



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MA-PP-008
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-10785** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. REPARACIÓN	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 2"	BASE	BARRA				RUEDA			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							(SI-NO)		

9684 6.5 93.9

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____ Genera Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Pureza baja a 89%**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado 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 se agota o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico Identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Kit manguera a tanque oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - LS - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LS-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de flujo	Cerrar manguera de salida para ser comprobado	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 2"	BASE	BARRA				RUEDA			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							(SI-NO)		

9686 6.4 95.5 Si Si Si S G Si Si Si Si

FIRMA MANTENIMIENTO