

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="2">Version: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 </td></td></td>		Version: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 </td></td>		Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 </td>		Página 1 de 2								
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Javier Pardo				No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	UN-3495B	Fecha Inicio	10-28-24	Hora Inicio Labor	11:00	Fecha Fin	10-28-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO DAMNADO								
						SI No								
						SI No								
						SI No								
						SI No								
						SI No								
						SI No								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(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)	
	1745863	93.6	51	51	51	ES	5	5	5	5	5	5		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba	2:00	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									
	FILTRO INTERNO de aire	7		ALARMA SONORA	7									
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierra 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		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(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)	
	17460	64	94	95	51	51	ES	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO														