

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	Janicer Aguado			No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-3379B		Fecha Inicio	10-18-24	Hora Inicio Labor	4:00	Fecha Fin	10-19-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	LD. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO					
		F	ACOPLE ROSCA A TUBO Humificación			7		SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE													
Limpieza General													
Mantenimiento													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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)	
	194556.5	77.3	5'	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00		Generó Alarma	No	X	SI		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	X	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	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT						
	Kit Tanque oxígeno		7		TANQUES		2						
Mantenimiento													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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)	
	194586.5	95.9	5'	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													