



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 GAD-AMM-FR-009
 Fecha Actualización: 11/11/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NA-2877B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						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 (Hrs)	PRESION (PSI)	VIBRACION (G)	FLUJOMETRO (L/Hr)	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" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	125306489	50	50	50	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: _____ Tiempo de la prueba: _____ Control Alarma: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: BUENAS MALAS 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **PUREZA 7.89**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: BUENO MALO Con Sobrecalentamiento: SI NO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Examen Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
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: _____

RESUMEN DE PARTES

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTYCANO	1		TAMIZES	2
	MANGERA TAMIZES	2			
	MANGERA TAPQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 Corte Automático	Se verifica activación de alarma (LL - L2 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L2) y alarma (LED Rojo) o (L2 - E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de alarma de presión	Operar manguera de succión de aire de conexión	
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	VIBRACION (G)	FLUJOMETRO (L/Hr)	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" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	125306495.6	50	50	50	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	