

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 258 Miércoles 26 de octubre de 2011

Sec. I. Pág. 111511

5 OBRAS HIDRÁULICAS

FORMULA 511. Alto contenido en rocas y áridos, siderurgia y cemento. Tipologías más representativas: encauzamientos y restauración de ríos.

 $K_t = 0.01B_t/B_0 + 0.06C_t/C_0 + 0.05E_t/E_0 + 0.01M_t/M_0 + 0.05O_t/O_0 + 0.05P_t/P_0 + 0.12R_t/R_0 + 0.08S_t/S_0 + 0.57$

FORMULA 521. Alto contenido en rocas y áridos, energía y siderurgia. Tipologías más representativas: presas de materiales sueltos y escollera.

 $K_t = 0.06C_t/C_0 + 0.13E_t/E_0 + 0.02O_t/O_0 + 0.13R_t/R_0 + 0.08S_t/S_0 + 0.01X_t/X_0 + 0.57$

FORMULA 522. Alto contenido en rocas y áridos, cemento y siderurgia. Tipologías más representativas: obras con gran volumen de hormigón, presas y canales.

 $K_t = 0.03B_t/B_0 + 0.14C_t/C_0 + 0.09E_t/E_0 + 0.02O_t/O_0 + 0.15R_t/R_0 + 0.10S_t/S_0 + 0.01T_t/T_0 + 0.46T_0 + 0.00T_0 +$

FORMULA 531. Alto contenido en siderurgia, material electrónico y cemento. Tipologías más representativas: obras de automatismos.

 $K_t = 0.07C_t/C_0 + 0.02E_t/E_0 + 0.03M_t/M_0 + 0.02P_t/P_0 + 0.05R_t/R_0 + 0.42S_t/S_0 + 0.13T_t/T_0 + 0.26T_t/T_0 + 0.02T_t/T_0 + 0.02T_t/$

FORMULA 541. Alto contenido en plásticos, siderurgia y energía. Tipologías más representativas: obras de modernización y transformación en regadíos y conducciones de derivados plásticos. $K_t=0,05C_t/C_0+0,08E_t/E_0+0,15P_t/P_0+0,06R_t/R_0+0,14S_t/S_0+0,01T_t/T_0+0,51$

FORMULA 551. Alto contenido en material electrónico y siderurgia. Tipologías más representativas: obras de control electrónico y automatización.

 $K_t = 0.05C_t/C_0 + 0.03E_t/E_0 + 0.06R_t/R_0 + 0.10S_t/S_0 + 0.23T_t/T_0 + 0.01U_t/U_0 + 0.52$

FORMULA 561. Alto contenido en siderurgia, cemento y rocas y áridos. Tipologías más representativas: Instalaciones y conducciones de abastecimiento y saneamiento.

 $K_t = 0.10C_t/C_0 + 0.05E_t/E_0 + 0.02P_t/P_0 + 0.08R_t/R_0 + 0.28S_t/S_0 + 0.01T_t/T_0 + 0.46$