## INFORME DE CALIBRACIÓN

## Desagsificador

	N/S:	4501044	ID:		M2	
	Folio: SPECTR	ALABDK2019-1075	Próxima Calib	oracion:	٨	MAR2020
		VERIFICA	CIÓN DEL SISTEMA			
	3					
1	Cable de alimentación	√ Clavija	√ Verificación d	le las opciones	<b>□</b> √	Tarjeta principal
√ √	Cable de alimentación Interruptor de encendido	√ Clavija √ Voltaje correcto	<ul><li>√ Verificación d</li><li>√ Pruebas de fu</li></ul>	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	V	Tarjeta principal Keypad
√ √ √			√ Pruebas de fu	ncionamiento	V V	
\ \ \ \ \	Interruptor de encendido	√ Voltaje correcto	√ Pruebas de fu	ncionamiento	\ \ \ \	Keypad

nsar de 250 a 1000 m1 se compara con un estándar calibrado. Los datos de prueba y documentos de apoyo se encuentran archivados y disponibles para su inspección en spectralabmx.com/certificados.html la precisión de volumen es como sigue: 500 ml a 37 ° c es 492g a 502g. Precisión de la temperatura es de +/ - 2 ° c. La eficacia de desgasificación es para la temperatura de 37 ° c, eliminando un mínimo de 3,0 ppm para reservorios ≥ 8.0 ppm, elimina a un nivel final de 5.0 ppm o menor para reservorios de 5.1 ppm a 7.9 ppm y debe mantener o tener menor nivel de ppm para un medio con ≤ 5.0 ppm. Los datos de la prueba se describen abajo y los documentos de apoyo se encuentran archivados y disponibles para su inspección en spectralabmx.com/certificados.html

Estándar de Referencia	Número de Serie/Informe	Próxima Calibración
Termómetro	CAL 19-053	FEB2020
Oxímetro	SPECTRALABVK2019-A21	01ENE2019
Balanza	LMM-0367/19	21MAR2021

Las verificaciones de volumen, temperatura y desgasificación son a 22.6 °C 6.5 ppm en el deposito de origen a una altura sobre el nivel del mar 2240 msnm.

(1) La calibración del Oxímetro se hace en el laboratorio donde se efectuarán las mediciones ya que el oxígeno disuelto en una muestra depende de la altitud de la zona y la temperatura, se ejecutará una calibración al 100% de oxigeno con la sonda al aire y colocando el parámetro de altura hasta que el equipo muestre en la pantalla 'Ready' y se acepte el valor. La membrana debe estar totalmente húmeda y sin burbujas de aire, esto debe realizarse con la solución que el instrumento trae en su maletín (HI7041S). La calibración sólo es válida para el día o la sesión en la cual se realizarán las mediciones. La balanza se verificará, antes de las mediciones con la pesa certificada de un Kg y la verificación solo será válida por ese día.

(2) La opción de 'Entrega por Peso' no considera el cambio en el peso a una temperatura elevada. Por ejemplo al entregar 900 ml a 40°C, se entregarán 900 gramos medidos en una báscula. Por lo cual, el volumen entregado será ligeramente mayor a 900 ml. La siguiente ecuación puede utilizarse para calcular el volumen entregado:

Peso [g] = Volumen [ml] - Volumen [ml] x Coeficiente de Expansión térmica del agua  $[1/\Delta^{\circ}C]$  x (Temperatura  $[^{\circ}C]$  - 4  $[^{\circ}C]$ )

Para mayor información, refiérase al 'Manual de Operación' del equipo EZFILL 4500 en la sección: 'Configuración del Principio de Entrega' (Página 53).

California de la Califo	Medición de Peso a 500(g)	Medición de Temp a 37.0 °C	O2 Disuelto ppm
1	500	37	3
2	5001	37	2
3	499	37	4
4	499	37	2
5	500	36	3
Rango	492-502g	35-39°C	<5ppm
Dictamen	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Probado	por:
Aprobado	

Fecha: 12 NOV ZO19

Firma:

El Usuario es responsable de consultar la revisión vigente de este documento a través de INTRANET

ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SPECTRALAB ANALYTICAL, Y ESTÁ PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER MEDIO



Condiciones del Laboratorio:	Temp: 19.5 °C	H.R.:	48 %	
Procedimiento:	MP-DI-4500			
Area:	SERVICIO			
Compañía:	ALMACEN II			
Etiqueta:	2019-707			
Folio:	SPECTRALABDK2019-107	5		

Temperatura	
Valor U certificado	0.080
U expandida certificado	0.080
U ingeniero	0.026
U de datos(de)	0.004
U div min(d)	0.010
d/Raíz 12	0.030
UR	0.030
UC	0.055
U expandida	0.106

Marco de Pesas		
Valor U certificado	0.100	
U expandida certificado	0.100	
U ingeniero	0.026	
U de datos(de)	0.005	
U div min(d)	0.010	
d/Raíz 12	0.300	
UR	0.300	
UC	0.300	
U expandida	0.578	

NOTA: El valor de incertidumbre asociado al resultado obtenido fue determinado con un factor de cobertura k=2 obteniendo un nivel de confianza del 95.45 %, teniendo como base la Norma NMX-CH-140-IMNC-2002 intitulada "Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones"; y al reporte Técnico CNM-MED-PT-002 intitulado "Guía BIPM/ISO para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".