



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Codigo: 320-4000-FR-000  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **7F5E204911000035** Fecha Inic: **15/06/22** 9:34 Fecha Fin: **15/06/22** 9:16

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (20-60)	Pila (20-60)	"Fuga a F" (20-60)				BASE (20-60)	MANEJO (20-60)		
	87076.1	93.6	93.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90min</b>		Generó alarma: <b>No</b>		Códigos: <b>SI</b>		Cuest: _____							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Motor		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del problema identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de arranque	Operar manualmente en salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (20-60)	Pila (20-60)	"Fuga a F" (20-60)				BASE (20-60)	MANEJO (20-60)		
	87076.0	93.7	93.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuerza Correctamente Walter G.

FIRMA MANTENIMIENTO