

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
										GAD-MAN-FR-009				
										Fecha Actualización: 17/10/2019				
										Página 1 de 2				
Fecha Remisión	13-07-24			Remisión #				Auxiliar Mantenimiento	Javier Aguado			No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MF SAB2019020381			Fecha Inicio	13-07-24		Hora Inicio Labor	8:20		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														
CANTIDAD														
ID. REPORTE														
REPUES TO CAMBIADO														
FALLA														
DANO														
CLASE DANO														
DESCRIPCION														
CANTIDAD														
ID. REPORTE														
REPUES TO CAMBIADO														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO														
PRESIÓN														
OXIGENO														
FLUJOMETRO														
PRUEBAS DE ALARMA														
REJILLAS														
FILTROS														
BASE														
CÓDIGO DE BARRAS														
RUEDAS														
Desconexión (SI-NO)														
Pila (SI-NO)														
"Flujo a 0" (LO-ES)														
REJILLAS (SI-NO)														
FILTROS (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
MANEJA (SI-NO)														
RUEDAS (SI-NO)														
585066 91.7 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI														
1. CICLADO														
Tiempo de la prueba 3:00														
Generó Alarma No / Si X														
Cual? L10														
2. RUIDO EXTRAÑO														
Si No X														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
Buenas OK Malas														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
Bueno Malo														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
REGULADOR DE PRECION MALO														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
OK														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena OK Con Sobrecalentamiento OK														
Resultado														
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														
REGULADOR DE PRECION MALO														
CANT														
DESCRIPCION														
CANT														
Resultado														
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)									SI		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)									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	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO														
PRESIÓN														
OXIGENO														
FLUJOMETRO														
PRUEBAS DE ALARMA														
REJILLAS														
FILTROS														
BASE														
CÓDIGO DE BARRAS														
RUEDAS														
Desconexión (SI-NO)														
Pila (SI-NO)														
"Flujo a 0" (LO-ES)														
REJILLAS (SI-NO)														
FILTROS (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
BASE (SI-NO)														
MANEJA (SI-NO)														
RUEDAS (SI-NO)														
585366 91.3 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI														
FIRMA MANTENIMIENTO														