

ECIC. VALOR TRABAJOS REALIZADOS EMPRESAS. INGENIERIA CIVIL. PRECIOS CTES 1990

Estadística: [ECIC. VALOR TRABAJOS REALIZADOS EMPRESAS. INGENIERIA CIVIL. PRECIOS CTES 1990](#)

Enlace permanente (Permalink): <https://tematicas.org/M1/235v320g/>

Notas: **ACTUALIZA: SGACPE (AREA COYUNTURA NACIONAL) NOTA: SERIE DEFLACTADA POR EL INDICE PONDERADO DE COSTE DE LA CONSTRUCCION INGENIERIA CIVIL 237120 (BASE 1990=100)**

Fuente: **MINISTERIO FOMENTO: D.G.PROGRAMACION ECONOMICA.**

Frecuencia: **Trimestral.**

Unidades: **MILES EUROS.**

Datos disponibles desde **Primer trimestre de 1988** hasta **Cuarto trimestre de 2005**.

Valor más alto alcanzado en Cuarto trimestre de 2003: **3437490.8**.

Valor más bajo alcanzado en Primer trimestre de 1988: **1638533.6**.

fecha (últimos 30 datos)	valor (MILES EUROS)
Cuarto trimestre de 2005	3,344,307.1
Tercer trimestre de 2005	3,182,142.3
Segundo trimestre de 2005	3,020,889.9
Primer trimestre de 2005	2,831,547.4
Cuarto trimestre de 2004	3,433,192.7
Tercer trimestre de 2004	3,199,862.0
Segundo trimestre de 2004	3,015,193.7
Primer trimestre de 2004	2,843,654.6
Cuarto trimestre de 2003	3,437,490.8
Tercer trimestre de 2003	3,239,949.3
Segundo trimestre de 2003	3,078,332.0
Primer trimestre de 2003	2,650,781.5
Cuarto trimestre de 2002	3,275,255.2
Tercer trimestre de 2002	3,159,608.6
Segundo trimestre de 2002	2,977,308.2
Primer trimestre de 2002	2,631,514.2
Cuarto trimestre de 2001	3,361,014.7
Tercer trimestre de 2001	2,917,133.0
Segundo trimestre de 2001	2,863,251.7
Primer trimestre de 2001	2,538,834.9
Cuarto trimestre de 2000	3,053,646.3
Tercer trimestre de 2000	2,677,085.9
Segundo trimestre de 2000	2,573,607.0
Primer trimestre de 2000	2,282,737.6
Cuarto trimestre de 1999	2,886,152.3
Tercer trimestre de 1999	2,622,568.4
Segundo trimestre de 1999	2,628,296.9
Primer trimestre de 1999	2,339,619.5
Cuarto trimestre de 1998	2,902,232.1
Tercer trimestre de 1998	2,625,732.9

[Pulse aquí](#) para acceder a los datos completos actualizados y a la representación gráfica estadística.