



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAS-MAA-FP-006  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remedio a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW-1205 B** Fecha Inicio: **13/05/21** 11:33 Fecha Fin: **13/05/21** 18:13

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	M. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Correas	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BARRA (SI/NO)
1705 B	6.1	17.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man! Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 min		Generó alarma		X		SI		Cuel			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Más	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrealentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		puete
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (S1 - L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión lenta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de alivio de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BARRA (SI/NO)
1705 B	6.1	17.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wlmar G.