

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO		
								Código	GAD-MAN-FR-009	
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019	
								Página 1 de 2		
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Aguero				No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO										
Código Equipo	NW-1534B		Fecha Inicio	10-29-24	Hora Inicio Labor	1:30		Fecha Fin	10-29-24	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
								SI	No	
								SI	No	
								SI	No	
								SI	No	
								SI	No	
								SI	No	
								SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE										
Limpieza General										
OBSERVACIONES										
En Mantenimiento										
PRUEBAS DE ALARMA										
REJILLAS FILTROS BASE										
CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS										
31287 6.5 94.6 SI S S ES S S S S S S S										
1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 1:00 Generó Alarma No Si X Cual? L.O										
2. RUIDO EXTRAÑO Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas X Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS REGULADOR DE PRECION MALO										
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										
10-29-24 REGULADOR DE PRECION T										
CÓDIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT										
10-29-24 REGULADOR DE PRECION T										
No. Prueba / Simulación Descripción Resultado										
1 Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) SI										
2 Flujo Máximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) SI										
3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora SI										
4 Desconexión tarjeta de flujo Desconecta línea eléctrica SI										
5 Activación de válvula de aire Obstruir manguera de salida de aire de compresor SI										
6 Otros:										
7 Otros:										
8 Otros:										
OBSERVACIONES										
En Mantenimiento										
PRUEBAS DE ALARMA										
REJILLAS FILTROS BASE										
CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS										
31288 6.3 94.9 SI S S ES S S S S S S S										
FIRMA MANTENIMIENTO										