



ESTABILIDAD Y ESTIBA

colado medio $h_2 = 8,5 \text{ cm}$

Equipamiento del laboratorio

1. Antes de iniciar el experimento, verifique el peso del modelo sin el equipamiento de Inclinación, utilizando la balanza electrónica y registre a continuación:

$12\ 400\ [g]$

$12,6\ 92\ \text{con agua} + \text{pesos}$

$12,4\ 92\ \text{con agua} - \text{pesos}$

2. Mida el peso de la plomada completa (Péndulo completo) y determine su centro de gravedad antes de instalarlo en el modelo. Mida la distancia de la quilla del modelo a la cubierta principal y súmele la distancia al cg del péndulo. Registre el peso y centro de gravedad del péndulo respecto de la quilla del modelo.

$36-17\ \text{cm}$ (peso péndulo = $84\ \text{gr}$)

$\text{CG péndulo} = 17\ \text{cm}$; Quilla - Péndulo = $34,6\ \text{cm}$

Haga lo mismo con los 4 pesos que se utilizarán para la realizar la inclinación:

pesos = $50\ [g]$

$\text{CG} = 0,50\ [\text{cm}]$

centro $\text{cg} = 14,9\ \text{cm}$
(péndulo)

¡Importante! Necesitará conocer la altura del centro de gravedad de los pesos y del péndulo para sus cálculos en este laboratorio. Mida y registre sus respectivos kg antes de colocar el modelo en el tanque.

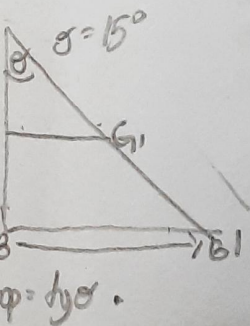
Condición liviana del modelo

El primer paso será verificar que el modelo se encuentre en condición liviana. Esto se logra verificando lo siguiente:

- Asegúrese de que los pesos que se utilizarán en el experimento no se encuentren instalados. (4 pesos de 50 gramos c/u y el péndulo)
- Mantenga instaladas las tuercas de bronce utilizadas para adrizar el modelo antes de iniciar el experimento con el modelo sin escoras.
- Asuma que el modelo está seco en su compartimiento central y en condición de desplazamiento liviano.

3. Complete la siguiente tabla:

Desplazamiento en condición Liviana, Δ_{liviano} (g)	$12\ 400\ [g]$
Peso de las pesas de inclinación, w_{pesas} (g)	$50\ [g]$
Peso de péndulo, $w_{\text{péndulo}}$ (g)	$84\ [g]$
Desplazamiento en condición de inclinación, $\Delta_{\text{inclinación}}$ (g)	$12\ 642\ [g]$



El modelo debe flotar libremente en el estanque con los pesos (pesas) en posición central y con el péndulo instalado. En estas condiciones, está flotando en **Condición de Inclinación**. Para mejores resultados el modelo debiese estar adrizado

Inclinando el buque

4. Con el modelo en Condición de Inclinación, proceder a llenar la siguiente tabla. Registre la distancia de péndulo para poder determinar la $Tg\phi$. 14,9 [cm]
5. Con cuidado mueva los 4 pesos para completar la tabla siguiente:

Combinación de Pesos	Peso creando el momento w (g)	Brazo del momento d (cm)	Momento inclinante wd (g-cm)	Deflexión del péndulo (cm) (+ Eb; -Bb)	$Tg\phi$ (Sin unidades)
4 - Pos. Bb 0 - Pos. Centro 0 - Pos. Eb	200 g	-10 cm	$200 \cdot 10 = -2000$	$x = 14,9 \cdot tg(15)$ $x = -3,99$ (cm)	-15°
3 - Pos. Bb 1 - Pos. Centro 0 - Pos. Eb	150 g	-10 cm	$150 \cdot 10 = -1500$	$x = 14,9 \cdot tg(12,5)$ $x = -3,30$	-12,5°
2 - Pos. Bb 2 - Pos. Centro 0 - Pos. Eb	100 g	-10 cm	$100 \cdot 10 = -1000$	$x = 14,9 \cdot tg(10)$ $x = -2,63$	-10°
1 - Pos. Bb 3 - Pos. Centro 0 - Pos. Eb	50 g	-10 cm	$50 \cdot 10 = -500$	$x = 14,9 \cdot tg(5)$ $x = -1,30$	-5°
0 - Pos. Bb 4 - Pos. Centro 0 - Pos. Eb	0 g	0 cm	0	$x = 14,9 \cdot tg(0)$ $x = 0$	0°
0 - Pos. Bb 3 - Pos. Centro 1 - Pos. Eb	50 g	10 cm	$50 \cdot 10 = 500$	$x = 14,9 \cdot tg(6)$ $x = 1,56$	6°
0 - Pos. Bb 2 - Pos. Centro 2 - Pos. Eb	100 g	10 cm	$100 \cdot 10 = 1000$	$x = 14,9 \cdot tg(10)$ $x = 2,62$	10°
0 - Pos. Bb 1 - Pos. Centro 3 - Pos. Eb	150 g	10 cm	$150 \cdot 10 = 1500$	$x = 14,9 \cdot tg(14)$ $x = 3,71$	14°
0 - Pos. Bb 0 - Pos. Centro 4 - Pos. Eb	200 g	10 cm	$200 \cdot 10 = 2000$	$x = 14,9 \cdot tg(15)$ $x = 3,99$	15°

6. Utilizando una planilla Excel grafique sus resultados del experimento. Su gráfico debiese contener el valor de los momentos de inclinación (wd) en el eje y la tangente del ángulo ($tg\phi$) en el eje x.

Recuerde nombrar correctamente el gráfico y sus ejes. Utilice la planilla Excel para determinar la línea que mejor identifica o "línea de mejor ajuste" de todos los puntos. Escriba la pendiente y sus unidades a continuación:

Pendiente = 6637 [g·cm]

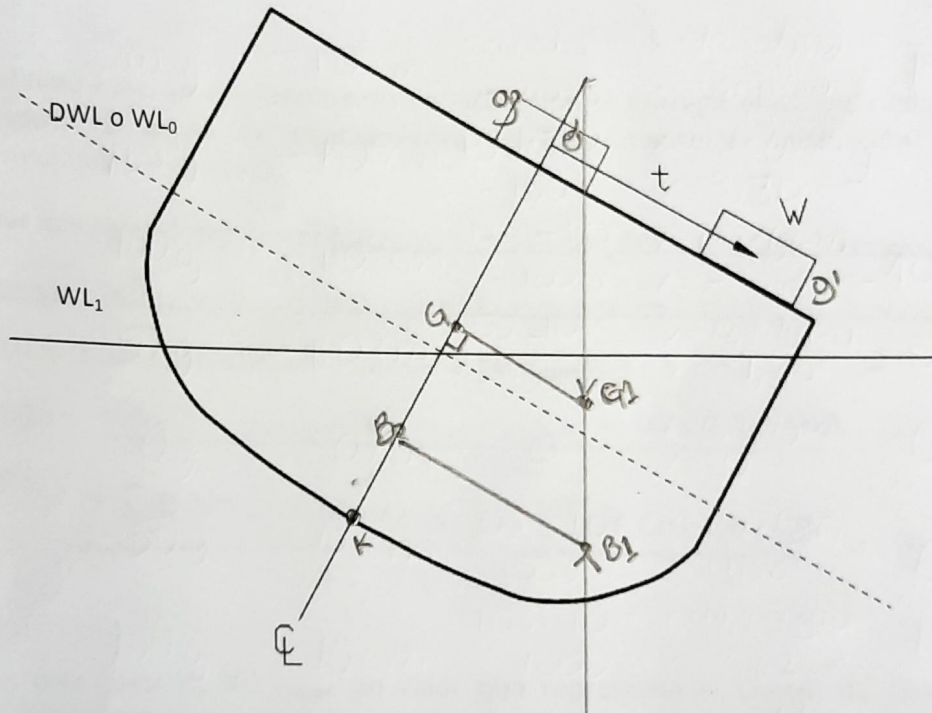


ESTABILIDAD Y ESTIBA

7. ¿Cuál es la ventaja de usar la "línea de mejor ajuste" para múltiples puntos de datos:

Permite obtener una ruta más (importante) representativa de los datos.

8. Complete el diagrama de buque inclinado de la siguiente figura. Su diagrama debiese contener los valores iniciales y finales del Centro de Boyantéz (B y B_1), la posición inicial y final del Centro de Gravedad (G y G_1), la posición del Metacentro (M), el Ángulo de Inclinación (ϕ) y las dos fuerzas resultantes iguales y opuestas (Δ_B y F_b)



9. Calcular la Altura Metacéntrica del modelo en su posición inclinada ($GM_{incl.}$)

$$GM_{incl.} = \frac{6637 (0.01 \text{ cm})}{12692 (0)} = 0,52 \text{ [m]}$$



ESTABILIDAD Y ESTIBA

Cálculo de $KG_{incl.}$ y su corrección remover el equipo de inclinación (pesos y péndulo) para obtener la condición de Desplazamiento liviano ($KG_{liviano}$).

10. Calcular $KG_{inclinado}$ ($KG_{incl.}$). Asegúrese de escribir la ecuación utilizada

$$\begin{aligned} KG_{incl} &= K_{HT} - G_{HT} \\ &= K_{HT} - 0,52 \\ &= 9,14 [cm] - 0,52 [cm] \\ &= 8,88 [cm] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Culudo mudo} &= 8,5 cm \\ &= 3,35 [in] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K_{HT} &= 3,7 [in] \\ &= 9,14 [cm] \end{aligned}$$

11. El último paso en el experimento de inclinación es corregir el $KG_{inclinado}$ ($KG_{incl.}$) después de quitar del equipamiento del Experimento de Inclinación (Pesos y péndulo para este caso)

¿Por qué es esto necesario? Cuando se saca un peso el CG cambiara por lo que alterando a KG_{incl} por lo que se necesita la corrección.

12. Escriba la ecuación utilizada y calcule el $KG_{liviano}$

$$\begin{aligned} KG_{inclinado} &= \frac{KG_{incl} \cdot \Delta_{incl} - KG_{equip\ incl.} \cdot w_{equip\ incl}}{\Delta_{liviano}} \\ KG_{inclinado} &= \frac{[8,88 cm \cdot 12692 g] - [17 cm \cdot 84 g]}{12400 [g]} = 8,97 [cm] \end{aligned}$$

13. ¿Es este valor de $KG_{liviano}$ un valor que representa el Centro de Gravedad del modelo para esta condición? Si

¿Por qué? Se calcula la posición vertical del CG con la
para de inclinación.