



ESTABILIDAD Y ESTIBA

Familiarización con el uso de la tabla de Offset (o tabla de datos)

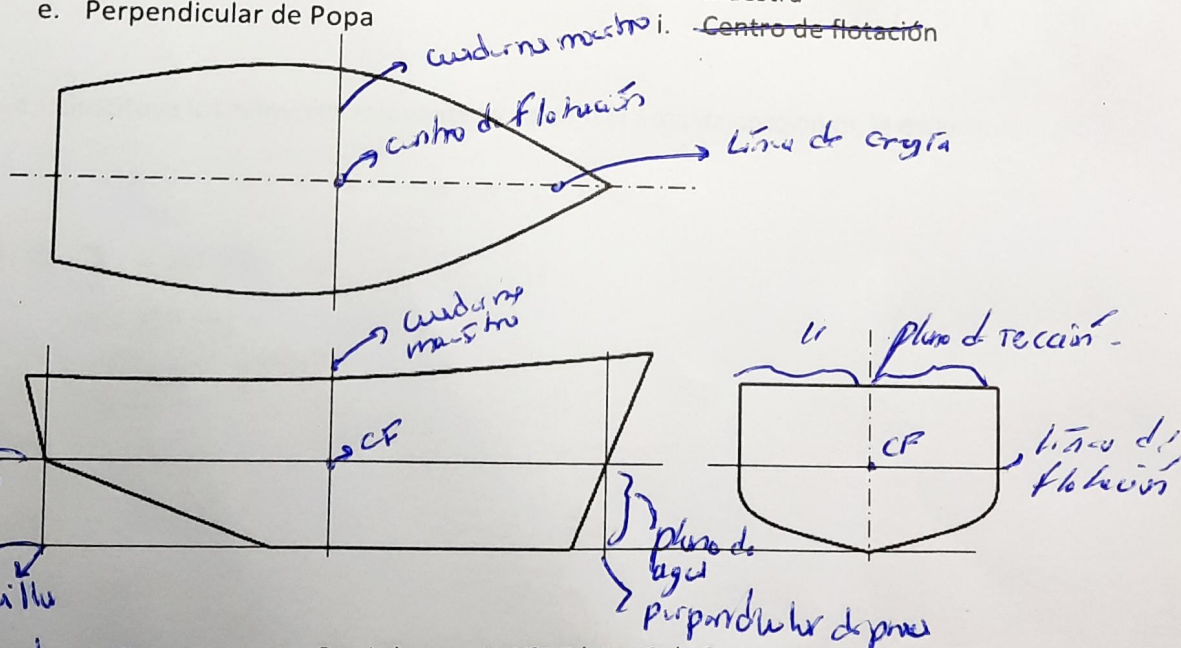
1. Registre el valor de las mangas medias para la línea de flotación de 6 pies (DWL) extrayendo los valores correspondientes de la Tabla 1. Luego verifique estos valores midiéndolos en el plano del casco en la Figura 1. Demuestre que entiende como encontrar estos puntos encerrándolos en un círculo en el plano del de la Figura 1. Registre los valores obtenidos de la Tabla de Datos y los del plano del casco en la siguiente tabla.

Estación	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distancias de medias mangas obtenida de la Tabla offsets (pie)	0,0	0,0	5,5	8,6	9,5	10,1	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0
Distancias de medias-mangas obtenidas del plano del casco (pie)	0,0	3,0	6,5	9,0	10,0	9,0	9,5	10,0	10,5	10,6	11,0

Definiciones del casco

2. Indique los siguientes elementos para cada diagrama que se encuentra en la Figura 2:

- a. Línea de flotación
- b. Plano de agua
- c. Plano de sección
- d. Perpendicular de Proa
- e. Perpendicular de Popa
- f. Línea de Crujía
- g. Línea Base (Quilla)
- h. Sección media o cuaderna maestra
- i. Centro de flotación





ESTABILIDAD Y ESTIBA

Figura 2 - Diagrama para las definiciones de forma del casco

Área de una Sección

3. Usando la tabla de datos y la primera regla de Simpson, siga los siguientes pasos para encontrar el área de la estación (sección) número 5 hasta la línea de flotación de 6 pies.
 - a. Haga un esquema de la sección que está integrando, etiquetando correctamente los ejes y dimensiones.

Línea de agua	0	1	2	3	4	5
Pecho ranga	0,0	1,7	6,0	8,2	9,4	10,1

- b. Escriba la ecuación de la Regla General de Simpson para la sección anterior.

$$A_{\text{sección}} = 2 \cdot \int dA = \int_0^T y(z) dz \quad \text{no de secciones}$$

$$A_{\text{sección}} = \int_0^6 s(z) dz$$

$$\Delta z = \frac{\text{calado}}{n-1} = \frac{6}{5-1} = \frac{6}{4} = 1,5$$

0,0	1	0
1,7	4	6,8
6,6	2	12
8,2	4	32,8
9,4	2	18,8
10,1	4	19,1
		80,5

- c. Sustituya los números relevantes y calcule el área de sección de la estación 5

$$A_{\text{sup}} = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \Delta z (1 \cdot y_1 + 4 \cdot y_2 + 2 \cdot y_3 + 4 \cdot y_4 + 1 \cdot y_5)$$

$$A_{\text{sup}} = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} (80,5)$$

$$1 (80,5)$$

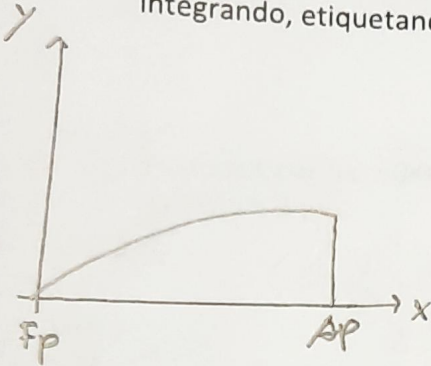
$$\underline{\underline{80,5}} \text{ Pic}^2$$



ESTABILIDAD Y ESTIBA

Volumen sumergido

4. Siguiendo los pasos siguientes, indique cómo se calcula el volumen sumergido de un buque utilizando la Primera Regla de Simpson.
- a. Haga un esquema mostrando el gráfico en dos dimensiones (2-D) que está integrando, etiquetando correctamente los ejes y sus dimensiones.



$$\Delta x = \frac{101,7}{7-1}$$

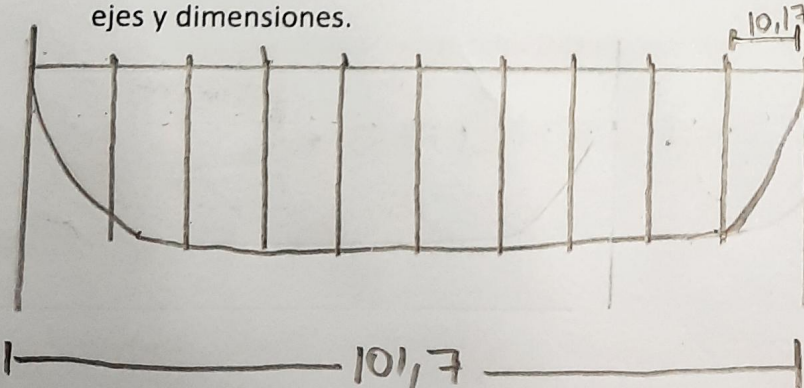
- b. Aplicando la Primera Regla de Simpson, escriba la regla general de Simpson para la determinar el volumen sumergido.

$$\Delta x = 16,45 \text{ pies} \quad \text{Volumen sumergido} = \nabla_s = \int_0^{L_{pp}} A_{sección} dx$$

$$\nabla_s = \frac{1}{3} \cdot 16,45$$

Área de Flotación

5. Usando la tabla de Offsets y la Primera Regla de Simpson, siga los pasos siguientes para encontrar el área del plano de flotación en la línea de agua de 6 pies.
- a. Haga un esquema del plano de flotación que está integrando, etiquetando los ejes y dimensiones.



$$101,7 \div 10 = 10,17$$



ESTABILIDAD Y ESTIBA

- b. Escriba la Primera Regla General de Simpson en la forma en que se aplica para el área del plano de flotación

$$A_{wp} = 2 \int da = 2 \int_0^{100} y(x) dx$$

$$A_{wp} = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \Delta x [(1)(y_0) + (4)(y_1) + (2)(y_2) + \dots]$$

0,1	1	9,1
3,8	4	72
6,3	2	12,6
8,7	4	34,8
10,0	2	20
10,6	4	42,4
10,7	2	20,4
10,7	4	40,4
9,3	2	14,6
7,2	4	22
0,0	1	0
		250,3

- c. Sustituya por los números relevantes y calcule el área del plano de flotación del calado de 6 pie.

$$\Delta x = \frac{101,7}{11} =$$

$$2 \cdot \frac{1}{3} \cdot 10,17 [250,3]$$

$$\Delta x = \frac{101,7}{10} = 10,17$$

$$6,78 [250,3]$$

$$\boxed{\Delta x = 10,17}$$

$$\boxed{1697,034 \text{ pie}^2}$$

Centro de Flotación Longitudinal (LCF)

6. Usando la tabla de Offsets y la Primera Regla de Simpson, calcular la posición del LCF a un calado de 6 pie. Utilice como referencia la perpendicular de proa.

- a. Escriba la ecuación general de para calcular el LCF a 6 pie utilizando la Primera Regla de Simpson.

$$LCW = \frac{2}{A_{wp}} \cdot \frac{1}{3} \cdot \Delta x [(1)(x_0)(y_1) + (4)(x_1)(y_1) + (2)(x_2)(y_2) + \dots]$$

$$\Delta x = \frac{L_{pp}}{n-1} = \frac{101,7}{10} = \boxed{10,17}$$

- b. Sustituya por los números relevantes y calcule el área el LCF del plano de agua al calado de 6 pie.

$$LCW = \frac{2}{1697,034} \cdot \frac{1}{3} \cdot 10,17 [14763,709]$$

$$LCW = 58,26 \text{ pie}^2$$

1	101,7	9
4	91,53	2,5
2	81,26	4,3
4	71,10	10,2
2	61,07	10,5
4	50,85	10,4
2	40,68	1,0
4	30,51	8,2
2	20,34	6,2
4	10,17	7,0
1	0	0,0