



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario  
 Código: GAD-AMM-FR-006  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 02/08/2016  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipos: **mw-1347B** Fecha Inicio: **11/06/21** Hora: **10:47** Fecha Fin: **11/06/21** Hora: **12:59**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
A			Baja	1		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### ANTES DEL MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)	BASE (20-40)		
335	6.2	91.0	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Subcalentamiento					

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 se agota a fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regenera)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y AL-CO-E5)	L3
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar maniviera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)	BASE (20-40)		
335	6.2	90.2	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	funciona correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*