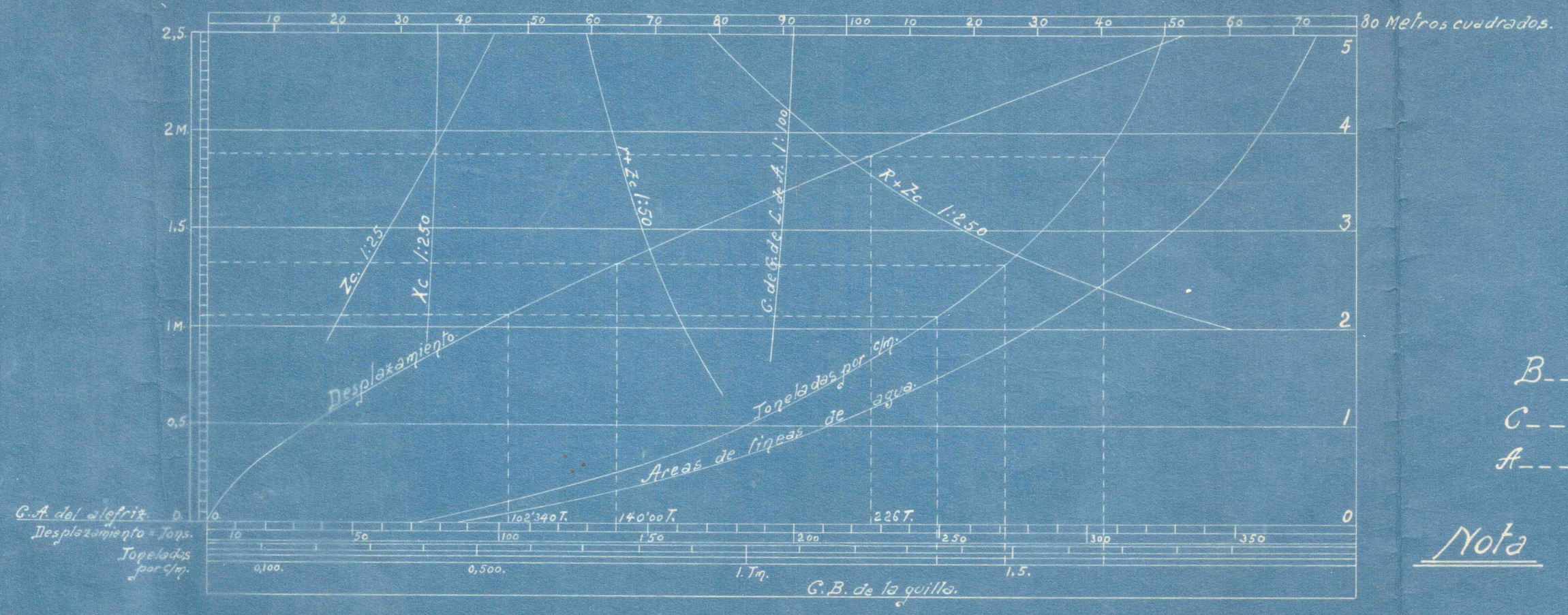


CURVAS RESULTADO DE LOS CALCULOS

*Nota: Las abscisas estan referidas a la perpendicular de popa.
Las ordenadas estan referidas a la L.A.O. ó sea al canto alto de la quilla.*



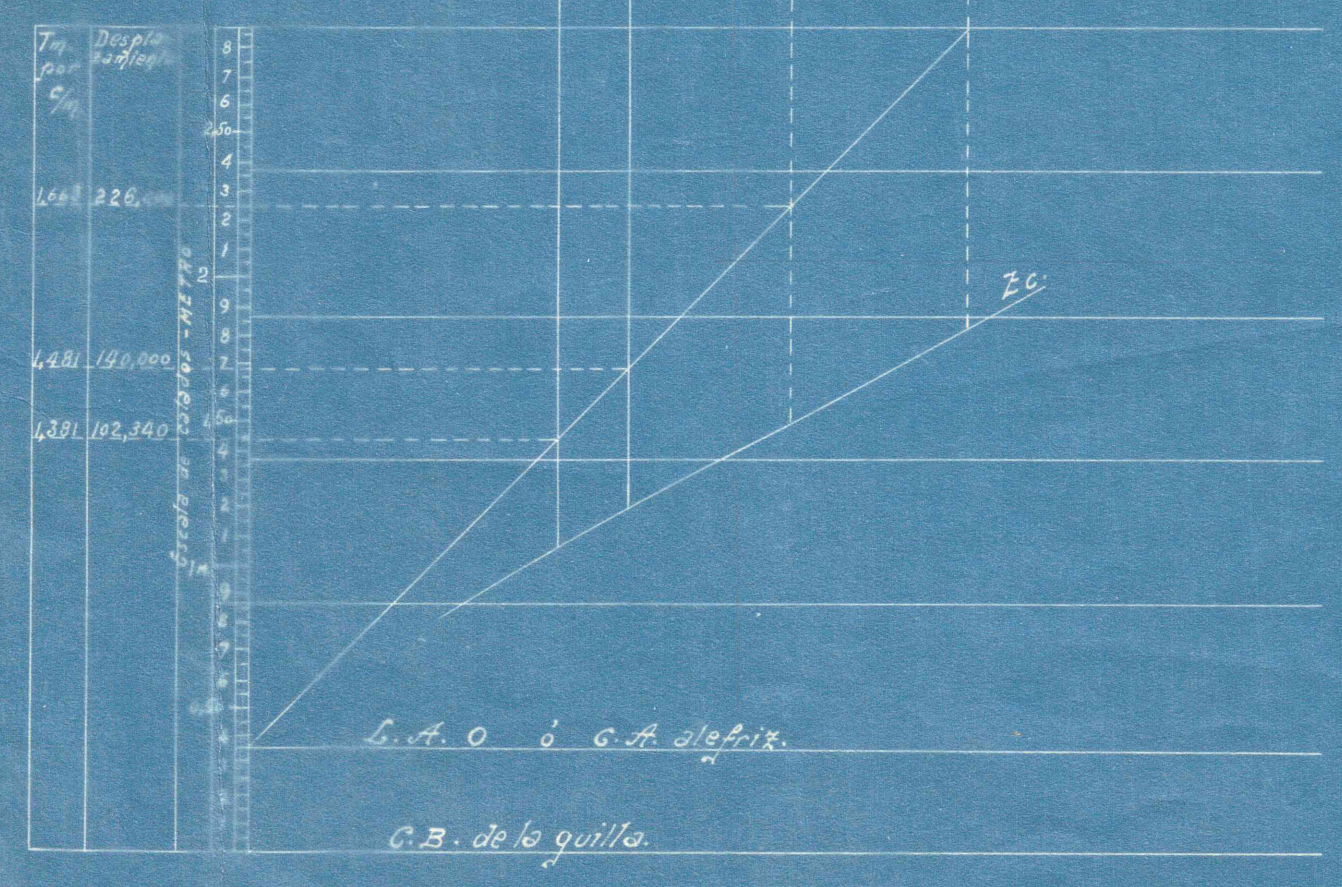
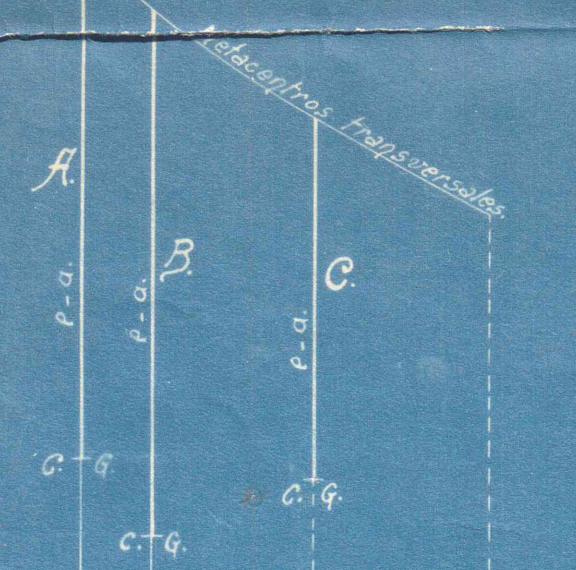
BARABELA "SANTA MARIA."

CURVAS DE ESTABILIDAD INICIAL

B--- Corresponde al barco con arboladura y 30,642 tons de lastre. Ordenada del C.G. = 2,712 M. Abscisa = -1,017 M.
 C----- " al B, más accesorios, cargos etc., y 76 Tm de carga. Ordenada C.G. = 2,910 " " = -1,148 "
 A----- " al barco en rasca, sin arboladura Ordenada C.G. = 2,982 " " = -0,703 "

Nota La ordenada del C. de G. está referida al canto alto del alfiler (L.A.O) y la abscisa a la perpendicular del medio correspondiendo el signo menos, a la parte de popa.

Escala: 1:25



ECHEVARRIETA Y LACINAGA
 N.º 5203 fecha 6/10/21
 Delineación y Casado
 ASTILLEROS DE CADIZ

Curvas de brazos de palanca
del par de estabilidad.

