



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO QAD-MAA-PR-026
Versión 1 Fecha Actualización: 20/04/2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: 2018040000013 Fecha Inicio: 24/03/21 10:04 Fecha Fin: 24/03/21 11:59

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUES TO	CAMBIADO
			flujometro	L			X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (21-30)	"Flujo a 0" (31-40)	RELLANAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (21-30)	CÓDIGO DE BARRAS (20-40)	BASE (21-30)	MANGA (21-30)	RUEODAS (20-40)		
4810	6.7	97.1			S:	S:	N.A	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:		Plant. Correctas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Cambio Alarma		X						CUMPL			
2. RUÍDO EXTRAÑO	S:		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X		Malas	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Subcalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otras		fuerte
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACIÓN DE LA ACTIVACIÓN DE LAS ALARMAS EN LOS ESTADOS DE MANTENIMIENTO			
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Suspendida)	Se verifica activación de alarmas (L1-LD-02)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-LD-03)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión leve de flujo	Deschucha línea eléctrica	N.A
5	Aislación de válvula de aire	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (21-30)	"Flujo a 0" (31-40)	RELLANAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (21-30)	CÓDIGO DE BARRAS (20-40)	BASE (21-30)	MANGA (21-30)	RUEODAS (20-40)		
4812	6.7	96.0			S:	S:	N.A	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:		Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Katherine Li.*