



ESTABILIDAD Y ESTIBA

LABORATORIO N° 2 - ARQUÍMEDES & CENTROS DE FLOTACIÓN

Instrucciones:

1. Este laboratorio se lleva a cabo en la Sala de Ingeniería ubicada en el patio de maniobras a un costado de la Sala de dibujo.
2. Antes de llegar, lea el procedimiento de laboratorio para familiarizarse con los pasos necesarios para completar el laboratorio.
3. Traiga este cuestionario y una calculadora al laboratorio.
4. El laboratorio se realizará en grupos pequeños de 2 o 3. Su instructor especificará si el grupo o cada persona debe presentar el laboratorio completo.
5. Siga las etapas del laboratorio en orden consecutivo. El laboratorio sigue un patrón de pensamiento lógico y avanzar sin completar las preguntas de la teoría de intervención limitará su comprensión de los conceptos cubiertos.
6. Para obtener una calificación completa, todo el trabajo debe durante el laboratorio. Escriba las ecuaciones generales utilizadas, la sustitución de números, despeje de unidades y respuestas finales.
7. Mantenga su estación de trabajo (incluido el piso) limpio y seco. Asegúrese de que todos los equipos y modelos vuelvan a su ubicación original cuando complete el laboratorio.

Información del Cadete

Nombre:

Ralf Follert

Curso:

3º

Fecha:

28/04/2021



ESTABILIDAD Y ESTIBA

PRIMERA PARTE: PRINCIPIO DE ARQUÍMEDES Y DETERMINACIÓN DEL DESPLAZAMIENTO

1. Pese el modelo en la báscula y a continuación registre su peso.

Peso del modelo a escala (kg)

12,284 Kg

Este peso corresponde al desplazamiento (Δ) del modelo. El resto de la Primera Parte del laboratorio verifica este peso usando dos técnicas diferentes.

Medición del desplazamiento mediante el peso del agua desplazada

Llene el tanque a un nivel justo por encima de la altura del drenaje y permita que el exceso de agua fluya al balde. Espere unos 5 minutos para que el agua deje de gotear. Vacíe el balde y asegúrese también de que la fuente metálica rectangular (bandeja) se encuentre vacía.

2. Pese la bandeja metálica y registre su peso en la tabla que se adjunta en el punto 3. a continuación.

Instale el trozo de manguera en el drenaje y coloque la bandeja sobre la pesa, de manera tal que toda el agua que se vierta por el drenaje sea recibido en la bandeja y pueda registrarse su peso sin desplazarla de lugar. Coloque lentamente el modelo dentro del tanque, utilizando las dos guías del estanque para mantener la posición de la proa y de la popa de modelo. Asegurándose de mantener el modelo en posición vertical.

En el caso de no poder colocar la pesa bajo la bandeja, considere que después del flujo inicial de agua, el agua remanente que gotee puede ser recibida en el balde plástico, mientras se coloca la bandeja metálica en la pesa.

Espere al menos 5 minutos para que el agua termine de gotear sobre la pesa. Mientras espera, complete los pasos (4) a (7).

3. Vierta el agua del balde plástico en la bandeja y complete la tabla que se adjunta a continuación. Esta tabla solo requiere datos recopilados hasta este punto y la aplicación de los principios del curso (Arquímedes y equilibrio estático)

Peso de la bandeja metálica (kg)

1,232 Kg

Peso del agua y de la bandeja metálica (kg)

13,382 Kg

Peso del agua recolectada en la bandeja (kg)

12,150 Kg

Basándose en los datos recolectados, ¿cuáles serán los valores esperados para:

Magnitud de la Fuerza de Boyantes, F_b (kg)

12,150 Kg

Desplazamiento del modelo, Δ (kg)

12,150 Kg



ESTABILIDAD Y ESTIBA

4. Explique cómo llegó al valor del desplazamiento del modelo.

Porque el desplazamiento es igual al peso del modelo, y este a su vez es igual al peso del agua desplazada, por principio de Arquímedes.

5. Lea cuidadosamente el calado de proa y el de popa a la altura de las respectivas perpendiculares, a ambas bandas. Retire el modelo del agua y asegurándose que el modelo está bien adrizado, mida la distancia desde la quilla a las marcas de proa y de popa. (Verifique con una regla que las marcas de calado coinciden con la quilla del modelo)

El calado medio (C_M) es el promedio entre el calado de proa y el calado de popa medidos en las respectivas perpendiculares. Use esta relación y sus observaciones del modelo flotando para completar los calados de la tabla continuación:

C Popa (cm)	8	8
C Proa (cm)	9	9
C Medio (cm)	8,5	8,5
Asiento (cm)	1	1

8,5

6. Retire el modelo del agua y utilizando el valor de C_M y asumiendo que el modelo es de una densidad uniforme, estime el valor y la posición de los siguientes centroides: Centro de Boyantéz (B) y Centro de Gravedad (G) para el modelo.

Nota: El centro de gravedad de un cuerpo homogéneo, como el del modelo utilizado, es el centro del volumen de ese objeto.

	Parámetro	Valor en Kg (Lb)
Desplazamiento	W (Δ)	12,150 Kg
Centroide	Parámetro	Valor en cm
Ubicación de la cuaderna maestra	∞	45,9 cm
Centro de Boyantes	KB (VCB)	4,25 cm
	TCB	0 cm
	LCB	0 cm
Centro de Gravedad	KG	8,5 cm
	TCG	0 cm
	LCG	0 cm

$$\Delta = \rho_{\text{agua}} \cdot g \cdot V_{\text{sumergida}}$$

calado medio = 0,5 cm



ESTABILIDAD Y ESTIBA

9. Ahora determine el volumen sumergido (∇) del modelo.

Nota: En el modelo asuma ambos costados verticales y calcule su volumen como si fuese un cilindro (Área x Altura)

Área lateral = 2249,1 cm²



$$\nabla = 2249,1 \text{ cm}^2 \cdot 8,5$$

$$\nabla = 19.117,35 \text{ cm}^3$$

$$\nabla = 0,0191 \text{ m}^3$$

10. ¿Por qué no se puede utilizar esta técnica para calcular el volumen sumergido de un casco de buque normal?

Porque el casco no tiene forma de cilindro, por lo que su Área es irregular

11. Calcule la Fuerza de Boyantes del volumen sumergido y la densidad del agua en el estanque.

$$F_B = \rho_{\text{agua}} \cdot g \cdot \nabla$$

$$F_B = \Delta$$

$$F_B = 1000 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \cdot 9,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0,0191 \text{ m}^3$$

$$= 187,35 \frac{\text{Kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

$$F_B = 187,35 \text{ (N)}$$

$$\rho_{\text{agua}} = 1000 \text{ Kg/m}^3$$

$$g = 9,8 \text{ m/s}^2$$

$$\nabla = 0,0191 \text{ m}^3$$

$$\rho_{\text{agua}} = 1000 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$$

$$F_B = \rho_{\text{fluido}} \cdot \nabla$$

$$F_B = 1000 \text{ Kg} \cdot 0,0191 \text{ m}^3$$

12. Ahora calcule el desplazamiento del cajón rectangular (Δ).

$$\Delta = \rho_{\text{fluido}} \cdot g \cdot \nabla$$

$$F_B - \Delta = 0$$

$$F_B = \Delta$$

$$\Delta = 19,1 \text{ Kg}$$

$$F_B = 19,1 \text{ Kg}$$

Si hubiese ocupado la manga 25 cm, daría 45 Kg



ESTABILIDAD Y ESTIBA

Análisis de los resultados

13. A partir de las observaciones y cálculos que ha realizado, complete la siguiente tabla.
Calcule el porcentaje de error en cada una de las alternativas de cálculo de desplazamiento.

Técnica	Desplazamiento (Δ) Kg	Porcentaje de error	Explicación del error
1) Peso del modelo obtenido con la pesa.	12,284 Kg	N/A	N/A
2) Peso del agua desplazada por el modelo.	12,150 Kg	1,09%	Se pudo haber perdido agua por resaca por vibración, al momento de golpear el agua con la pesa.
3) Desplazamiento obtenido por regla de Simpson.	19,1 Kg	55,48%	Porque ocupamos valores de un cilindro, y esto no es la forma del casco de un buque.
4) Desplazamiento del modelo obtenido por C_m y Curvas de Forma.	10,5212 Kg (calculado en hoja del gráfico)	14,35%	El gráfico debe estar calculado para agua salada (mayor densidad), y como nosotros trabajamos en agua dulce el desplazamiento en el experimento fue mayor.

$$\% \text{ error} = \frac{\text{valor real} - \text{valor calculado}}{\text{valor real}} \cdot 100$$

$$2) \frac{12,284 - 12,150}{12,284} \cdot 100 = 1,09\%$$

$$3) \frac{12,284 - 19,1}{12,284} \cdot 100 = 55,48\%$$

$$4) \frac{12,284 - 10,5212}{12,284} \cdot 100 = 14,35\%$$



ESTABILIDAD Y ESTIBA

14. Explique ¿Cómo estos valores obtenidos permiten validar el Principio de Arquímedes y el principio de equilibrio estático?

Estos valores permiten validar el principio de Arquímedes, porque el peso del cuerpo fue igual (o casi igual, con un pequeño margen de error) al peso del agua desplazada. Validando que para que un objeto flote, se requiere que el peso del objeto sea igual al peso del agua desplazada.

Además, ya que el valor del peso de objeto es igual al peso del fluido desplazado, la suma de estas fuerzas y momentos es igual a cero, lo que valida también el principio de equilibrio estático.



ESTABILIDAD Y ESTIBA

SEGUNDA PARTE: POSICIÓN LONGITUDINAL DEL CENTRO DE FLOTACIÓN

15. Repita los datos obtenidos en la parte 1, párrafo 6.

Condición SIN carga		
C Popa (cm)	8	8
C Proa (cm)	9	9
C Medio (cm)	8,5	8,5
Asiento (cm)	1	1

$8 - 9 = -1$
Inclinado

16. Estime cualitativamente la posición del Centro de Flotación (F) del modelo a escala.

Encierre en un círculo una de las respuestas a continuación.

A proa de la cuaderna ☐ en la cuaderna ☐ a popa de la cuaderna ☒

Asegurándose de que tiene el balde listo para recibir el agua desplazada que salga del drenaje, agregue cuidadosamente un peso de 1 Kg al modelo en línea de crujía representada por el tornillo central de más a popa. Si el modelo se coloca inestable, utilice pesos más livianos que le serán proporcionados durante el laboratorio y registre como dato este nuevo peso.

17. Registre los nuevos calados en la tabla a continuación

Condición CON carga			
C Popa (cm)	9	9	9
C Proa (cm)	8	8,75	8,5
C Medio (cm)	9	8,75	8,75
Asiento (cm)	0	0,25	0,5

peso = 507 g

17 cm del medio al peso

18. Comparando los datos obtenidos del modelo antes y después de colocar el peso, ¿Cuál fue el cambio experimentado en el asiento?

$\delta \text{ asiento} = (1 - 0,25) = 0,75$

¿Por qué ha pasado esto? Explíquelo en términos de fuerza y momento

Se debe a la fuerza no se aplica y punto al punto pivote, ya que de esta manera podemos ver los cambios de estacionamiento.

19. ¿Cómo se llama el punto donde después de agregar el peso en el modelo, no hubiese experimentado un cambio de asiento? ($\delta \text{ asiento} = 0 \text{ cm}$)

Centro de flotación, porque se hubiese hundido paralelamente

$$\text{Cambio de asiento} = \text{Calado proa} - \text{Calado popa}$$



ESTABILIDAD Y ESTIBA

20. Mediante "prueba y error", mueva el peso hasta lograr un "hundimiento paralelo", sin asiento.

Cuando lo haya logrado, complete la siguiente tabla

pero al medio

$$\begin{aligned} 1 \text{ lb} &= 0,4535 \text{ kg} \\ 1 \text{ kg} &= 2,20462 \text{ lb} \\ 1 \text{ cm} &= 0,393701 \text{ in} \end{aligned}$$

CON carga y sin asiento		
C Popa (cm)	9	9
C Proa (cm)	9	9
C Medio (cm)	9	9
Asiento (cm)	0	0

21. Mida la posición del peso respecto de la cuaderna maestra $\mathcal{O}$ para determinar la posición longitudinal del Centro de Flotación en el modelo.

$$* \text{ LCF} = 0 \text{ cm} \rightarrow \text{el peso se puso sobre la cuaderna maestra (línea de flotación)}$$

22. Con los datos obtenidos de calado y peso, calcule los Kg por cm de inmersión (KPC) en

0,507 kg - 0,9 cm el modelo.

sin peso - 0,5 cm

$$\text{KPC} = 1,014 \text{ kg/cm}$$

$$\frac{0,507 \text{ kg}}{0,5 \text{ cm}} = \frac{x}{1 \text{ cm}} \rightarrow x = 1,014 \text{ kg}$$

Para sumergir 1 cm.

23. Obtenga el valor de Libras por pulgada de inmersión (PPI) de las curvas de forma del modelo, reemplace sus unidades por Kg y cm y compárela con el valor calculado.

Si existen diferencias, explique a qué puede deberse según Ud.

$$\text{calado medio} = 8,5 \text{ cm} = 3,34 \text{ in} \quad \text{gráfico} = 8,5 \text{ lb} \cdot \frac{1 \text{ in}}{2,54 \text{ cm}} \cdot \frac{0,4535 \text{ kg}}{1 \text{ lb}} = 1,51 \text{ kg/cm}$$

R: Porque utilizamos valores ocupando regla de 3, que no es exacto.

24. Utilizando los datos obtenidos, determine el momento para cambiar el asiento del modelo en 1 cm (MCA 1cm)

1 cm - 0,3937 in
2,54 cm - 1 in

25. Obtenga el momento para el cambio de asiento en 1 pulgada de las Curvas de Forma del Modelo, reemplace sus unidades por Kg y cm y compárela con el valor calculado.

Si existen diferencias, explique a qué puede deberse según Ud.

$$b_{\text{asiento}} = \frac{w \cdot l}{MCA \cdot H + 1}$$

$$b_{\text{asiento}} = 1'' = 2,54 \text{ cm}$$

$$MCA_1 = (\text{no está en la gráfica})$$

$$\text{calado medio} = 8,5 \text{ cm} = 3,34 \text{ in}$$

$$2,54 \text{ cm} = 1''$$

$$MCA_1 = 18,3 \frac{\text{lb}}{\text{in}}$$

b_{asiento} = cambio asiento
 w = peso agregado
 l = distancia peso
 MCA_1 = momento para cambiar el asiento

regla de 3:

$$\frac{3,34 \text{ in}}{18,3 \frac{\text{lb}}{\text{in}}} = \frac{1 \text{ in}}{x}$$

$$x = 5,47 \frac{\text{lb}}{\text{in}}$$

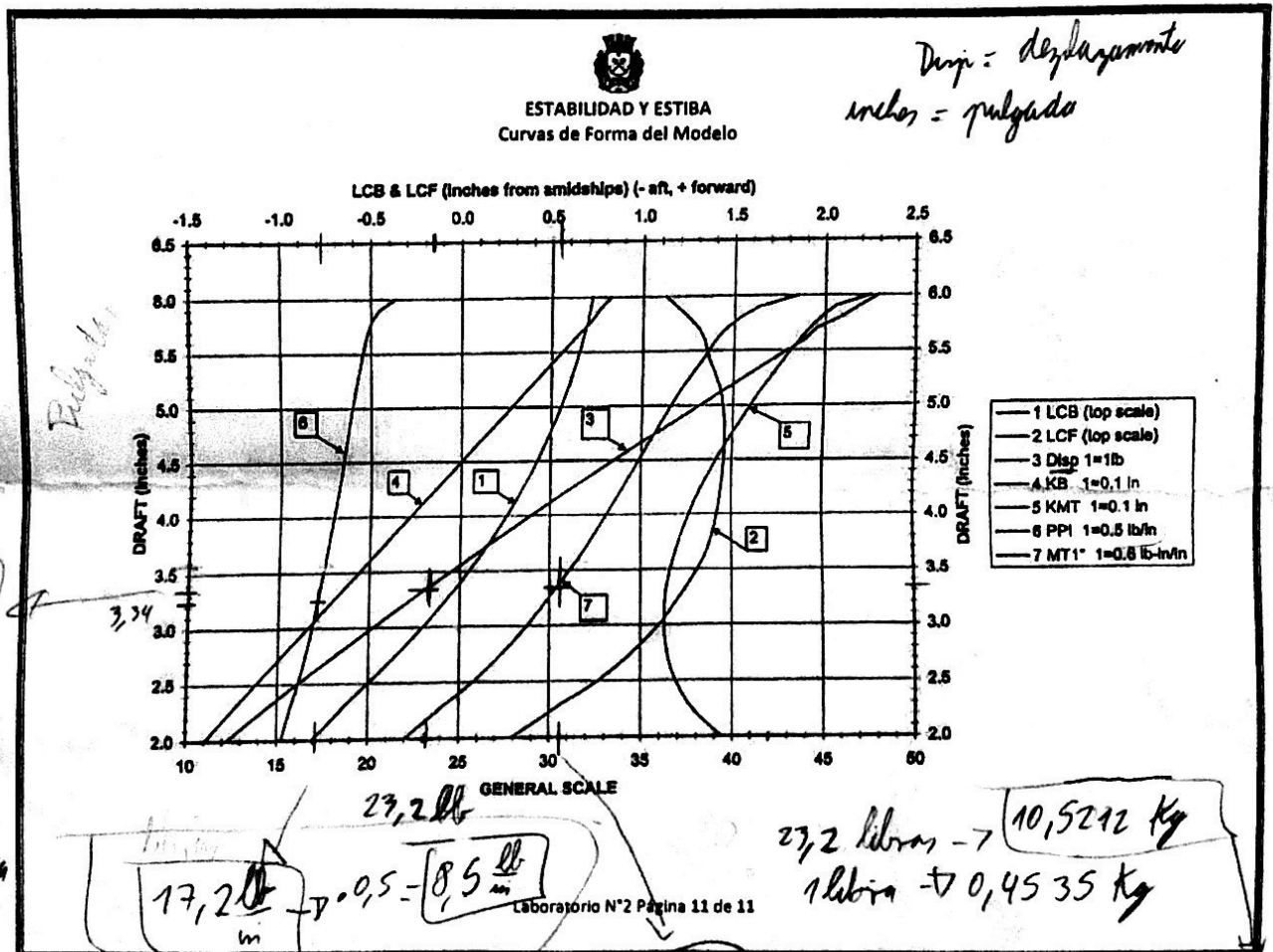
R: 0,97 kg Porque la gráfica del modelo no es una recta, pero nosotros lo calculamos como si fuera, ya que la gráfica no contiene 1 pulgada. Por lo tanto es una estimación y no es exacto.

Calado medio

$$1 \text{ pulgada} = 2,54 \text{ cm}$$

$$3,34 \text{ pulgadas} = 8,5 \text{ cm}$$

$$\text{Calado medio} = 8,5 \text{ cm}$$



Calado medio

Pregunta 23:

$$4,25 \cdot 2,54$$

$$25) 30,5 \text{ lb} \cdot 0,96 = 18,3 \frac{\text{lb} \cdot \text{in}}{\text{in}}$$

(24)

por grafica