



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MNT-0008
Fecha Actualización: 03/08/2014
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MW-4855B** Fecha Inicial: **06/11/21** 7:30 Fecha Fin: **06/11/21** 9:17

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

FALLA	DAÑO	ELABORAR DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	1077	62	71.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genera Alarma: X		Cual?										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS: SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		Mala						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		5:		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 es agudo o fuerte	OK
6	Otros		fuerte
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Fuerte)	Se verifica activador de alarmas (SL - LO - E0)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica solución de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LO-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	correcto
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	1077	62	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Hilmar G**