



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Código: OAD-MAU-FR-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2019  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **N-29613** Fecha Inicio: **20/05/22 9:01** Fecha Fin: **20/05/22 11:09**

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

FALLA	BARR	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	ASPECTO CAMBIADO
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DESGASEO	FLOTOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Designación (30-M)	Pila (20-M)	"Flujo a 5" (15-25)	REJILLAS (20-M)	FILTROS (20-M)	BASE (20-M)	AMPLIA (20-M)				RUEDAS (20-M)
5022	64	960	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	4 N
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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Checklist marcadores de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DESGASEO	FLOTOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Designación (30-M)	Pila (20-M)	"Flujo a 5" (15-25)	REJILLAS (20-M)	FILTROS (20-M)	BASE (20-M)	AMPLIA (20-M)			
505	63	95	6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente

Firma Mantenimiento: *Wilmar G.*