEA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REQUIERE CAMBIO
			<b>Filtro externa Local</b>	<b>2</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento: **2050**

HIDROMETRO	PRESION	DIBUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (1-10)	MAQUA (10-10)		
	<b>6.285.2</b>		<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **1 hora** Generó Alarma: No  Si  Cual? **Lo**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI  No  Matn

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Mala  SI  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 si es agudo o sordo	
6	Otros:		
7	Otros:		

COODIO	DESCRIPCION	CANT	COODIO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - 05)	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-05)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	CERRAR manopla de válvula de alivio de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento: **2050**

HIDROMETRO	PRESION	DIBUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (1-10)	MAQUA (10-10)		
	<b>6.385.2</b>		<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Presenta Baja Pureza</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**