

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
		Codigo		GAD-MAN-FR-009				Versión: 2					
		Fecha Actualización:		17/10/2019				Página 1 de 2					
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	NU-3887B		Fecha Inicio	02/09/24		Hora Inicio Labor	12:00						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
SITIO DE SERVICIO	PLACA	MANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. ALPORTE	REPUES	REABADO					
				Agarrar tubo Humidificador Lateral.	1		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)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)	
	14476	43	53.2	SI	SI	SI	ES						
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI		Cual?	LO,		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Regulador de presión malo											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento								
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila											
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo											
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
6	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT								
	Regulador de presión	1											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)											
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)											
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora											
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica											
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor											
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)	
	14478	66	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	