



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0

Código: GAD-MAN-09-003
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NN-4537B** Fecha Inicio: **16/7/21 10:25** Fecha Fin: **16/7/21 12:04**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFLEJO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DE ALLEAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-14)	Pila (15-16)	"Flujo a 0" (17-18)				BASE (21-22)	ARRIBA (23-24)		
	6986.4	95.9	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min			Generó Alarma: No		Cód? X		Cód? SI		Cód? SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas X		Males <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno X		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica emisión acústica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si en agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regímetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	OK
5	Activación de válvula de alabe	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-14)	Pila (15-16)	"Flujo a 0" (17-18)				BASE (21-22)	ARRIBA (23-24)		
	6986.3	95.8	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO