

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO								
												Versión 1 GAD-M09-PR-008 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página 1 de 2								
Fecha Remisión: 21-9-21		Remisión #: 16898		Atelier Mantenimiento:		IDENTIFICACION DEL EQUIPO				No. Orden:										
Código Equipo: NN-41386				Fecha Inicio: 21-9-21		Fecha Fin: 21-9-21														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA - DARIO - CLASE DARIO				DESCRIPCION				CANTIDAD		ID: REPORTE	REPUESTO CAMBIADO									
											SI	NO								
											SI	NO								
											SI	NO								
											SI	NO								
											SI	NO								
											SI	NO								
DETALLES ADICIONALES USADOS POR PACIENTE																				
SINTOMAS REPORTADO ORIGENADO DE SERVICIO																				
En Mantenimiento				HORNOMETRO	PRESION	DIGITAL	FLUROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES				
								Desconectado	Pila	"Flujo a 0"		ALARMA	FILTROS	BASE	Ruedas					
				(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)		(0-100)	(0-100)		(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)					
1. CICLADO				Tiempo de la prueba				General Alarma				No	S	Cuad			MTHO			
2. RUIDO EXTRAÑO				Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS				Bueno	X	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION				Si	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Bueno	S		Con Sobreexcalentamiento					
DETALLES DE PRUEBAS																				
No.	Prueba			Descripción										Resultado						
1	Estado Pila 5.5 V			Verifica voltaje de la pila										50						
2	Prueba de Flujo			Se verifica conexión neumática del equipo										OK						
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK						
4	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK						
5	Prueba de alarma			Se verifica sonido si se agudiza o fuerte										Fuerte						
6	Otro:																			
7	Otro:																			
Descripción del diagnóstico identificado																				
CODIGO		DESCRIPCION			CANT		CODIGO		DESCRIPCION				CANT							
DETALLES DE PRUEBAS																				
No.	Prueba / Simulación			Descripción										Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierre fluviometro)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)																
2	Flujo interno			Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo en LCD amarillo y (LL-LO-ES))																
3	Desconectar válvula			Activación alarma sonora																
4	Desconectar tapeta de flujo			Desconexión línea eléctrica																
5	Activación de válvula de aire			Cierre manguera de salida de aire de compresor																
6	Otro:																			
7	Otro:																			
8	Otro:																			
En Mantenimiento				HORNOMETRO	PRESION	DIGITAL	FLUROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES				
								Desconectado	Pila	"Flujo a 0"		ALARMA	FILTROS	BASE	Ruedas					
				(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)		(0-100)	(0-100)		(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)					
7201619529				Si				51 55 55 55 55								Afrodolla				
																Manolo				