APLICACIONES DE LA OPTIMIZACION EN EL DISEÑO DE EMBARCACIONES DE SERVICIO FLUVIAL

(Proyecto: "Optimización de Embarcaciones para Uso Fluvial Ecuatoriano", CONESUP CON03)

José R. Marín López, Facultad de Ing. Marítima - ESPOL, Km 30.5 Vía Perimetral jrmarin@espol.edu.ec

Embarcaciones actualmente en servicio:









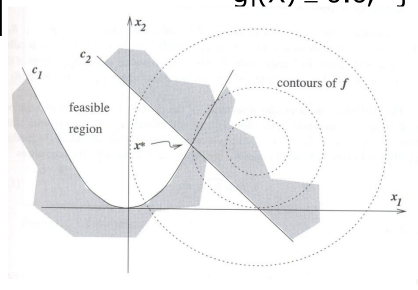


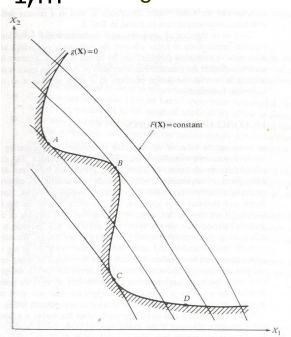
Problema de Optimización:

Max./Min.: $F(\vec{X})$, donde: \vec{X}

es el vector de
Variables de
Decisión / Diseño.

 $g_i(\vec{X}) \le 0.0$, j = 1, m Desigualdad





Para implementar un esquema de Optimización:

 Definición de las Formas a partir de las Variables de Decisión **2.** Estimación de la Resistencia al Avance

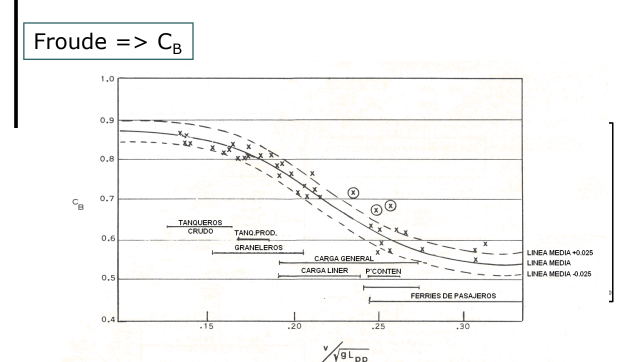
Desplazamiento/Planeador

3. Optimización para Minimizar la Resistencia al Avance

CONMIN: CONstrainedMINimization Vanderplaats, G., NASA Technical Memorandum, NASA TM X-62,282

Definición de las Formas (1) (Desplazamiento: Servicio Hospitalario):

Variables de Decisión: L y T, Area Hosp.=82 m², v=9.5 nudos



R, Holtrop

Estimación de la Resistencia (2): método de Holtrop (Desplazamiento: Servicio Hospitalario)

Holtrop, J., "A Statistical Re-Analysis of Resistance and Propulsion Data". International Shipbuilding Progress, Nov. 1984

$$R_{Total} = R_F (1 + k_1) + R_W + R_{APP} + R_{TR} + R_A$$

R_F: Resistencia Friccional (ITTC 1957)

R_w: Resistencia por Formación de Olas,

R_{APP}: Resistencia de los apéndices,

R_{TR}: Resistencia por inmersión del espejo, y,

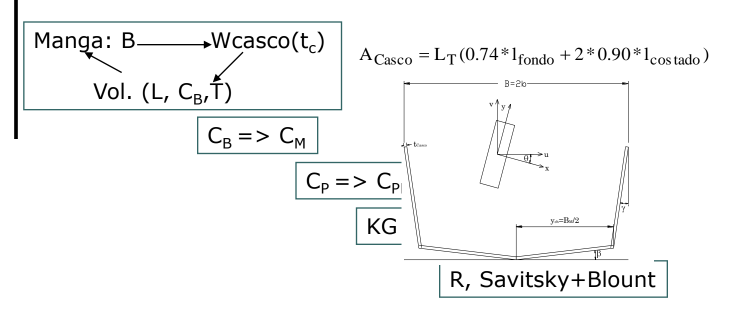
R_A: Resistencia por Correlación Modelo-Prototipo.

$$R_{W-A} = C_1 C_2 C_5 \nabla_{P} \text{gexp m}_1 \text{Fn}^d + m_4 \cos \left(\text{Fn}^{-2}\right)$$

 $\text{Parametros requeridos: L, B, T}$
 $\text{Vol, S}_{MOJ}, C_B, C_P, C_M, C_{WL}$
 $\text{LCB, A}_T, I_{POPA}, i_F, UK2, S_{APFN}$

Definición de las Formas (Planeadores: Transporte de Carga ó Pasajeros):

Variables de Decisión: L, C_B , T, LCG, β , t_{casco} v_{carga} =12-15 nudos, v_{pasaj} =15-20 nudos



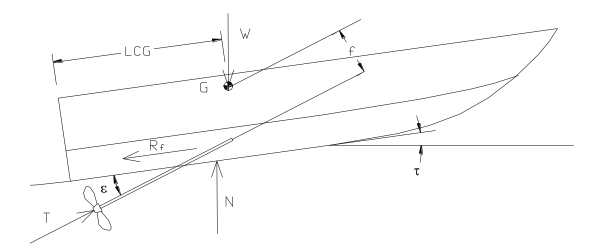
Mto. Flec. encallado

Estimación de la Resistencia (2): método de Savitsky (Planeador: Transporte de Carga y Pasajeros)

- •Savitsky, D., Hydrodynamic Design of Planing Hulls. MT'64
- •Blount, D. y Fox, D., Small-Craft Power Prediction. MT'76

Parámetros requeridos

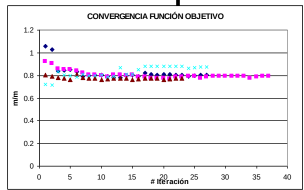
Vol, B_M , β , LCG, VCG, ϵ , f

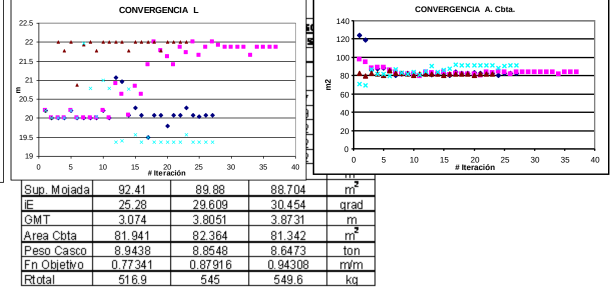


Resultados de la Optimización - Servic. Hospit.

$$P \left[\vec{x}(\vec{x}) \right] = \sum_{k=1}^{K} \left[\vec{v}_k f_k(\vec{x}) / f_k^0 \right] = \sum_{k=1}^{K} \left[\vec{v}_k f_k'(\vec{x}) \right]$$
 RAvance y WCasco

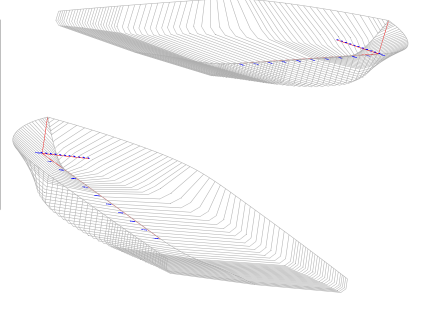
Restricciones: $A_{Cbta} > 82 \text{ m}^2$, y, $GM_T > 0.15 \text{ m}$ (Exig. Estructural?)





... Resultados de la Optimización $(75\%R_{avance}, 25\%W_{casco})$

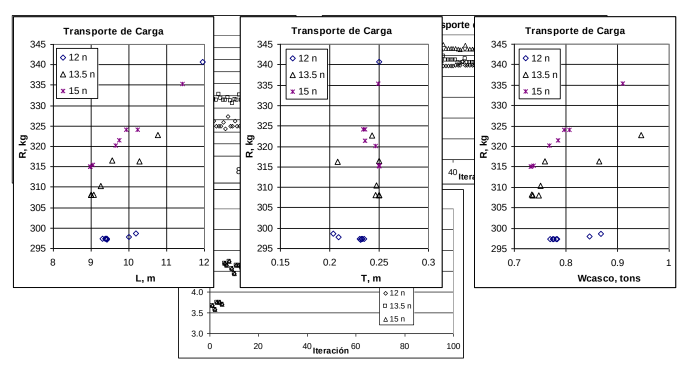
	Optimo	Generado	7
Eslora _{F⊫l.}	22	21.912	m
Manga	4.1564	4.16	m
Puntal	0.79834	0.8	m
Calado	0.49896	0.5	m
Св	0.5501	0.56	
C∎	0.94244	0.93	
Volum en	25.099	25.73	m ³
Smajada	92.41	85.5	m [*]
LCB	-5.2689	-2.46	%LPP
iE	25.28	24	grad
Action	81.941	81	m²
RTETAL	516.9	519.7	kg



Resultados de la Optimización – Carga (100%R_{avance})

Restricciones: $GM_T>0.25$ m, $A_{Cbta}>10$ m², $\sigma_{cub}<600$ kg/cm², $\delta_{casco}/L<0.1$ cm/m, y, 4.5<L/B<12

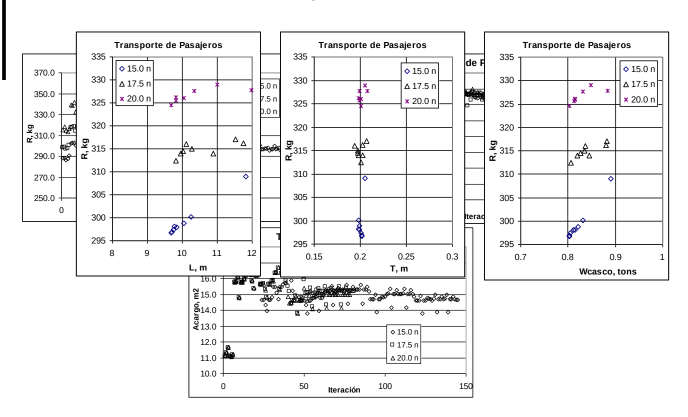
V=12, 13.5 y 15 nudos



Resultados de la Optimización – Pasaj. (100%R_{avance})

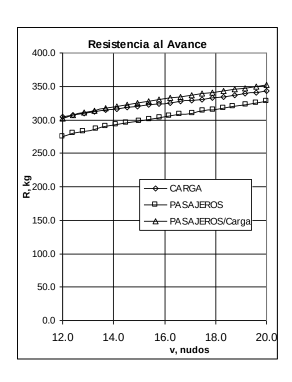
Restricciones: $GM_T>0.25$ m, $A_{Cbta},>14.6$ m², $\sigma_{cub}<600$ kg/cm², $\delta_{casco}/L<0.1$ cm/m y, 4.5<L/B<12

V=15, 17.5 y 20 nudos



... Resultados de la Optimización - Carga/Pasaj.

	Carga	Pasajer.
Vel., nudos	12-15	15-20
L, m(en flotación)	9.264	9.821
B,m	1.972	2.13
D, m	0.597	0.55
T, m	0.247	0.201
C_B	0.65	0.65
LCG, m(desde espejo)	3.991	3.78
β, grados	2.458	2.43
A _{carga} , m²	12.746	14.697
Vol.Desplazamiento, m ³	2.836	2.657
A_{casco} , m^2	23.29	25.032
Wcasco	0.75	0.807
L/B	4.699	4.612



... Resultados de la Optimización – Carga/Pasaj.

	Carga	Pasaj.
T, m	0.247	0.20
Vol.Desplazamiento, m	2.87	2.67
A _{susa} , m	24.12	26.83
B _{oog} /B _{SM}	0.93	1.00
A _{mp} /A _{SM}	0.89	1.00
LCG, m (desde espejo)	3.55	3.64



Comentarios finales

Se pudo (sin considerar corrección por profund. limitada):

Reducir la Resistencia al Avance de Hosp. 1 a 9.5 nudos: 759.20 kg; nuevo diseño, reduce al 68% la Resistencia al Avance (519.7 kg). El peso del casco se incrementa de 8.51 a 8.94 toneladas, 5%.

Un óptimo local para transportar carga tiene una eslora de 9.26 metros, para el rango de velocidades dado. Para el caso del transporte de pasajeros, es preferible una eslora de 9.82 metros.

La de pasajeros es más eficiente que la de carga. Los calados para los diseños óptimos están entre 0.20-0.25 m.

- •Optimización de una embarcación para prestar servicio hospitalario fluvial
- •Optimización de embarcaciones planeadoras fluviales para transporte de carga y pasajeros http://www.fimcm.espol.edu.ec/web%20profesores/jrmarin/index.htm