

Puentes térmicos pilares embebidos en cerramiento exterior.

Sombras por remanques y balcones



Certic
CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE INMUEBLES

*Volumetría y opacidad:
Evaluar efecto sombras bloques salientes.
Evaluar distintas tipologías de fachada.*



Concepto	Edif. Objeto	Edif. Referencia
Energía Final (kWh/año)	280474.0	590547.6
Energía Final (kWh/m²/año)	212.2	674.2
En. Primaria (kWh/año)	326410.8	2312747.5
En. Primaria (kWh/m²/año)	247.0	1750.2
Emisiones (kg CO2/año)	18598.2	57876.4
Emisiones (kg CO2/m²/año)	14.1	436.4

SABÍA QUE ...
SI QUIERE
**VENDER, COMPRAR
O ALQUILAR**
UNA VIVIENDA O LOCAL,
DESDE JUNIO DE 2013
ES OBLIGATORIO*
TENER UN **CERTIFICADO
DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**
DEL MISMO

* Directiva 2010/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de Mayo de 2010, relativa a la eficiencia energética de los edificios

¿QUÉ ES?

Es una tasación energética oficial de un inmueble que da información de cuánta energía consume.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Para comparar energéticamente los inmuebles, aportando información objetiva de consumo a compradores y usuarios.

El vendedor sabrá qué modificaciones mejorarían la eficiencia energética del inmueble.

¿QUIÉN LA HACE?

Una empresa ó profesional técnico especialmente acreditado y cualificado para ello, como AM ingenieros.

CerticAM

La Certificación Energética de edificios y viviendas, con el conocimiento, experiencia y profesionalidad de más de diez años de **AM Ingenieros** en el sector de la ingeniería y el ecodiseño



CERTICAM, la nueva división de AM Ingenieros, ofrece al mercado un **Certificado Energético de Calidad Profesional**, avalado por los más de 200 proyectos ejecutados como ingeniería de diseño de instalaciones en los últimos 10 años, en edificios tanto públicos como privados.

La experiencia y conocimientos acumulados en nuestra trayectoria, unidos a la calidad y rigor como ingeniería, hacen que **CERTICAM** ofrezca el máximo nivel de calidad en certificación energética.

COMPROMISO



El certificado conforme a la Norma UNE-EN ISO 14006:2011 de Gestión Ambiental del Proceso de Diseño y Desarrollo (Eco-diseño) acredita nuestro compromiso con el medio ambiente. Certificado emitido por APPLUS N1 ED-0020/12

AM ingenieros es uno de los primeros estudios que han obtenido el sello APPLUS, (Norma UNE-EN ISO 14006:2011), certificación internacional en Ecodiseño, un proceso para minimizar desde el momento del proyecto el impacto ambiental que se generará... porque nosotros entendemos que algo "bueno" no es meramente la opción "menos mala" de las posibles.

EXPERIENCIA Y PROFESIONALIDAD



Además del ámbito de la calificación energética, AM Ingenieros es una empresa consolidada en el sector de la ingeniería de instalaciones, diseñando y dirigiendo la ejecución de proyectos en todo tipo de edificios desde su creación en el AÑO 2003. El equipo de profesionales que lo forma, está compuesto por ingenieros de carácter multidisciplinar con una dilatada experiencia en el sector de la edificación.

SERVICIO INTEGRADO

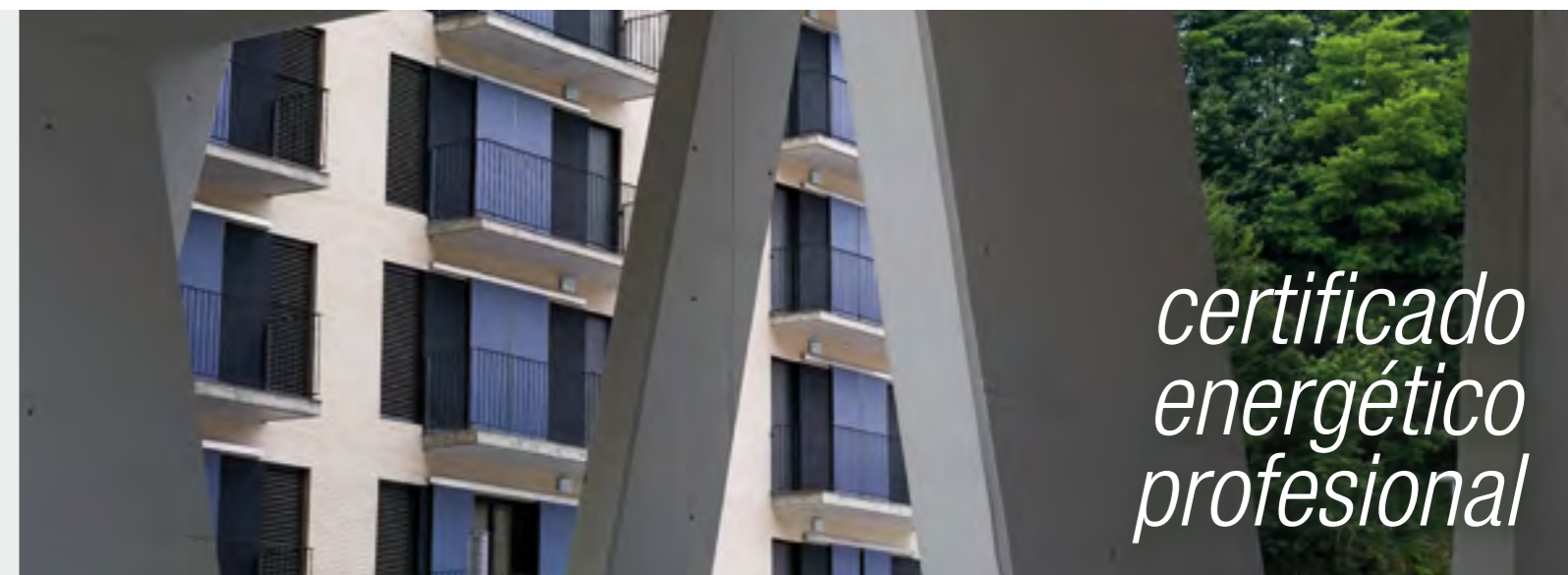
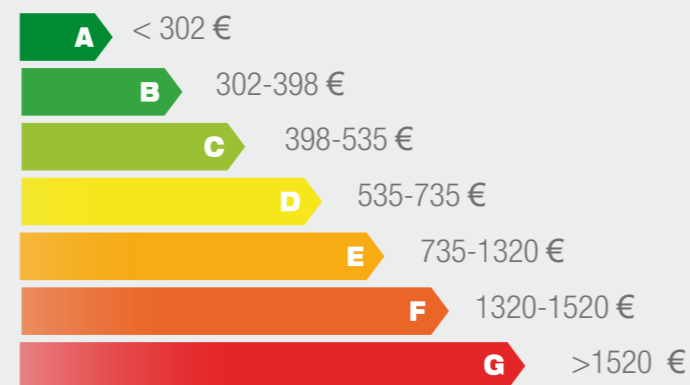
Emitimos el Certificado de Eficiencia Energética y ofrecemos, si así lo desea, los trámites legales de Registro del mismo.

COSTE ESTIMADO ANUAL DE CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE, DEPENDIENDO DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL INMUEBLE

Datos medios para una vivienda de 85 m² en bloque, situada en Pamplona, con caldera individual de gas natural en un uso racional en calefacción y agua caliente.

Un estudio realizado por el **CRANA** estableció el consumo energético medio para una vivienda tipo como la presentada en la tabla, en 135 kw/h m² año, que equivaldría a una etiqueta energética **D**, y supondría un gasto de 726,39 €/año*.

* (Coste gas natural 0,053 kw/h año; coste término fijo anual 107,88€, alquiler contador anual 14,58€).



certificado energético profesional



Concejo de Sarriguren, 24. 31016 Pamplona (Navarra)
Tel. 948 162 931 Fax 948 162 932
am@amingenieros.com www.amingenieros.com

Porque la información es la base de una buena elección