

**MODELO DE CERTIFICADO PARA OBRAS DE CANALES:**

**SUBGRUPO E-3**

D. ...., Ingeniero (1) .....  
Director de las obras de (2) ....., situadas en el término de  
....., provincia de .....  
....., ejecutadas para .....

**CERTIFICO**

1º Que la empresa ....., contratista (3) de las referidas obras, comenzó su ejecución en ..... de ..... y las terminó en ..... de ....., habiéndolas ejecutado con arreglo a condiciones y a satisfacción del que suscribe.

2º El importe total, sin I.V.A., de las obras que comprende el proyecto completo (4) ascendió a ..... euros, de los que ..... euros fueron ejecutados en ....., ..... euros en ....., ..... euros en .....

3º Las obras mencionadas consistieron en .....  
En el conjunto de dichas obras se incluyó la ejecución de (5) .....

4º El importe total, sin I.V.A., de las obras de canales con caudal superior a 1 m<sup>3</sup>/sg fue de ..... euros, de los cuales se ejecutaron ..... euros en ....., ..... euros en ....., ..... euros en .....

Y para que conste, a petición del interesado y a los efectos de la clasificación de contratistas, expido el presente certificado en ..... a ..... de ..... de .....

Sello y VºBº de la entidad contratante

Firma del técnico titulado

**NOTAS ACLARATORIAS**

- (1) Indicar titulación, nº de colegiado y Colegio donde esté inscrito o bien cargo y Organismo al que esté adscrito.
- (2) Se indicará título completo del proyecto.
- (3) Si es subcontratista, indicarlo y mencionar, en el encabezamiento, quién es el contratista.
- (4) Se incluirán, en su caso, modificados, revisiones de precios y liquidación.
- (5) Por ejemplo: la construcción de un tramo de canal de 1.200 m. de longitud, de sección rectangular de 2,50 m. de anchura por 1,20 m. de altura, capaz para un **caudal** de 8,4 m<sup>3</sup> por segundo, con muros cajeros de mampostería de 60 cm. de espesor medio y solera de hormigón en masa de 15 cm.; de otro tramo de canal de 700 m. de longitud y sección trapezoidal de 2,00 m. y 3,60 m. de anchura en la base y en la coronación, y 1,50 m. de altura, con revestimientos de los cajeros de hormigón en masa de 25 cm. y de solera de 12 cm. de espesor, también de hormigón en masa, con **caudal** de 10 m<sup>3</sup> por segundo, etc.