

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
										GAD-MAN-FR-009				
										Versión: 2				
										Fecha Actualización: 17/10/2019				
										Página 1 de 2				
Fecha Remisión	13-07-24			Remisión #				Auxiliar Mantenimiento	TANIM A SUVICIO			No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	NW 1026 B			Fecha Inicio	13-07-24		Hora Inicio Labor	9:00		Fecha Fin	13-07-24			
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														
ID. REPORTE														
RESPUESTA CAMBIADO														
SI														
NO														
SI														
NO														
SI														
NO														
SI														
NO														
SI														
NO														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO														
PRESION														
OXIGENO														
FLUJÓMETRO														
PRUEBAS DE ALARMA														
REJILLAS														
FILTROS														
BASE														
CÓDIGO DE BARRAS														
RUEDAS														
Desconexión (SI-NO)														
Pila (SI-NO)														
"Flujo a 0" (L0-E5)														
REJILLAS (SI-NO)														
FILTROS (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
MANEJA (SI-NO)														
RUEDAS (SI-NO)														
1. CICLADO														
OK														
Tiempo de la prueba														
Generó Alarma														
No														
Si														
Cual?														
2. RUIDO EXTRAÑO														
Si														
No														
X														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
Buenas														
X														
Malas														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
Bueno														
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														
Otras:														
7														
Otras:														
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO														
DESCRIPCION														
CANT														
CODIGO														
DESCRIPCION														
CANT														
PILA														
ALARMA SONORA														
7														
No.														
Prueba / Simulación														
Descripción														
Resultado														
1														
Flujo = 0 (Cierre flujómetro)														
Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)														
SI														
2														
Flujo Maximo														
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 alivio														
Obstruir manguera de salida de aire de compresor														
SI														
6														
Otras:														
7														
Otras:														
Otras:														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO														
PRESION														
OXIGENO														
FLUJÓMETRO														
PRUEBAS DE ALARMA														
REJILLAS														
FILTROS														
BASE														
CÓDIGO DE BARRAS														
RUEDAS														
Desconexión (SI-NO)														
Pila (SI-NO)														
"Flujo a 0" (L0-E5)														
REJILLAS (SI-NO)														
FILTROS (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
MANEJA (SI-NO)														
RUEDAS (SI-NO)														
10278														
65														
95.1														
SI														
SI														
SI														
ES														
SI														
SI														
SI														
SI														
SI														
SI														
FIRMA MANTENIMIENTO														