



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-FR-208  
Fecha Actualización: 04/02/2018  
Página 1 de 2

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

CoSigo Equipo: **MP-2935B** Fecha Inicio: **07/10/21** 9:01 Fecha Fin: **07/11/21** 10:43

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

FALLA	USADO	RESERVADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
			<b>filtra lateral (desgast)</b>	<b>2</b>		<b>SI</b>
			<b>protector Display (desgaste)</b>	<b>1</b>		<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>

DETALLE DE REACCIONES Y/O DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGULO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (P-14)	Pila (P-15)	"Flejo a 9" (P-16)	SEÑALIZAS	FILTROS	BASE			CODIGO DE BARRAS
	1065	6.2	92.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Man preventivos</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cerrar flejometro)	Se verifica activación de alarma (SL- L0 - ES)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-L0-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desactivación línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alhar	Checkear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGULO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (P-14)	Pila (P-15)	"Flejo a 9" (P-16)	SEÑALIZAS	FILTROS	BASE			CODIGO DE BARRAS
	1065	6.3	92.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	<b>funciona correctamente</b>

**funciona correctamente**  
Firma Mantenimiento: *[Signature]*