

OxPro GOBIERNO NACIONAL		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUIRRE			No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MN-3187B		Fecha Inicio	26-09-24	Hora Inicio Labor	9:00	Fecha Fin	26-09-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CATERIADO					
		D.T		FILTRO LACRIMAL			7		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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	2207465	75.9	5	5	5	5	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	FUGA en MANGUERA A TUBO REFILICACION AJUSTE												
	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					
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										SI		
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)										SI		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										SI		
5	Activación de válvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI		
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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	2207665	93.8	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5		