



HOJA DE SOLICITUD DE VISADO

**URGENTE**

**EL (LOS) INGENIERO(S) AUTOR(ES) DEL TRABAJO:**

D. /D <sup>a</sup> ..:			
Colegio al que pertenece:		Nº colegiado	
NIF	correo-e	Telf./Fax	
En este trabajo actúa: <input type="checkbox"/> Ejercicio libre <input type="checkbox"/> Sociedad de ingeniería <input type="checkbox"/> Asalariado empresa ingeniería <input type="checkbox"/> Empresa titular del proyecto			
D. /D <sup>a</sup> ..:			
Colegio al que pertenece:		Nº colegiado	
NIF	correo-e	Telf./Fax	
En este trabajo actúa: <input type="checkbox"/> Ejercicio libre <input type="checkbox"/> Sociedad de ingeniería <input type="checkbox"/> Asalariado empresa ingeniería <input type="checkbox"/> Empresa titular del proyecto			

Solicita/n el cobro de honorarios a través del Colegio SI NO

Rellenar si no ha señalado la opción de Ejercicio libre:

Nombre de la empresa o ingeniería			
Dirección:			
Localidad:			
CIF:	correo-e	Telf./Fax	

**DATOS DEL TRABAJO:**

Título del trabajo:			
Titular:			
Emplazamiento:			

¿Es un reconocimiento de firma?

SI NO

¿Existen antecedentes?

SI NO

Nº Visado de antecedente:

TIPO DE TRABAJO	VALOR	TIPO DE DOCUMENTO

Seleccionar el/los código/s de los **tipos de documento y/o trabajos** presentados, consignando el valor de las características de los mismos. Indicar, si existe, el Presupuesto de Ejecución Material en el recuadro siguiente:

Presupuesto de Ejecución Material	<input type="text"/>
-----------------------------------	----------------------

Seleccionar los **tipos de trabajos** presentados, el **tipo de documento**, y los **valores** de sus características en las tablas de las páginas siguientes (1).

**OBSERVACIONES**

--

Solicito el visado (o reconocimiento de firma) urgente del documento (electrónico en 3 horas hábiles; papel en 8 horas hábiles) y **acepto que se grave con un 30% (mínimo 30 €, máximo 500 €)** el coste del visado (o reconocimiento de firma).

, a de de



**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
SUPERIORES INDUSTRIALES  
DE ASTURIAS Y LEÓN**

**C/. Asturias, 11 Entlo. D.  
33004 OVIEDO  
Tlf. 985 241 410  
Fax 985 273 720  
coiaal@coiaal.es  
www.coiaal.es**

	TIPO DE TRABAJO	PARÁMETRO	VALOR
<b>AE</b>	<b>APARATOS ELEVADORES</b>		
AEG	Grúas de obra	-	
AER	Reforma de ascensores	-	
AEV	Diversos aparatos elevadores	€	
<b>AG</b>	<b>APARATOS DE GAS</b>		
AGG	Secaderos y generadores de vapor	N m3/h	
AGH	Hornos	N m3/h	
AGM	Motores a gas	N m3/h	
AGT	Turbinas a gas y atomizadores	N m3/h	
AGV	Otros aparatos de gas	€	
<b>CN</b>	<b>CONSTRUCCIÓN – OBRA CIVIL</b>		
CNA	Vertederos	€	
CND	Derribos de edificios	m2 (1)	
CNN1	Edificios (industrial, almacenes y similares) ≤ 15 m Luz (1)	m2 (construido)	
CNN2	Edificios (industrial, almacenes y similares) 15 m < Luz ≤ 30 (1)	m2 (construido)	
CNN3	Edificios (industrial, almacenes y similares) > 30 m Luz o > 12 m de altura (1)	m2 (construido)	
CNO	Otros edificios y oficinas de edificios (1)	m2 (construido)	
CNR	Reforma de locales	€	
CNT	Estructuras	m2(superficie)	
CNU	Urbanizaciones (1)	m2	
CNV	Diversos construcción y obra civil	€	
CNVP	Vallas publicitarias	-	
<b>DV</b>	<b>OTROS</b>		
DVCM	Diseño y construcción de maquinaria (1)	€	
DVH	Homologación	€	
DVMP	Maquinaria no proyectada (1)	-	
DVO	Diversos otros	€	
DVPG	Homologación de aparatos a presión de tipo único o en serie	-	
<b>EL</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>		
ELBE	Instalaciones de enlace en edificios de viviendas	Viviendas / Locales	
ELBL	B.T. locales y oficinas (1)	kW (e)	
ELBR	Boletín de reconocimiento de líneas eléctricas de transporte y distribución	Unidad	
ELBT	Línea B.T.	m (de línea)	
ELBVB	Instalación BT interior de vivienda en electrificación básica	Viviendas	
ELBVE	Instalación BT interior de vivienda en electrificación elevada	Viviendas	
ELC	Centrales de producción de energía eléctrica	€	
ELCP	C.T. (cambio potencia) (1)	kVA	
ELCT	C.T. (nuevo)	kVA	
ELI	B.T. industria y aparcamientos (1)	kW (e)	
ELIF	Instalaciones fotovoltaicas	kW (pico)	
ELL1	Línea aérea A.T. de 1ª categoría > 66 kV (1)	m (de línea)	
ELL2	Línea aérea A.T. de 2ª y 3ª categoría ≤ 66 kV (1)	m (de línea)	
ELP	Alumbrado público	kW (e)	
ELPC	Plantas de cogeneración, Grupos electrógenos	kVA	
ELPH	Parques eólicos	kW	
ELPO	Alumbrado público ornamental	kW (e)	
ELS1	Línea subterránea A.T. de 1ª categoría > 66 kV (1)	m (de línea)	
ELS2	Línea subterránea A.T. de 2ª y 3ª categoría ≤ 66 kV (1)	m (de línea)	
ELV	Diversos electricidad	€	
ELSB	Subestaciones	€	
<b>IN</b>	<b>INSTALACIONES</b>		
INA	Aire comprimido	kW (e)	
INAC	Climatización / Aire acondicionado (1)	kW(t)	
INAI	Agua industria	€	
INCA	Captación y abastecimiento de aguas	€	
INCC	Instalaciones de Calefacción y ACS con caldera central	kW(t)	
INCCI	Instalaciones de Calefacción y ACS con caldera individual	kW(t)	
INCI	Instalaciones de calor industrial	€	
INCO	Instalaciones contraincendios para uso no residencial	€	
INCR	Instalaciones contraincendios para uso residencial	Viv/Hab/Apart	
INER	Estaciones de regulación y medida, en redes de distribución gas	€	
INES	Estaciones de servicio	€	
INEX	Extracción de minerales	€	
INFI	Instalaciones de frío industrial (1)	kW (arrastre)	
INCI	Gas industria (1)	N m3/h	
INGN	Gas locales no industriales	€	
INGV	Gas viviendas	Vivienda	
INH	Agua hoteles	Habitación	
INII	Instalaciones Industriales Singulares	€	
INRA	Redes de distribución de agua	m	
INRG	Redes de distribución de gas	m	
INS	Saneamiento	m	
INST	Instalaciones solares térmicas	m2	
INTP	Instalaciones temporales (carpas, gradas, sonido, ...)	-	
INVI	Agua viviendas	Vivienda	
INV	Diversos instalaciones	€	
<b>LA</b>	<b>ACTIVIDADES</b>		
LAI	Actividades industriales	m2	
LAN	Actividades no industriales	m2	
LAV	Diversos actividades	€	
<b>MG</b>	<b>ALMACENAMIENTO</b>		
MGP	Depósitos (a presión)	m3	
MGT	Depósitos (atmosféricos)	m3	
MGV	Diversos almacenamiento	€	
<b>RV</b>	<b>VEHICULOS</b>		
RVR	Reforma de vehículos	-	
RVV	Diversos vehículos	€	
<b>TE</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>		
TEC	Centrales de telemando y telecontrol	€	
TEE	Estaciones base de telefonía móvil, nuevas	Unidad	
TEI	Instalación de estaciones repetidoras de telefonía en edificios	Unidad	
TER1	Redes de telecomunicaciones en viviendas (I.C.T.)	Vivienda	
TER2	Redes de telecomunicaciones en otros edificios (I.C.T.)	Punto	
TERD	Red de distribución de señal	m (línea)	
TEV	Diversos telecomunicaciones	€	
<b>UR</b>	<b>URBANISMO</b>		
URP	Planificación urbanística	h m2	
URV	Diversos urbanismo	€	

Marcar	TIPO DE DOCUMENTO
A	Asunción de dirección técnica
AAI	Autorización ambiental integrada (2)
AAP	Acta de aprobación del plan de seguridad y salud
ACS	Asunción de coordinador de seguridad y salud
BRTD	Boletín de reconocimiento de líneas eléctricas de transporte y distribución
C	Certificado diverso: cédula de habitabilidad, de adecuación de normativa, de inspecciones eléctricas, de máquinas recreativas, de solidez, revisiones periódicas de instalaciones ...
CCP	Certificado de construcción o pruebas de aparatos a presión en serie
CCR	Certificado de características de vehículos (fichas técnicas)
CFO	Certificado necesario para llevar a efecto la dirección técnica
CFR	Certificado para ferias
CIF	Certificado de instalaciones frigoríficas (C.I.F.)
CITP	Certificado de instalaciones temporales
CPFN	Certificado de pruebas de fonometría
CPGS	Certificado de pruebas de aparatos de gas en serie
CPGU	Certificado de pruebas de aparatos de gas de tipo único
CPR	Certificado de construcción o pruebas de aparatos a presión de tipo único
CRI	Certificado o proyecto de registro industrial
D	Dictamen
DT	Certificado Final de Obra (Dirección Técnica de Proyectos)
DVA	Declaración de vertido de aguas residuales
EBSI	Estudio básico de seguridad y salud (realizado por ingeniero/a autor/a del proyecto)
EBSO	Estudio básico de seguridad y salud (realizado por ingeniero/a diferente al autor del proyecto)
ECT	Estudio de carga térmica (sin presupuesto)
ED	Estudio de detalle
EIAC	Estudio de impacto ambiental que incluya medidas correctoras
EIAN	Estudio de impacto ambiental que no incluya medidas correctoras
EP	Estudio previo
ESS1	Estudio de seguridad y salud hasta 9.000 € de presupuesto
ESS2	Estudio de seguridad y salud de 9.000 € de presupuesto o superior
ETAG	Estudio sobre tarifas de aguas
F	Hoja de encargo
HD	Homologación no incluida en ninguno de los apartados específicos
HH	Homologación de productos ligeros prefabricados de hormigón
HU	Homologación de aparatos de tipo único
I	Informe
ITE	Inspección Técnica de Edificios
LE	Libro del edificio
LT1	Levantamiento topográfico
LT2	Levantamiento topográfico que se presente junto con el proyecto
MV	Memoria valorada
O	Copia
OD	Otros Documentos
P	Proyecto
PAUO	Programa de actuación urbanística para uso no residencial
PAUR	Programa de actuación urbanística para uso residencial
PB	Proyecto básico
PCA	Proyecto para concursos de las administraciones
PCUO	Proyecto de compensación para uso no residencial
PCUR	Proyecto de compensación para uso residencial
PDP	Proyecto de delimitación de polígonos
PDSU	Proyecto de delimitación de suelo urbano
PEM1	Plan de emergencia (superficie menor o igual a 500 m2)
PEM2	Plan de emergencia (superficie superior a 500 m2)
PER	Peritación
PERI	Plan especial de reforma interior
PPAR	Plan parcial
PR	Proyecto reformado
PRC	Parcelación
PRD	Plan de ordenación
R	Renuncia de dirección técnica
RCS	Renuncia de coordinador de seguridad y salud
SCC	Solicitud de certificado de compatibilidad urbanística (2)
SPI	Separata (cuyas CDV se hayan liquidado en el proyecto global)
SPN	Separata (cuyas CDV no se hayan liquidado en el proyecto global)
V	Anteproyecto
VL	Valoración
X	Anexo que no suponga variación del parámetro de cálculo de las CDV
XP	Anexo que suponga variación del parámetro de cálculo de las CDV

(1) Consultar notas del Anexo 1 del Procedimiento de Visado

(2) Requerirán Autorización Ambiental Integrada las actividades industriales recogidas en el Anejo 1 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación