

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 ADONDO		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	UN-67913	Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	5:00	Fecha Fin	10-22-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALTA		DAÑO		DESCRIPCION		CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO CAMBIO						
							SI	No						
							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	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	1580464948	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4.00		Generó Alarma	No	X	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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
	TARJETA PRICIPAL	1												
No.	Prueba / Simulación	Descripción											Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)											SI	
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)											SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora											SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica											SI	
5	Activación de valvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor											SI	
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	0003639418	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO