

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						Código	GAD-MAN-FR-009							
						Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019							
						Página 1 de 2								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Ayudelo		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN SIB		Fecha Inicio	10-21-24	Hora Inicio Labor	4:30	Fecha Fin	10-22-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	LD. REPORTE	REPARADO/CAMBIO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
	(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)	
	25320	66948	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		5.00		Generó Alarma	No		Si		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Regulador de presión MPLO												
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	
5	Otros:													
5	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
	Regulador de presión 7	1												
No.	Prueba / Simulación	Descripción											Resultado	
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)											SI	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)											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	
5	Otros:													
5	Otros:													
5	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
	(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)	
	25327	65943	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
FIRMA MANTENIMIENTO														