



## COMUNICACIÓN DE ENCARGO PROFESIONAL Y SOLICITUD DE VISADO

Registro de Entrada  
(a rellenar por la Delegación)

Expediente  
(a rellenar por la Delegación)

Sr. Presidente de la Delegación en del Colegio Oficial de Arquitectos Vasco-Navarro  
El-la/los-las colegiado-a/s y el cliente que suscriben, comunican a Ud. haber convenido el siguiente encargo profesional:

### CLIENTE

D./Dña.  D.N.I./C.I.F.   
con domicilio en  C.P.  Municipio  Tfno   
D./Dña.  D.N.I./C.I.F.   
con domicilio en  C.P.  Municipio  Tfno   
Por sí mismo o en representación de:   
D./Dña.  D.N.I./C.I.F.   
con domicilio en  C.P.  Municipio  Tfno   
Representación que ostenta en virtud de

### ARQUITECTO/A

D./Dña.  Colegiado/a nº  D.N.I./C.I.F.:   
D./Dña.  Colegiado/a nº  D.N.I./C.I.F.:   
D./Dña.  Colegiado/a nº  D.N.I./C.I.F.:   
Por si mismo o en representación de la entidad profesional   
Registro Colegial nº  D.N.I./C.I.F.:   
y estudio profesional en:  C.P.  Tfno

### OBJETO DEL ENCARGO

Objeto del trabajo:   
Emplazamiento:  Municipio:  Provincia:   
Fases encargadas:   
Plazo de entrega del proyecto:

En su virtud,  
Solicita/n se tenga por formalizada la presente comunicación para su registro y visado del trabajo profesional correspondiente .

### ADICIONAL

El-la/los-las Arquitecto/s firmante/s:

- No podrán retirar el trabajo visado en tanto no se hayan abonado las aportaciones colegiales que correspondan.
- Si  No  encomiendan al Colegio que proceda a gestionar, en su nombre, el cobro de los honorarios profesionales que se devenguen como contraprestación del presente encargo con arreglo a lo convenido entre ambas partes, según las condiciones establecidas para la prestación de este servicio colegial.
- Respecto de la última Declaración Colegial sobre incompatibilidades, que podéis solicitar en las oficinas colegiales:  
 Sí he cambiado mi situación laboral, por lo que procedo a cumplimentar la nueva Declaración para el Control Colegial de las Incompatibilidades  
 No ha cambiado mi situación laboral.

En  a  de  de