



HOJA DE SOLICITUD DE VISADO

URGENTE

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

D. /D ^a ..:			
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 ^a ..:			
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	PARAMETRO	VALOR
AE APARATOS ELEVADORES		
AEG Grúas de obra	-	
AER Reforma de ascensores	-	
AEV Diversos aparatos elevadores	€	
AG APARATOS DE GAS		
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	€	
CN CONSTRUCCIÓN – OBRA CIVIL		
CNA Vertederos	€	
CND Derrribos 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	-	
DV OTROS		
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	-	
EL ELECTRICIDAD		
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	€	
IN INSTALACIONES		
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	€	
LA ACTIVIDADES		
LAI Actividades industriales	m2	
LAN Actividades no industriales	m2	
LAV Diversos actividades	€	
MG ALMACENAMIENTO		
MGP Depósitos (a presión)	m3	
MGT Depósitos (atmosféricos)	m3	
MGV Diversos almacenamiento	€	
RV VEHICULOS		
RVR Reforma de vehículos	-	
RVV Diversos vehículos	€	
TE TELECOMUNICACIONES		
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	€	
UR URBANISMO		
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 Anexo 1 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación