

Orden de Servicio IMSS

Dräger

Unidad Medica

HGR No. 1

OOAD / UMAE

BAJA CALIFORNIA

Localidad

TIJUANA

N° de Orden

ABI551-2968

Fecha

7-nov.-25

Ingeniero Dräger

Janeth Estefania Enriquez Perez

Tipo de Mantenimiento

2do Mantenimiento Preventivo

Modelo: PRIMUS

No. Serie: ARWB-0118

Marca: DRÄGER

No. Prod: AB1551

Inventario: NO PRESENTE

No. de Contrato: 050GYR019N09125-006-00

Equipo: MAQUINA DE ANESTESIA

Estatus: COMPLETAMENTE FUNCIONAL

Rutina de Mantenimiento.

Se realiza mantenimiento preventivo según protocolo de fábrica con las siguientes acciones:

- Revisión, aspecto general.
- Prueba de seguridad eléctrica.
- Comprobación del dosificador de gases frescos y prueba de fugas
- Prueba de parámetros de presiones, flujos y volúmenes, FIO2.
- Verificación desde modo Dräger Service.

Incidencias:

SIN INCIDENCIAS

Etiqueta de seguridad: 3247-22-2644

* El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado. 100% Funcional

* La asesoría técnica no fue requerida.

* El material de mantenimiento fue mostrado al responsable de Conservación y se le entregan los materiales retirados de los equipos.

Material Utilizado.

No.	Cant	No. Parte	Descripción	No. Serie	No.	Cant	No. Parte	Descripción	No. Serie
1	1	MXD8468	Primus ServSet 3 year.	No aplica.	9	1	U04314	O-ring	No aplica.
2	1	2600651	Diaphragm, piston.	No aplica.	10	1	MXD8901	Service Set Battery Primus	No aplica.
3	1	2600650	Piston diaphragm, cap.	No aplica.	11	1	8601238	Nafion 150, long	No aplica.
4	1	8603501	Filter mat	No aplica.	12	1	6870529	O-ring	No aplica.
5	1	6870910	Filter mat	No aplica.	13	1	6870522	O-ring	No aplica.
6	1	8603662	Filter mat	No aplica.	14	1	687057	Filter mat	No aplica.
7	1	8603144	Filter mat	No aplica.	15				
8	1	8604831	O-ring 105 x 4	No aplica.	16				

Horas de Trabajo.

Cantidad	No. Parte	Descripción
4	M	Mano de Obra
0	T	Traslado
0	E	Espera

Datos de Jefatura de Conservación.

(En caso de no tener sello o tener datos parciales el sello, llenar los datos faltantes con letra de molde)

Nombre

Puesto

Matrícula

Fecha

Firma

Datos Ingeniero Dräger.

Nombre

Janeth Estefania Enriquez Perez

Fecha

7-nov.-25

Firma

Datos Biomédico

(En caso de no tener sello o tener datos parciales el sello, llenar los datos faltantes con letra de molde)

Nombre

Fecha

Firma

Datos de Usuario.

(En caso de no tener sello o tener datos parciales el sello, llenar los datos faltantes con letra de molde)

Nombre

Puesto

Matrícula

Fecha

Firma

Sello de Unidad

Sello de Clave Presupuestal

Clave Presupuestal
0205 0214 2902
H.G.R. No 1

INSTITUTO MEXICANO
DEL SEGURO SOCIAL

Sello Firmado

RECIBIDO
07 NOV 2025
CONSERVACIÓN
HGR No. 1

Orden de Servicio IMSS

Dräger

Unidad Medica

HGR No. 1

OOAD / UMAE

BAJA CALIFORNIA

Localidad

TIJUANA

Datos del Equipo

Modelo: PRIMUS

No. Serie: ARWB-0118

No. Orden: AB1551-2968

Con número de serie

Fotos antes del Mantenimiento



Fotos durante el Mantenimiento



Fotos después del Mantenimiento

Etiqueta con fecha de siguiente preventivo



Datos de Jefatura de Conservación.

(En caso de no tener sello o tener datos parciales el sello, llenar los datos faltantes con letra de máquina)

Nombre

Puesto

Matrícula

Fecha

Firma

Datos Ingeniero Dräger.

Nombre

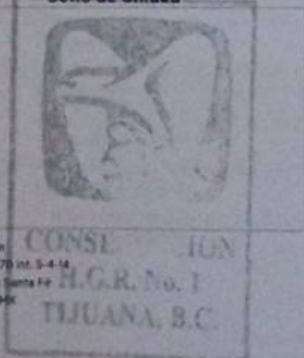
Janeth Estefania Enriquez Perez

Fecha

7-nov.-25

Firma

Sello de Unidad



Sello de Clave Presupuestal

Clave Presupuestal
0205 0214 2902
H.G.R. No.1

Oficina Guadalajara
José Guad. Col. Americana
Col. Amerl C.P. 44140 Guadalajara, Jal.
C.P. 44140 Guadalajara, Jal.

INSTITUTO MEXICANO
DEL SEGURO SOCIAL



NO imprimir esta hoja por ambos lados.

Certificado de Servicio

Nombre Cliente

Número de Orden de Servicio

Código de Servicio

000000-0000-0000-0000-000000000000

Primus

Número de Inventario

Número de Orden
AJ005-0110

Servicio Realizado por
Enriquez, Janet Estefanía

Servicio Realizado el día
2025-11-07

Funcional

Pruebas		Resultado		Pruebas		Resultado	
1	Configuración del dispositivo			4.1.5	Precisión de la medición del gas con gas de prueba		
1.1	Número de serie	AJ005-0110	✓		La precisión de las mediciones de gas con gas de prueba funcional.	Funcional	✓
	Tapa del sistema paciente		✓	4.1.6	Control del caudal de la bomba		
	Placa de válvulas (sin reducción) Número de referencia	880000706	✓		Al cabo de 30 segundos de muestra en la pantalla la indicación. Comprobar el caudal de gas de prueba.	Funcional	✓
	Placa de válvulas (sin reducción) Número de serie	AJ005-0000	✓	4.4	Comprobación neumática del aparato		
2	Piezas de mantenimiento			4.4.1	Prueba del sistema de suministro central		
2.2	Piezas de mantenimiento según la indicación de los intervalos				El valor de presión indicado en el aparato puede diferir como máximo 0.2 bar respecto al valor de presión ajustado del regulador de presión de prueba.	Funcional	✓
2.2.5	Kit de servicio Primus, 3 años	2025-11-07	✓	4.4.2	Hermeticidad del funcionamiento con sistema de suministro central		
3	Seguridad eléctrica				La presión indicada en el manómetro de alta presión del regulador de presión de prueba no debe caer en un intervalo de 2 minutos más de 10 bar.	Funcional	✓
3.1	Seguridad eléctrica según IEC 62361			4.4.3	Flujo del flush de O2 y mecánica del botón (anualmente)		
3.1.1	Examen visual	Funcional	✓		Se llena la bolsa de respiración. El botón Flush de O2 funciona suavemente y no se engancha.	Funcional	✓
	Estado comprobado.			4.4.4	Comprobación de fugas con Drägercolor Clic (si hay)		
3.1.2	Resistencia de tierra de protección	0.275 Ohm	✓		Al cabo de 15 segundos la caída de presión es menor que 15 mbar.	Funcional	✓
	Máximo valor medido del equipo EM			4.4.5	Prueba de linealidad de la válvula APL (anualmente)		
3.1.3	Puntos de medición de la resistencia de tierra de protección	Funcional	✓		Se cumplen los valores teóricos de la válvula APL.	Funcional	✓
	Los puntos de medición se han explorado.			4.4.6	Hermeticidad del ramal de gas fresco (sin vapor)		
3.1.6	Corriente de fuga del equipo	118 µA	✓		Transcurrido el tiempo de medición de 30 segundos, la caída de presión en el manómetro (6) es menor que 50 mbar (100 mbar/minuto).	Funcional	✓
4	Pruebas de funcionamiento y de estado			4.4.7	Cono A (si está presente) (anualmente)		
4.1	Estado				Cono A (si está presente).	Funcional	✓
4.1.1	Documentos adjuntos	Funcional	✓	4.4.8	Comprobación final		
	Los adhesivos y los documentos adjuntos están presentes.				El aparato ha superado el autochequeo correctamente y se encuentra otra vez en el modo de funcionamiento standby.	Funcional	✓
4.1.2	Aparato básico	Funcional	✓	4.5	Respiración, función Interlock, alarmas y pantalla		
	Aparato básico			4.5.1	Respiración manual		
4.2	Alimentación eléctrica sin interrupción "USV"				Mediante compresión de la bolsa reservorio se puede simular una ventilación manual.	Funcional	✓
4.2.1	Funcionamiento de la USV	Funcional	✓	4.5.2	Respiración espontánea		
	Funcionamiento de la USV				Con el pulmón de prueba (7911140) es posible simular una respiración espontánea manual.	Funcional	✓
4.3	Módulo de gas del paciente "PGM"			4.5.3	Respiración controlada por presión (Pressure Mode)		
4.3.1	Prueba de hermeticidad	Funcional	✓		Respiración controlada por presión (Pressure	Funcional	✓
	En el barómetro, la presión debe aumentar como máximo 45 mbar en el transcurso de un minuto.						
4.3.2	Prueba de plausibilidad de los valores del PGM	Funcional	✓				
	Se representa una curva de CO2. Se indican valores de medición de CO2 para insp. y exp. que son plausibles.						
4.3.3	Comportamiento de la alarma o indicación de los valores de medición del PGM	Funcional	✓				
	Comportamiento de la alarma o indicación de los valores de medición del PGM						
4.3.4	Precisión de la medición del gas con aire ambiental y 100% O2	Funcional	✓				
	Precisión de la medición del gas con aire ambiental y 100% O2						

modo de servicio			Medición comparativa de los tres sensores de presión absoluta		
4.3.1	Teclado	Funcional	4.3.12	Sensor de O2 y válvula de calibración V4	Funcional
	Teclado			O2 Sensor 1 cal valve OFF	21 %
4.3.2	Flujo de barrido "Sensor de presión de espiración R1"			O2-Sensor 1 cal valve ON	100 %
	Flujo de barrido Sensor de presión de espiración R1	0.21 L/min	4.4	Opciones	
4.3.3	Regulación del soplador		4.4.4	Savina Mobil	Funcional
	Regulación del soplador	10010 1/min		Contrapeso	
4.3.4	Válvula anti-retorno de la válvula de espiración (reutilizable)		4.5	Comprobación final dinámica durante el funcionamiento	
	Comprobaciones del funcionamiento: Válvula de espiración 1 (reutilizable)	Funcional	4.5.1	Comprobación final dinámica	Funcional
4.3.5	Válvula neumática de seguridad (D1) y válvulas de espiración de emergencia (V8/V9)			comprobación final dinámica	
	Válvula de seguridad (D1)	95 mbar	4.6	Entradas del registro, contador de horas de funcionamiento "Servicio" y valores de ajuste específicos del usuario	
	Válvula de espiración de emergencia (V8/V9)	2.9 mbar	4.6.1	Borrado de las entradas del registro y puesta a cero del contador de horas de funcionamiento	
4.3.6	Conexión del nebulizador			Borrado de las entradas del registro y puesta a cero del contador de horas de funcionamiento	Funcional
	Flujo del nebulizador	13 L/min	4.7	Límites de alarma específicos del usuario	
4.3.7	Comparación de las funciones de medición de los sensores de flujo		4.7.1	Introducción de los límites de alarma específicos del usuario	Funcional
	Comparación de las funciones de medición de los sensores de flujo	Funcional		Introducción de los límites de alarma específicos del usuario	
4.3.8	Clases de calibración		4.8	Prueba de plausibilidad de las baterías internas (2)	
	Clases de calibración	Funcional	4.8.1	Prueba de plausibilidad	Funcional
4.3.9	Tensiones de offset de los sensores de presión de las vías aéreas a la presión atmosférica			Prueba de plausibilidad	
	valor de prueba V_PAW_INSP	0.73 V	4.9	Medida final	
	valor de prueba V_PAW_EXSP	0.72 V	4.9.1	Adhesivo de comprobación y entrega del aparato	
4.3.10	Indicadores LED, indicadores de 7 segmentos y display			Adhesivo de comprobación, aviso al operador (baterías) y entrega del dispositivo	Funcional
	Indicadores LED, indicadores de 7 segmentos y display	Funcional	5	Medios de comprobación	
4.3.11	Medición comparativa de los tres sensores de presión absoluta		5.1	Medios de comprobación con calibración obligatoria	
				Se utilizó equipo de ensayo válidamente calibrado	Funcional

Observaciones

Herramienta utilizada:

- Analizador de Seguridad Eléctrica ESA612 N/S: 6896043. Próxima Calibración: 16/05/2026.
- Analizador de Flujo de Gases VT650 N/S: 6898716. Próxima Calibración: 16/05/2026.

Este informe de servicio contiene los resultados de todos los pasos del servicio realizado. Las lagunas en la numeración se deben a que se omitieron pasos que no formaban parte del servicio. Teniendo en cuenta todos los resultados, el servicio realizado se evaluó como "Funcional". Esto significa que el equipo probado cumple completamente con los requisitos de la prueba y puede usarse sin restricciones.