

## 9 SUMINISTROS DE FABRICACIÓN

### 9.1 FABRICACIÓN DE AERONAVES

FORMULA 911.- Aviones de transporte de carga

$$K_t = 0,17A_t/A_0 + 0,06E_t/E_0 + 0,13T_t/T_0 + 0,15W_t/W_0 + 0,49$$

FORMULA 912.- Aviones de transporte de pasajeros

$$K_t = 0,18A_t/A_0 + 0,05E_t/E_0 + 0,03S_t/S_0 + 0,12T_t/T_0 + 0,11W_t/W_0 + 0,51$$

FORMULA 913.- Aviones de combate

$$K_t = 0,18A_t/A_0 + 0,06E_t/E_0 + 0,14T_t/T_0 + 0,10W_t/W_0 + 0,52$$

FORMULA 914.- Aviones de transporte de carga armado

$$K_t = 0,21A_t/A_0 + 0,05E_t/E_0 + 0,12T_t/T_0 + 0,12W_t/W_0 + 0,5$$

FORMULA 915.- Helicópteros de misiones distintas al combate

$$K_t = 0,14A_t/A_0 + 0,05E_t/E_0 + 0,11T_t/T_0 + 0,22W_t/W_0 + 0,48$$

FORMULA 916.- Helicópteros de combate

$$K_t = 0,12A_t/A_0 + 0,05E_t/E_0 + 0,11T_t/T_0 + 0,22W_t/W_0 + 0,50$$

FORMULA 917.- Aeronaves no tripuladas

$$K_t = 0,13A_t/A_0 + 0,05E_t/E_0 + 0,16T_t/T_0 + 0,17W_t/W_0 + 0,03Y_t/Y_0 + 0,46$$

### 9.2 CONSTRUCCIÓN DE BUQUES

FORMULA 921.- Buques con casco de acero para misiones de combate

$$K_t = 0,04E_t/E_0 + 0,10S_t/S_0 + 0,32T_t/T_0 + 0,54$$

FORMULA 922.- Buques con casco de acero para misiones distintas al combate

$$K_t = 0,05E_t/E_0 + 0,09S_t/S_0 + 0,23T_t/T_0 + 0,63$$

FORMULA 923.- Buques con casco de material compuesto

$$K_t = 0,05E_t/E_0 + 0,20T_t/T_0 + 0,16W_t/W_0 + 0,59$$

FORMULA 924.- Submarinos

$$K_t = 0,04E_t/E_0 + 0,05S_t/S_0 + 0,43T_t/T_0 + 0,48$$

### 9.3 FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS DE USO MILITAR

FORMULA 931.- Vehículos blindados soporte/enlace

$$K_t = 0,05E_t/E_0 + 0,12S_t/S_0 + 0,40T_t/T_0 + 0,43$$

FORMULA 932.- Carros de combate

$$K_t = 0,06E_t/E_0 + 0,17S_t/S_0 + 0,25T_t/T_0 + 0,52$$

FORMULA 933.- Vehículos no blindados

$$K_t = 0,06E_t/E_0 + 0,22S_t/S_0 + 0,07T_t/T_0 + 0,14W_t/W_0 + 0,51$$

### 9.4 FABRICACIÓN DE MATERIAL DE ARTILLERÍA Y ARTIFICIOS

FORMULA 941.- Cañones y material pesado

$$K_t = 0,06E_t/E_0 + 0,26S_t/S_0 + 0,04T_t/T_0 + 0,64$$

FORMULA 942.- Armamento ligero

$$K_t = 0,08E_t/E_0 + 0,18S_t/S_0 + 0,74$$

FORMULA 943.- Disparos completos organizados

$$K_t = 0,03E_t/E_0 + 0,08M_t/M_0 + 0,20S_t/S_0 + 0,14U_t/U_0 + 0,18X_t/X_0 + 0,37$$

FORMULA 944.- proyectiles sin organizar

$$K_t = 0,03E_t/E_0 + 0,16S_t/S_0 + 0,15X_t/X_0 + 0,66$$

FORMULA 945.- Cartucheria

$$K_t = 0,05E_t/E_0 + 0,05M_t/M_0 + 0,10S_t/S_0 + 0,21U_t/U_0 + 0,10X_t/X_0 + 0,49$$

FORMULA 946.- Artificios de guerra no metálicos

$$K_t = 0,05E_t/E_0 + 0,10P_t/P_0 + 0,05S_t/S_0 + 0,21X_t/X_0 + 0,59$$

## 9.5 FABRICACIÓN DE MATERIAL ELECTRÓNICO Y ÓPTICO

FORMULA 951.- Material de Guerra Electrónico

$$K_t = 0,04E_t/E_0 + 0,35S_t/S_0 + 0,14U_t/U_0 + 0,47$$

FORMULA 952.- Material de Guerra óptico

$$K_t = 0,06E_t/E_0 + 0,08S_t/S_0 + 0,05U_t/U_0 + 0,15V_t/V_0 + 0,66$$

## 9.6 FABRICACIÓN DE EQUIPO PERSONAL DEL SOLDADO

FORMULA 961.- Equipo textil individual del soldado

$$K_t = 0,03E_t/E_0 + 0,52H_t/H_0 + 0,45$$

FORMULA 962.- Calzado individual del soldado

$$K_t = 0,02E_t/E_0 + 0,59J_t/J_0 + 0,39$$

## 9.7 FABRICACIÓN DE MISILES

FORMULA 971.- Misiles corto alcance

$$K_t = 0,05A_t/A_0 + 0,07D_t/D_0 + 0,05E_t/E_0 + 0,02S_t/S_0 + 0,25T_t/T_0 + 0,02X_t/X_0 + 0,02Y_t/Y_0 + 0,52$$

FORMULA 972.- Misiles largo alcance

$$K_t = 0,04D_t/D_0 + 0,04E_t/E_0 + 0,04S_t/S_0 + 0,40T_t/T_0 + 0,04X_t/X_0 + 0,44$$