



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAA-PR-005  
 Versión 1 Fecha Actualización 25/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-1060B** Fecha Inicio: **12/06/21 9:15** Fecha Fin: **13/06/21 11:00**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: **(9:15)** FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLAREADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	GL. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>filtro central (vesgante)</b>	<b>1</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"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OROSIENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-10)	Flujo (10-15)	"Flujo a 0" (10-15)	RELLANAS (10-15)	FILTROS (10-15)	BASE (10-15)				BASE (10-15)	MANEJO (10-15)
5493	61970	S			Si	Si	E5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mont. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genera Alarma		No	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malas				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	S:	Con Sobrecalentamiento							

### LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

### PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LA TUBERÍA Y SENSORES DE LOS CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (13 - E5)	E5
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y SL-C-E5)	70
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manija de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OROSIENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Flujo (10-15)	"Flujo a 0" (10-15)	RELLANAS (10-15)	FILTROS (10-15)	BASE (10-15)				BASE (10-15)
5494	60962	Si			Si	Si	E5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

FORMA MANTENIMIENTO: *Wilmar C.*