



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-AMM/AR-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/05/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Retiro # \_\_\_\_\_ Auxilio / Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **M-43603** Fecha Inicio: **29/11/21 9:03** Fecha Fin: **29/11/21 10:40**

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

TALCA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPLICADO/AMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DESCRIPCION	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (2-3)	"Fijo a 0" (4-5)				BASE (21-22)	RUEDAS (23-24)			
	81X	6.2	94.9	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X				Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Moto		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o fuerte	SI fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Clase Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fijo a Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Aislamiento de salida de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DESCRIPCION	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-3)	"Fijo a 0" (4-5)				BASE (21-22)	RUEDAS (23-24)		
	81X	6.2	98.3	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar