



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: 040-006-FR-004
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/06/2014
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revision # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7F5AB202002000034** Fecha Inicio: **04/06/21** 7:36 Fecha Fin: **04/06/21** 9:17

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA FIN AISLAMIENTO _____

FALLA	DAÑO	CAUSE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pda (10-4)	"Flujo 2.5" (10-4)	RELLAS (20-4)	FILTROS (20-4)	BASE (10-4)				BASE (20-4)
396	6.497.1	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANIFEROS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda S.S. V	Verifica salida de la sda	SI
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
3	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Supramat)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujos a LED amarillo y L1-L2-L3)	NO
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión testeo de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de sda	Obtención mangera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
8	Otras		OK
6	Otras		OK

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pda (10-4)	"Flujo 2.5" (10-4)	RELLAS (20-4)	FILTROS (20-4)	BASE (10-4)				BASE (20-4)
396	6.397.1	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente

FIRSA MANTENIMIENTO: *[Firma]*