

**ESTRECHO DE GIBRALTAR**  
 DE CABO ROCHE A PUNTA DE LA CHULLERA  
 Y DE CABO ESPARTEL A CABO NEGRO  
 CADIZ 1994

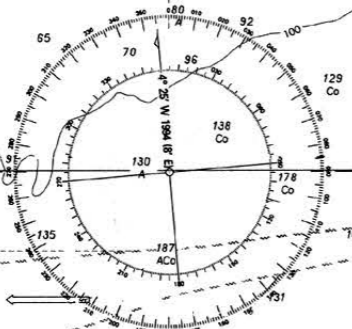
Escala 1: 175 000 (36° 00')

SONDAS Y ALTITUDES EN METROS  
 referidas las primeras a la mayor balnear y las segundas al nivel medio del mar  
 Equidistancia entre curvas de nivel, 80 metros  
 DATUM EUROPEO (POTSDAM)  
 PROYECCION DE MERCATOR  
 Producida por el Instituto Hidrográfico de la Marina  
 Para símbolos y abreviaturas, ver Publicación Especial No. 14

SITUACIONES OBTENIDAS POR SATELITE: Las situaciones obtenidas mediante sistemas de navegación por satélite referidas al Sistema Geodésico Mundial (WGS - 84), deben ser desplazadas 0,18 minutos al Norte y 0,03 minutos al Este para estar correctamente representadas en la carta.

LUCES Y NAUFRAGIOS: Sólo se han representado las luces y naufragios más importantes.

ZONA DE EJERCICIOS: Esta carta está afectada por las zonas de ejercicios que figuran en la carta especial OF.



**ESTRECHO DE GIBRALTAR**

**REGIMEN DE CORRIENTES EN EL ESTRECHO**

ENTRE LA COSTA Y B  
 La viciante hacia el Este comienza a la hora H - 3  
 La creciente hacia el Oeste comienza a la hora H + 3

ENTRE B Y A  
 La viciante hacia el Este comienza a la hora H  
 La creciente hacia el Oeste comienza a la hora H + 6

ENTRE A Y A  
 La corriente general es siempre hacia el Este, cuya intensidad media figura en los puntos D y E de la Carta.  
 La combinación de la general con las de mareas, normalmente, es hacia el Este; pero son coeficiente superiores a 0,53 suele tirar hacia el Oeste, en momentos próximos a la hora de pleamar en Tarifa.

ENTRE A Y C  
 La viciante hacia el Este comienza a la hora H - 4  
 La creciente hacia el Oeste comienza a la hora H + 2

ENTRE C Y LA COSTA  
 La viciante hacia el Este comienza a la hora H - 4  
 La creciente hacia el Oeste comienza a la hora H + 2

La hora H es la pleamar en Tarifa.