

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Página 1 de 3		
MN-47900		14/05/21 13:21		14/05/21 14:59				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO		
FECHA FIN AISLAMIENTO		CANTIDAD		ID. REPORTE		REQUISITO CAMBIADO		
FALLA	BIENO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	SI	NO	
7			Cable de poder	L		<input checked="" type="checkbox"/>		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
OBSERVACIONES								
Mont. Correctos								
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Con Sobrecalentamiento		
No.	Prueba	Descripcion					Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					4.7V	
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:							
Descripcion del diagnóstico identificado								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
OBSERVACIONES								
No.	Prueba / Simulación	Descripcion					Resultado	
1	Fuga = 0 (Clase Sujavital)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)					ES	
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E5)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					activo	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica					activo	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor					activo	
6	Otros:							
7	Otros:							
8	Otros:							
OBSERVACIONES								
Primer mantenimiento								
Walmey G.								