

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
CÓDIGO MEDICINAS								Código	GAD-MAN-FR-009					
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jovica A. O. V. P. 10				No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-3171B		Fecha Inicio	24-09-24	Hora Inicio Labor	1.40	Fecha Fin	24-09-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ES REPORTE	REPLAZADO/ CAMBIADO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
DETALLES ADICIONALES/DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
22425	65	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00		Generó Alarma	No	SI				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento		OK			
No.	Prueba			Descripción								Resultado		
1	Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje de la pila								SI		
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo								SI		
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								SI		
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								SI		
5	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte								SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT					
	SWTCH de encendido			7										
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)								SI		
2	Flujo Maximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)								SI		
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora								SI		
4	Desconexión tarjeta de flujo			Desconecta línea eléctrica								SI		
5	Activación de válvula de aire			Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
FIRMA MANTENIMIENTO														