

6 OBRAS DE COSTAS

FORMULA 611. Obras de dragado para aportación de arenas a playas.

$$K_t = 0,09E_t/E_0 + 0,07S_t/S_0 + 0,84$$

FORMULA 621. Playas artificiales con espigones de bloques.

$$K_t = 0,26C_t/C_0 + 0,09E_t/E_0 + 0,19R_t/R_0 + 0,46$$

FORMULA 622. Playas artificiales con espigones de escollera.

$$K_t = 0,15E_t/E_0 + 0,25R_t/R_0 + 0,60$$

FORMULA 631. Construcción de paseos marítimos – sin madera.

$$K_t = 0,14C_t/C_0 + 0,04E_t/E_0 + 0,05F_t/F_0 + 0,03L_t/L_0 + 0,03O_t/O_0 + 0,03P_t/P_0 + 0,15R_t/R_0 + 0,08S_t/S_0 + 0,01U_t/U_0 + 0,44$$

FORMULA 632. Construcción de paseos marítimos – con madera.

$$K_t = 0,07C_t/C_0 + 0,03E_t/E_0 + 0,04F_t/F_0 + 0,19M_t/M_0 + 0,08R_t/R_0 + 0,03S_t/S_0 + 0,56$$

FORMULA 641. Obras de acondicionamiento del litoral y senderos litorales.

$$K_t = 0,06C_t/C_0 + 0,03E_t/E_0 + 0,01L_t/L_0 + 0,13M_t/M_0 + 0,01O_t/O_0 + 0,16R_t/R_0 + 0,06S_t/S_0 + 0,54$$