



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01  
 Código: OAD-MAN-FR-009  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 10/10/2018  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: 10-5/23 Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: NU-3479 Fecha Inicio: 10/5/23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 10/5/23

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REFUEGO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANOS	FILTROS	BASE				
	1735964953	SI			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Genero Alarma:  No  Si Cuid: \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  No  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena  Mala  7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Mala  8. Con Sobrecalentamiento:

### SETEO DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 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

### PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADORA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Superior)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-B5))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANOS	FILTROS	BASE				
	173566395	SI			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aerobio

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*