



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO  
 GAD-MAN-FR-029  
 Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018  
 Pagina: 1 de 2

Fecha Remisión: 11/5/23 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: Santiago Merenc No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: SN 0122594 Fecha Inicio: 11/5/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 11-5/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (SI-No)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-E)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
6339	66	99												MTO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Generó Alarma: No Si Cual?

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS			Resultado
No.	Prueba	Descripción	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

REPUESTOS USADOS				
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba / Simulación	Descripción	
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de givvo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (SI-No)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-E)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
16343	64	94	6	5										A PROBADO FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>