

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
Gobierno Municipal								Código	GAD-MAN-FR-009					
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión	16-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				Jonier Agudelo		No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	2021010000115	Fecha Inicio	16-07-24	Hora Inicio Labor	8:00	Fecha Fin	16-07-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
AUTOMA REPORTADO / OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
				FILTRO LACTERAL			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	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)	
	1088	46.6	94.2	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	DESCRIPCIÓN				CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT			
	JUNTA HERMETICA ANILLOS				2									
	TORNILLO TAPA VIELA				2									
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 aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor										SI		
6	Otros:											S		
7	Otros:													
8	Otros:													
9	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)	
1088	66	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		