



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-PP-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/06/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-15023** Fecha Inicio: **12/12/21** Hora: **7:30** Fecha Fin: **12/12/21** Hora: **9:14**

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

FALLA / DAÑO / CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LI. REPORTE	REPOSTO / CAMBIADO
	<b>Filtro Labral (desgado)</b>	<b>1</b>		<b>0</b>
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (PSI-TPS)	OXÍGENO (PPS-PPS)	FLUJÓMETRO (PM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PS-MS)	FILTROS (PS-MS)	BASE (PS-MS)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (PS-MS)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PS-MS)	Pila (PS-MS)	"Flujo a S" (PS-MS)				BASE (PS-MS)	MANEJA (PS-MS)	PS-MS		
	<b>22980</b>	<b>6.5</b>	<b>95.3</b>	<b>51</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>3</b>	<b>Mant. preventivo</b>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		Cul7: <b>SI</b>									
2. RUJO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Bueno</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Buena</b>						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>	<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.3V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	<b>activo</b>
5	Ajuste de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>activo</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (PSI-TPS)	OXÍGENO (PPS-PPS)	FLUJÓMETRO (PM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PS-MS)	FILTROS (PS-MS)	BASE (PS-MS)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (PS-MS)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PS-MS)	Pila (PS-MS)	"Flujo a S" (PS-MS)				BASE (PS-MS)	MANEJA (PS-MS)	PS-MS		
	<b>22980</b>	<b>6.1</b>	<b>95.1</b>	<b>51</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>5</b>	<b>Fuera de Corriente correctamente</b> <b>Wilmar G.</b>
FIRMA MANTENIMIENTO: _____															