



**SUSTAINABLE ENERGY
WEEK 23-27 JUNE 2014**



CERTIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS

24 JUNIO 2014

**EU SUSTAINABLE
ENERGY WEEK**

23-27 JUNE 2014

**CONSEJERIA DE INDUSTRIA, TURISMO, EMPRESA E INNOVACION
DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS**



Resultados de la Campaña de Inspección y Control sobre Certificados

Raúl Vidal Moreno

Inspector Industrial

Dirección General de Industria, Energía y Minas

CONSEJERIA DE INDUSTRIA, TURISMO, EMPRESA E INNOVACION
DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS





Legislación básica aplicable

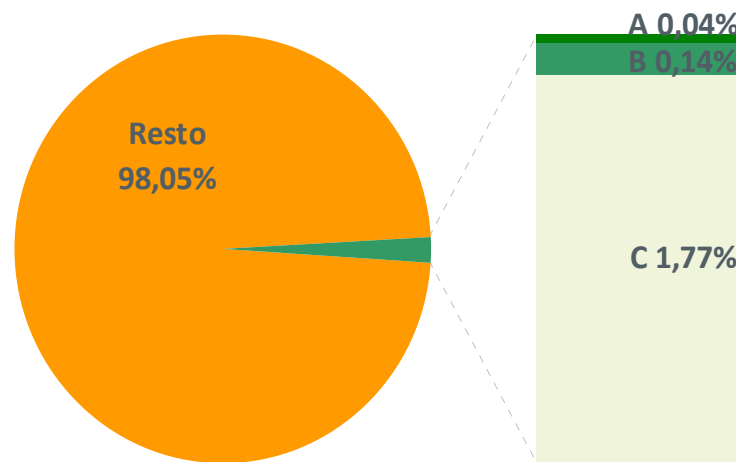
- Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas.
- Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
- Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas por la que se aprueba el Plan de Control por Auditoría y por Muestreo del funcionamiento de los establecimientos industriales y mineros y de las instalaciones, aparatos o productos sujetos a seguridad industrial para el año 2013.
- Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y minas por la que se aprueba el plan de control por auditoría y por muestreo del funcionamiento de los establecimientos industriales y mineros y de las instalaciones, aparatos o productos sujetos a seguridad industrial, para el año 2014.



Registro de certificados de eficiencia energética

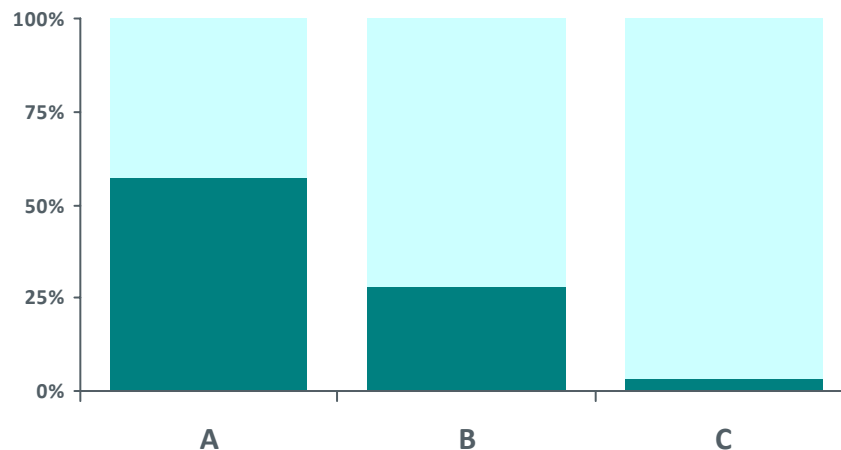
Número de certificados inscritos (29/05/2013 – 31/05/2014):

Calificación A:	7
Calificación B:	26
Calificación C:	327



Número de inspecciones realizadas:

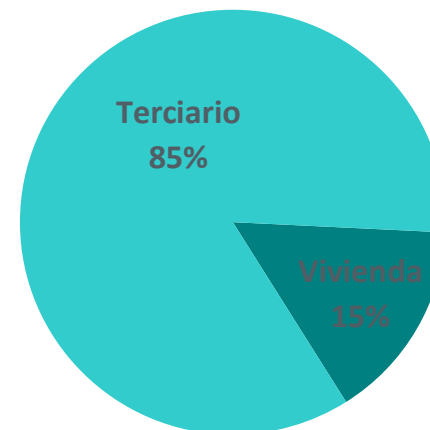
Calificación A:	4	(57%)
Calificación B:	7	(27%)
Calificación C:	15	(5%)



Inspección. Tipologías

Tipo de edificio:

Vivienda:	4
Terciario:	22

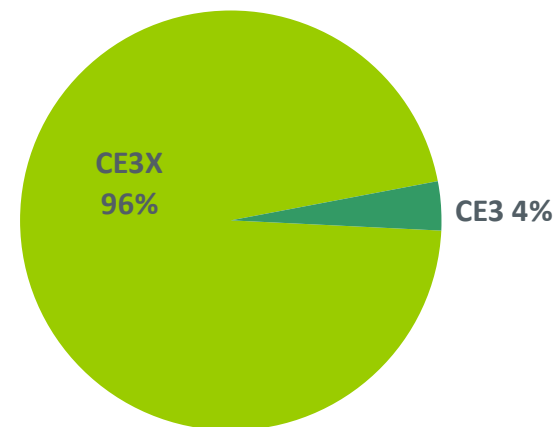


Tipo de certificado:

Existente:	26
------------	----

Documento reconocido empleado:

CE ³ X:	25
CE3:	1



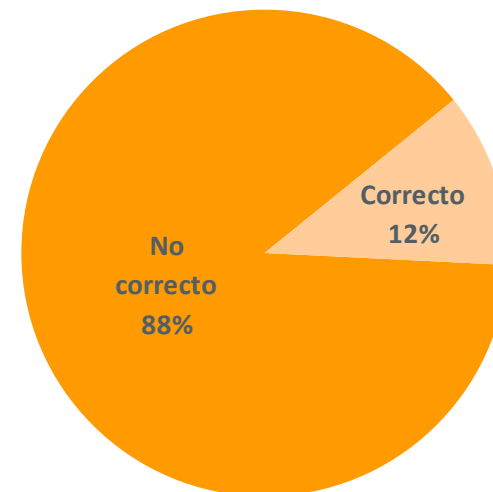
Principales incumplimientos

Realización de pruebas y comprobaciones necesarias (65%)

- Visita de comprobación in situ
- Medición de superficie habitable
- Medición de cerramientos
- Datos instalaciones técnicas

Contenidos mínimos exigidos en el certificado (62%)

- Certificación, identificación y firma del técnico habilitado
- Identificación del edificio
- Descripción de las características energéticas
- Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética
- Descripción de pruebas y comprobaciones realizadas





Resultados

Certificados con calificación A:

Mantienen calificación: 0
Disminuyen calificación: 4

Calificación C: 1
Calificación D: 1
Calificación E: 2

Certificados con calificación B:

Mantienen calificación: 1
Disminuyen calificación: 6

Calificación C: 1
Calificación E: 2
Calificación F: 2
Calificación G: 1

Certificados con calificación C:

Mantienen calificación: 8
Disminuyen calificación: 7

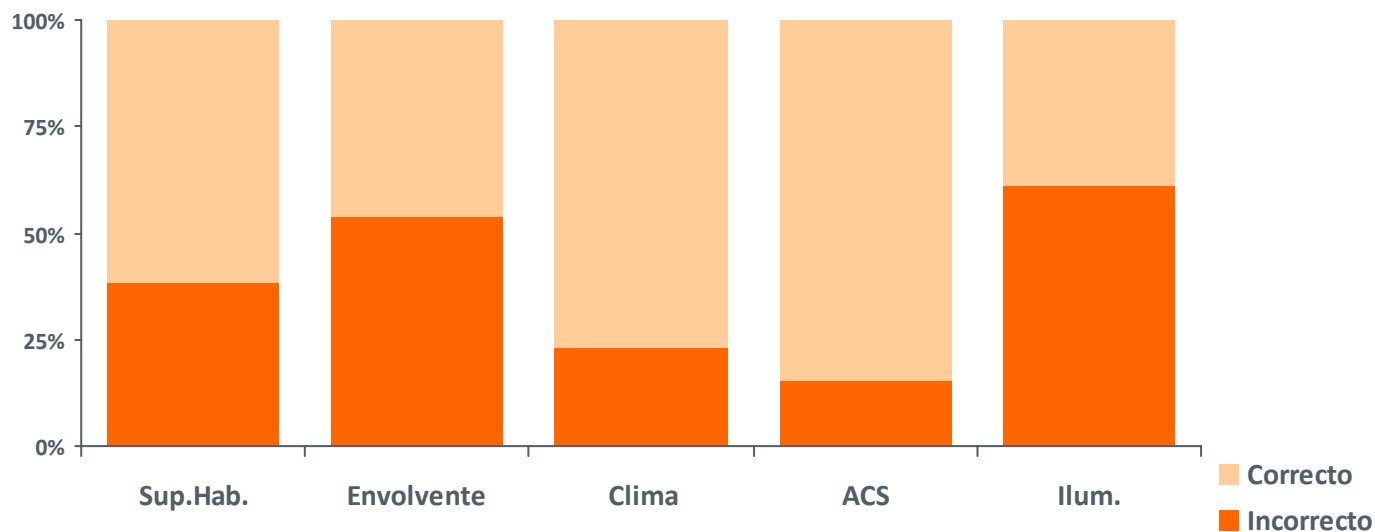
Calificación D: 4
Calificación E: 2
Calificación G: 1





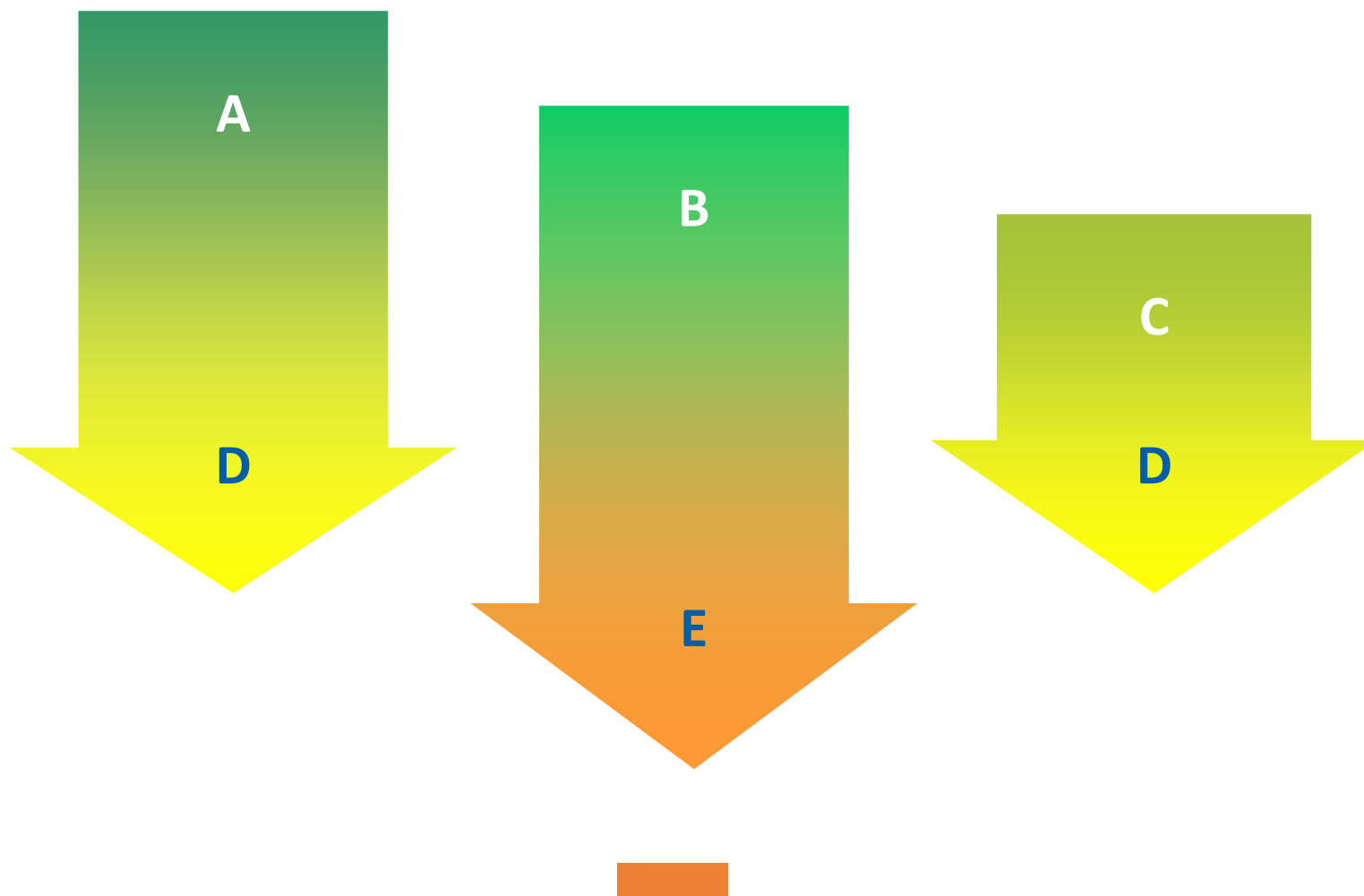
Causas de cambio de calificación

- Medición de la superficie habitable (38%)
- Evaluación de la envolvente (54%)
- Evaluación de la instalación de climatización (23%)
- Evaluación de la instalación de ACS (15%)
- Evaluación de la instalación de iluminación (terciario) (64%)





Desviaciones medias





**Muchas gracias por su
asistencia**

**Mas información en :
www.planindustrial.es**

CONSEJERIA DE INDUSTRIA, TURISMO, EMPRESA E INNOVACION
DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS





**SUSTAINABLE ENERGY
WEEK 23-27 JUNE 2014**



CERTIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS

24 JUNIO 2014

**EU SUSTAINABLE
ENERGY WEEK**

23-27 JUNE 2014

**CONSEJERIA DE INDUSTRIA, TURISMO, EMPRESA E INNOVACION
DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS**