



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: G40-MAN-FR-000
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03-09-2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-2883B** Fecha Inic: **03/06/21** Hora: **8:21** Fecha Fin: **03/06/21** Hora: **13:46**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	EL TUBOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 2" (3-4)				BOX (1-10)	BARBA (1-10)	(3-4)		
7184	6.5	95.5	S:	S:	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2 horas		Generar Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual? _____										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Males		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subcalefaccion				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifico 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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cable Resistivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	Lo
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED verde) y (L1 - L2 - E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Rotación de válvula de aire	Operación manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		Bueno
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	EL TUBOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 2" (3-4)				BOX (1-10)	BARBA (1-10)	(3-4)		
7184	6.1	92.7	S:	S:	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *W. M. G.*