

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		SAD-666-FR-008		Fecha Actualización: 05/06/2018									
		Version: 1				Página 1 de 2									
Fecha Recepción	Nombre #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	MN-10403		Fecha Inicio	11/05/22	7:34	Fecha Fin	11/05/22 9:19								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
			<input checked="" type="checkbox"/>												
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTA	REPOSTO CAMBIADO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)			RUEDA (SI/NO)
600	6.3	43.3	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Garantía Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRANO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
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		OK										
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OK										
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OK										
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o suave		OK										
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT								
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado										
1	Flujo "0" (Cierre Rubro)		Se verifica activador de alarmas (L1 - E1)		ES										
2	Flujo Normal		Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1, L1-E1)		LO										
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Cuchas										
4	Desconexión tarjeta de tipo		Desconecta línea eléctrica		Cuchas										
5	Activación de válvula de aire		Operar mangueo de salida de aire de compresor		Cuchas										
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)			RUEDA (SI/NO)
600	6.1	92.8	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Cometa funcionamiento Wilson G.	
FIRMA MANTENIMIENTO															