

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
		Codigo		SAC-EM-79-00		Versión 1	
		Fecha Activación		03/23/18		Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN-4290B		Fecha Inicio	23/7/21	10:15	Fecha Fin	03/7/21 11:46
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA FIN AISLAMIENTO
FECHA FIN AISLAMIENTO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
PRUEBAS DE ALARMA							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS		OBSERVACIONES	
MANOMETRO	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	DESCONECCION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0"	REGLAS (SI/NO)
11/28	6.4	99.2	SI	SI	SI	E5	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins		Generó Alarma	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X	
3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malas	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
				X		Con Sobrecalentamiento	
PRUEBAS DE ALARMA							
No.	Prueba / Descripción	Descripción		Resultado			
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila		5.1V			
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 fuerte		Fuerte			
6	Otros:						
7	Otros:						
Descripción del diagnóstico identificado							
MATERIALES							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		
PRUEBAS DE ALARMA							
No.	Prueba / Descripción	Descripción		Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre Registro)	Se verifica activación de alarmas EL-LO-ES		E5			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y EL-LO-ES)		LO			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica		OK			
5	Activación de válvula de alivio	Circuitos manguera de salida de aire de compresor		OK			
6	Otros:						
7	Otros:						
8	Otros:						
OBSERVACIONES							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS		OBSERVACIONES	
MANOMETRO	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	DESCONECCION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0"	REGLAS (SI/NO)
11/31	6.7	98.4	SI	SI	SI	E5	SI
PRUEBAS DE ALARMA		DESCONECCION (SI/NO)		PIA (SI/NO)		"Flujo a 0"	
		SI		SI		SI	
REGLAS		REGLAS (SI/NO)		REGLAS (SI/NO)		REGLAS (SI/NO)	
		SI		SI		SI	
CÓDIGO DE BARRAS		CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	
		NO		SI		SI	
RUEODAS		RUEODAS (SI/NO)		RUEODAS (SI/NO)		RUEODAS (SI/NO)	
		SI		SI		SI	
MATERIALES		MATERIALES (SI/NO)		MATERIALES (SI/NO)		MATERIALES (SI/NO)	
		SI		SI		SI	
OBSERVACIONES		OBSERVACIONES		OBSERVACIONES		OBSERVACIONES	