

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAS-MAN-FR-008 Version 1 Fecha Actualización: 25/07/2019 Página 1 de 2							
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	SW 0194024	Fecha Inicio	12/12/20	9:10	For hp Fr	12/12/20	9:33						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO						
FALLA				DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD						
						Acople (Gallbank)	1						
							REPUESTO CAMBIADO						
							SI						
							NO						
							SI						
							NO						
							SI						
							NO						
							SI						
							NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES					
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PILA	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS	
(SI-7)	(PSI)	(PPM - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L-O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
1095	6.0	40.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Baja puerto Equipo Medast
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		20 min		Genero Alarma		No		Cual?		Baja pieza	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Ruido compresor											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Puro											
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena											
8. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI											
9. CON SOBRECARGA		SI											
SET DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										OK	
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:											Agudo	
Descripción del diagnóstico identificado													
REPUESTOS USADOS													
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT								
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										N.A	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulito + (LL-LO-ES)										N.A	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										N.A	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										N.A	
6	Otros:											N.A	
6	Otros:												
6	Otros:												
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES					
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PILA	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS	
(SI-7)	(PSI)	(PPM - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L-O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
1095	6.0	40.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Baja puerto Equipo medast bitchman Ci.