

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: CAD-MAH-FR-026 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/02/2013 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Remisión #	Auxilio Mantenimiento				Nº. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	MV-41203		Fecha Inicio	15/06/21 7:33	Fecha Fin	15/06/21 9:30	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA:	DAÑO:	CLASE DAÑO:	DESCRIPCION		CANTIDAD	ELIMINADO	REQUIERE CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROPNEO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-41)	Pila (20-52)	"Flujo a 2" (20-42)	HEBILLAS (20-74)	FILTROS (20-84)	DAÑO (20-94)				0000 (21-00)	0001 (21-00)
	27.0	6.7	77.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Generó Alarma		No		X		Cual?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BDO Más	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neutraliza 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	Clave:		
7	Clave:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	1 pieza tubo refrigeración	1			

Nº.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Pila = 2 (Corte Bipolar)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Clave:		
7	Clave:		
8	Clave:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROPNEO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-41)	Pila (20-52)	"Flujo a 2" (20-42)	HEBILLAS (20-74)	FILTROS (20-84)	DAÑO (20-94)			
	27.2	6.2	77.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Prueba Correctamente
												FECHA MANTENIMIENTO	15/06/21