

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="10"></td> <td colspan="2">GAD-MAN-FR-009</td>												GAD-MAN-FR-009		
Versión: 2												Fecha Actualización: 17/10/2019		
Página 1 de 2														
Fecha Remisión	3007-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento							Javier Agudelo			No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	DM210719353	Fecha Inicio	30107-24	Hora Inicio Labor	8:40	Fecha Fin	30-07-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA														
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> FECHA INICIO AISLAMIENTO														
FECHA FIN AISLAMIENTO														
FALLA DANO CLASE DANO DESCRIPCION CANTIDAD SI REPORTE REPUESTO CAMBIA														
SI NO SI NO														
SI NO SI NO														
SI NO SI NO														
SI NO SI NO														
SI NO SI NO														
SI NO SI NO														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento HORÓMETRO PRESIÓN OXIGENO FLUJÓMETRO PRUEBAS DE ALARMA REJILLAS FILTROS BASE CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS														
(Hrs) (6-7 PSI) (90% - 99%) (SI-NO) Desconexión Pila "Flujo a 0" (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO)														
0067 9.2 953 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI SI														
1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 2:00 Generó Alarma No X Si Cual?														
2. RUIDO EXTRAÑO Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas X Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena OK Malo														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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														
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT														
No. Prueba / Simulación Descripción Resultado														
1 Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES) SI														
2 Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES) 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 HORÓMETRO PRESIÓN OXIGENO FLUJÓMETRO PRUEBAS DE ALARMA REJILLAS FILTROS BASE CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS														
(Hrs) (6-7 PSI) (90% - 99%) (SI-NO) Desconexión Pila "Flujo a 0" (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO) (SI-NO)														
0069 9.2 95-2 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI SI														
FIRMA MANTENIMIENTO														