

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO:									
		Codigo:		GAC-MAN-PR-008		Fecha Actualización: 05/08/2018									
		Versión: 1		Página 7 de 7											
Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	D71200915099		Fecha Inicio	26/07/21	7:41	Fecha Fin	27/07/21 9:58								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
			X												
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI. REPORTE	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	NOMBRE	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)			(SI/NO)
	073 B. + CAB. 6	4	4	4	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Man. Pruebas	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento
SISTEMA DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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	Otras											OK			
7	Otras											OK			
Descripción del diagnóstico identificado															
RESUMEN DE USUARIO															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS DE SIMULACION PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS INICIALIZADAS EN LOS CONCENTRADORES															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Cama Regulada)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EE)										N.A			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido (LED Rojo a LED amarillo y (LL-LO-EE))										N.A			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										N.A			
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										N.A			
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	NOMBRE	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)			(SI/NO)
	073 B. + CAB. 3	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO													U. Hernandez		