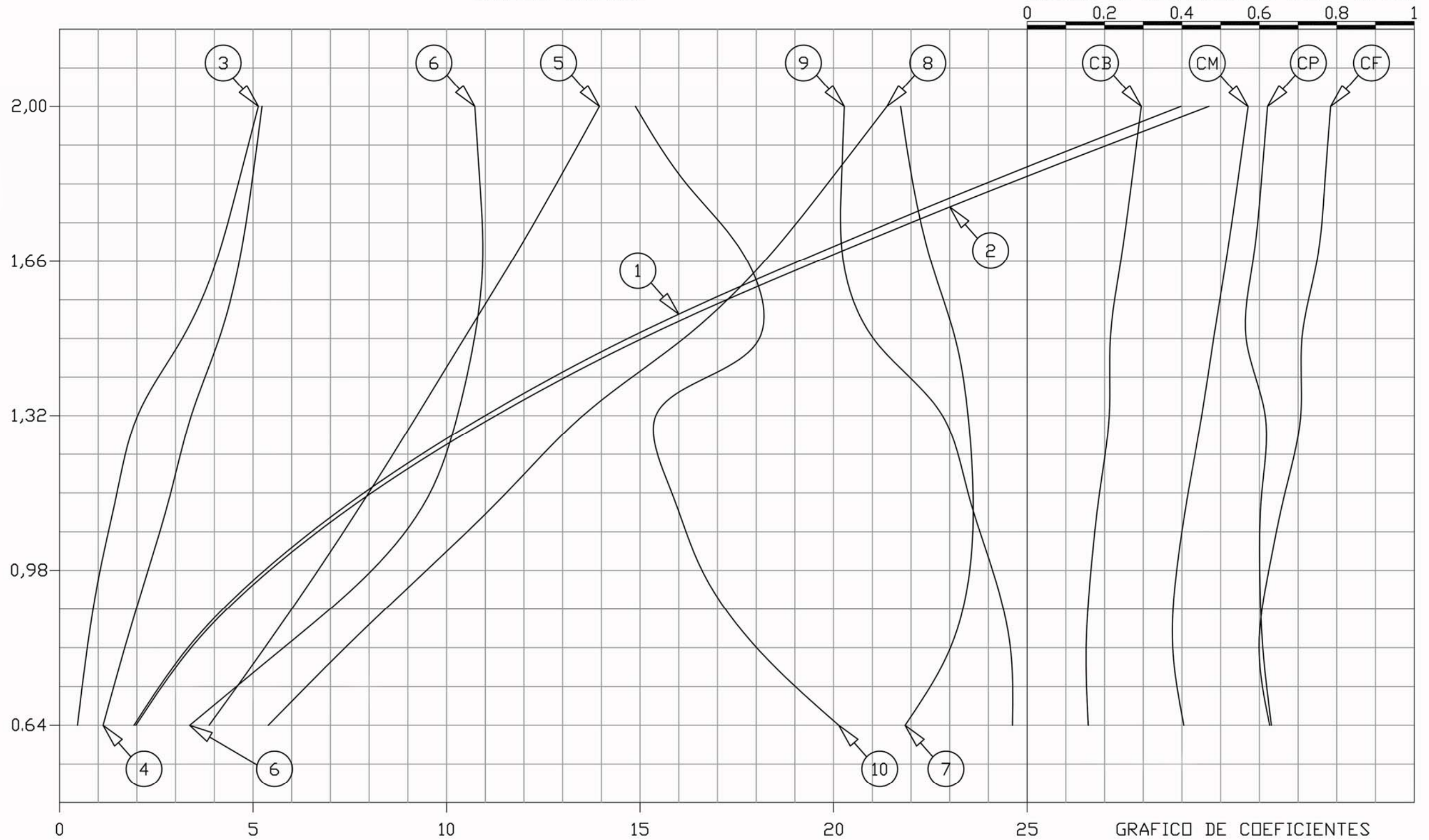


GRAFICO GENERAL

ESCALA DE COEFICIENTES 1Cm = 0.1 Ud.



- 1-VOLUMEN DE CARENA 1Cm=2 m³
- 2-DESPLAZAMIENTO 1Cm=2 T
- 3-MTC 1Cm = 0,13 T*m/Cm
- 4-TCI 1Cm = 0,12 T/Cm
- 5-ORDENADA C.CARENA SOBRE L.BASE 1Cm=0.1m

- 6-ORDENADA METACENTRO TRANS. 1Cm = 0,3 m
- 7-ABCISA C.CARENA Ref Ppp 1Cm= 0,3 m
- 8-SUPERFICIE MOJADA 1Cm = 4 m²
- 9-ABCISA C.DE G. FLOTACION Ref Ppp 1Cm=0,3 m
- 10-ORDENADA METACENTRO LONG. 1Cm=1,1 m

	Nombre	Fecha	Embarcación: ARRASTRERO DEL MEDITERRÁNEO	Características:	
Dibujado	LAURA HUERTAS	SEPT. 2013		Eslora : 17.75 m. Manga : 5.20 m. Puntal : 2.20 m.	
Comprobado					
Escala	Denominación:			Nº Plano	Hoja
S/E	CURVAS HIDROSTÁTICAS			PFC-100-HID-013	01 de 01