



Número registro: 201599901482588

Fecha y hora: 20/07/2015 11:31:58

(Página 1 de 8)

ANEXO I

JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Nº REGISTRO, FECHA Y HORA

SOLICITUD

REGISTRO DE CERTIFICADOS ENERGÉTICOS ANDALUCES

(Señalar lo que proceda)

Orden de: ... de: ... de: (BOJA nº: de fecha:)

INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DEL CERTIFICADO ENERGÉTICO ANDALUZ (CEA) O DEL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIO EXISTENTE (CEE) INCLUIDO EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL REAL DECRETO 235/2013, DE 5 DE ABRIL

CORRECCIÓN DE DATOS

ACTUALIZACIÓN DEL CERTIFICADO INSCRITO

BAJA EN EL REGISTRO DE CERTIFICADOS ENERGÉTICOS ANDALUCES

RENOVACIÓN DEL CERTIFICADO INSCRITO

En caso de Baja, Renovación, Corrección y Actualización, indicar el nº de inscripción del certificado dado de baja/renovado/corregido/actualizado:

En caso de Baja/Actualización y Corrección de datos indicar las causas:

y el número de expediente original:
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.

Decreto 169/2011, de 31 de mayo, por el que se aprueba el reglamento de fomento de las energías renovables, el ahorro y la eficiencia energética. (BOJA nº 112 de fecha 9 de junio de 2011).

SECCIÓN PRIMERA. EDIFICACIÓN

SECCIÓN SEGUNDA. INDUSTRIAS E INSTALACIONES

1	SECCIÓN PRIMERA
<p>EDIFICIO. GRUPO Existente</p> <p><input type="checkbox"/> Supuestos contenidos en el art. 2.b) 1º el D169/2011 (Reformas de importancia).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Edificios existentes o partes de edificios (art 2.b) del RD 235/2013) en los siguientes supuestos: venta y/o alquiler.</p> <p><input type="checkbox"/> Edificio ocupado por autoridad pública con superficie mayor a 250 m2, frecuentado por el público (art 2.c) del RD235/2013).</p> <p><input type="checkbox"/> Certificación voluntaria RD 235/2013</p> <p><input type="checkbox"/> Certificación voluntaria D 169/2011</p> <p><input type="checkbox"/> Otros:</p> <p>SUBGRUPO: Edificios destinados a otros usos</p> <p>USO: Oficinas</p> <p><input type="checkbox"/> CEA DEL PROYECTO</p> <p><input type="checkbox"/> CEA DEL EDIFICIO TERMINADO</p> <p><input type="checkbox"/> Potencia térmica nominal instalada: <= 70kW</p> <p><input type="checkbox"/> Potencia térmica nominal instalada: > 70kW</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> CEE DE EDIFICIO EXISTENTE (RD 235/2013)</p> <p>Fecha de expedición de certificado: 29/06/2015</p> <p>Nº de visado/supervisado y aprobado de proyecto:</p>	

2	SECCIÓN SEGUNDA
<p>INDUSTRIA/INSTALACIÓN: ...</p> <p><input type="checkbox"/> Supuestos incluidos en el artículo 26.2 de la Ley 2/2007</p> <p><input type="checkbox"/> Otros:</p> <p>GRUPO: ...</p> <p>SUBGRUPO: ... Detalle: ...</p> <p><input type="checkbox"/> CEA DEL PROYECTO DE LA INSTALACIÓN</p> <p><input type="checkbox"/> CEA DE LA INSTALACIÓN EN FUNCIONAMIENTO</p> <p>Fecha de expedición de certificado:</p> <p>Tipología instalación según D169/2011:</p>	

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO	FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jLYdAU3n8j	PÁGINA 1 / 8

Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos

PRY/000210805/01/2015



cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jLYdAU3n8j



681028

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 2 de 8)

ANEXO I

3 DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EDIFICIO O DE LA PARTE DEL EDIFICIO						
DOMICILIO						
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE VÍA: Arquitectura			TIPO NUMERACIÓN: NUM	NÚMERO/KM: 5	CALIFICADOR: BLOQUE:
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA: 8	PLANTA/PISO: 10	PUERTA: 5	DATOS COMPLEMENTARIOS:	
PROVINCIA: SEVILLA			LOCALIDAD: SEVILLA			C. POSTAL: 41015
Referencia catastral edificio/inmueble: 7066101TG3476N1086DF						
Superficie construida (m2): .41..... N° total de plantas: ..1..... Altura total (m): .27.....						
Año de construcción (con referencia a fecha de finalización de obra de construcción inicial del edificio): ... 2007.....						

4 DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA INDUSTRIA						
ACTIVIDAD:				CÓDIGO CNAE:		
DOMICILIO						
TIPO VÍA: ...	NOMBRE VÍA:			TIPO NUMERACIÓN: ...	NÚMERO/KM: ...	CALIFICADOR: BLOQUE:
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS:	
PROVINCIA: ...			LOCALIDAD: ...			C. POSTAL: ...
TELÉFONO:		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO:		
REFERENCIA CATASTRAL PARCELA:						
CONSUMO ANUAL PREVISTO ENERGÍA PRIMARIA (kWh/año):						

5 DATOS DEL PROMOTOR/A O PROPIETARIO/A						
APELLIDOS Y NOMBRE/RAZÓN SOCIAL: ALTAMIRA ASSET MANAGEMENT S.A.				SEXO: <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> M	TIPO DE IDENTIFICACIÓN: CIF	N.I.F./N.I.E./PASAPORTE/OTROS: A86819596
DOMICILIO						
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE VÍA: JOSE ECHEGARAY			TIPO NUMERACIÓN: NUM	NÚMERO/KM: 6	CALIFICADOR: BLOQUE:
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS:	
PAÍS: España		PROVINCIA: MADRID		LOCALIDAD: ROZAS DE MADRID (LAS)		C. POSTAL: 28232
TELÉFONO:		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO: cereficienciaenergeticapropios@gruposantander.es		
TITULARIDAD: <input type="checkbox"/> PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> PRIVADA						
APELLIDOS Y NOMBRE DEL/DE LA REPRESENTANTE LEGAL: Justo Díaz Arrabé 50418523Q y Víctor Manuel Mas García 50435773Q				SEXO: <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> M	N.I.F./N.I.E.: 50435773Q	
DOMICILIO A EFECTOS DE LA NOTIFICACIÓN						
TIPO VÍA: AVENIDA	NOMBRE VÍA: Cantabria			TIPO NUMERACIÓN: S/N	NÚMERO/KM:	CALIFICADOR: BLOQUE:
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO: PB	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS:	
PAÍS: España		PROVINCIA: MADRID		LOCALIDAD: BOADILLA DEL MONTE		C. POSTAL: 28660
TELÉFONO: 912889509		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO: cereficienciaenergeticapropios@gruposantander.es		

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO		FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 8
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos			PRY/000210805/01/2015	
 cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j				



681028

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 3 de 8)

ANEXO I

6 DATOS DEL TÉCNICO COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO						
EN CALIDAD DE: TÉCNICO/A COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO						
APELLIDOS Y NOMBRE: Jordi Carrés i González				SEXO: <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> M	N.I.F./N.I.E.: 46142124F	
TITULACIÓN: Ingeniero Industrial			OTRA TITULACIÓN:			
COLEGIO: Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña					Nº COLEGIADO/A: 12801	
DOMICILIO						
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE VÍA: Caleruega			TIPO NUMERACIÓN: NUM	NÚMERO/KM: 67	CALIFICADOR: BLOQUE:
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS:	
PAÍS: España	PROVINCIA: MADRID			LOCALIDAD: MADRID		C. POSTAL: 28033
TELÉFONO:		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO:		

7 DATOS DEL ORGANISMO COLABORADOR (EN CASO DE INTERVENIR)		
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:		N.I.F./N.I.E.:
NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO:		
TELÉFONO:	FAX:	CORREO ELECTRÓNICO:

8 VALIDEZ DEL REGISTRO
REGISTRO VÁLIDO HASTA dd/mm/aaaa (máximo diez años desde fecha de expedición del certificado): 29/06/2025

9 NORMATIVA ENERGÉTICA DE APLICACIÓN CERTIFICADO	
EDIFICACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/> CTE (2006)
	<input type="checkbox"/> NBE-CT-79
	<input type="checkbox"/> Otro:
INSTALACIONES TÉRMICAS:	<input type="checkbox"/> RITE (1998)
	<input checked="" type="checkbox"/> RITE (2007)
	<input checked="" type="checkbox"/> Cumplimiento de requisitos medioambientales (según apartado h) del artículo 6 del RD 235/2013
	<input type="checkbox"/> Otro:
OTRAS: Ordenanzas municipales, etc:	

10 OPCIÓN ELEGIDA PARA OBTENER LA CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
<input type="checkbox"/> Documento reconocido utilizado: ...
<input checked="" type="checkbox"/> Otros programas o documentos reconocidos: CE3X
Versión:

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO		FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 8
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos			PRY/000210805/01/2015	
 cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j				



681028

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 4 de 8)

ANEXO I

11 CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO	
GENERALES:	
Superficie útil habitable (m2):	..27.97.....
Superficie acondicionada en régimen de refrigeración (m2):	..27.97.....
Superficie acondicionada en régimen de calefacción (m2):	..27.97.....
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:	
Nº de plantas sobre rasante:	..1.....
Porcentaje acristalado (m2 hueco/m2 superficie envolvente):	..0.049.....
Transmitancia media (W/m2K):
Suelo:	..0.....
Cerramientos verticales de la envolvente:	..0.74.....
Cubierta:	..0.68.....
Hueco:	..3.3.....
	Valor por defecto
	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: CALEFACCIÓN	
Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos individuales
Equipo principal: Equipo Autónomo Expansión Directa Aire-Aire.	
Combustible: Electricidad	
Rendimiento:	..132.5.....
Potencia térmica nominal total (kW):
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: REFRIGERACIÓN	
Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos individuales
Equipo principal: Equipo Autónomo Expansión Directa Aire-Aire.	
Combustible: Electricidad	
Rendimiento:	..111.6.....
Potencia térmica nominal total (kW):
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: ACS	
Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos individuales
Equipo principal: Efecto Joule.	
Combustible: Electricidad	
Rendimiento:	..95.....
Potencia térmica nominal total (kW):	..22.....
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
Potencia eléctrica total instalada (kW):	..3.4.....
Potencia nominal instalada en iluminación(kW):	..0.05.....
Energía Eléctrica producida con Energías Renovables (kWh/año):
EQUIPOS DE COGENERACIÓN:	
Potencia nominal (kW):
Combustible:
Rendimiento eléctrico equivalente (%):
Recuperación de energía (kWh/año):
OTROS DATOS:	
Contribución renovable en ACS (%):
Contribución renovable en Calefacción (%):
Contribución renovable en Refrigeración (%):
Potencia fotovoltaica instalada (kWp):

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO		FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 8
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/000210805/01/2015		
 cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j				

12 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA	
Zona climática según CTE: B4	
Calificación de eficiencia energética según emisiones de CO ₂ : E	
Calificación de eficiencia energética según consumo de energía primaria: E	
Cumplimentar los siguientes datos energéticos (SALVO PROCEDIMIENTOS SIMPLICADOS DE CARÁCTER PRESCRIPTIVO PARA EDIFICIOS DE VIVIENDAS)	
Consumo de energía primaria anual del edificio:	3669,94 kWh/año
	131,21 kWh/año m ² (ratio por superficie)
Emisiones anuales de dióxido de carbono:	912,66 kgCO ₂ /año
	32,63 kgCO ₂ /año m ² (ratio por superficie)
Demanda de Calefacción:	(kWh/m ² año)
Demanda de Refrigeración:	(kWh/m ² año)
Consumo de energía primaria en Calefacción:	(kWh/m ² año)
Consumo de energía primaria en Refrigeración:	(kWh/m ² año)
Consumo de energía primaria en ACS:	(kWh/m ² año)
Consumo de energía primaria en Iluminación:	(kWh/m ² año) SÓLO CASO DE "EDIFICIOS DESTINADOS A OTROS USOS (NO RESIDENCIAL)"
% de energía primaria anual procedente de fuentes renovables respecto a la energía primaria total anual:	
Emisiones ACS:	(kgCO ₂ /m ² año)
Emisiones Iluminación:	(kgCO ₂ /m ² año)
Emisiones Climatización:	(kgCO ₂ /m ² año)
Emisiones Calefacción:	(kgCO ₂ /m ² año)
Emisiones Refrigeración:	(kgCO ₂ /m ² año)

13 DATOS DEL PROYECTISTA						
APELLIDOS Y NOMBRE:					N.I.F./N.I.E.:	
COLEGIO:					Nº COLEGIADO/A:	
DOMICILIO						
TIPO VÍA:	NOMBRE VÍA:			TIPO NUMERACIÓN:	NÚMERO/KM:	CALIFICADOR:
...
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS:	
PAÍS:	PROVINCIA:			LOCALIDAD:	C. POSTAL:	
...	
TELÉFONO:	FAX:	CORREO ELECTRÓNICO:				

14 DATOS DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA						
APELLIDOS Y NOMBRE:					N.I.F./N.I.E.:	
COLEGIO:					Nº COLEGIADO/A:	
DOMICILIO						
TIPO VÍA:	NOMBRE VÍA:			TIPO NUMERACIÓN:	NÚMERO/KM:	CALIFICADOR:
...
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS:	
PAÍS:	PROVINCIA:			LOCALIDAD:	C. POSTAL:	
...	
TELÉFONO:	FAX:	CORREO ELECTRÓNICO:				

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO		FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	5 / 8
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos			PRY/000210805/01/2015	
 cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j				



681028

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

(Página 6 de 8)

ANEXO I

15 CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DE LA INDUSTRIA O INSTALACIÓN	
Normativa energética de aplicación Ley 21/1992 de 16 de julio, de Industria Ley 22/1973, de 21 de julio de Minas Ley 2/2007 de 27 de marzo, de Fomento de la eficiencia energética y de renovables en Andalucía Decreto 169/2011, de 31 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Fomento de las Energías Renovables, el Ahorro y la Eficiencia Energética en Andalucía. Guía para la medida del calor útil de cogeneración del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo Otra:	
RÉGIMEN DE FUNCIONAMIENTO DE LA INDUSTRIA/INSTALACIÓN: - horas/días de funcionamiento previsto/ real: - días/semana de funcionamiento previsto/ real: - horas/año de funcionamiento previsto/ real:	
NIVEL DE PRODUCCIÓN: Tipo de producto: Unidad física: Producción anual:	
Instalaciones energéticas de la industria/instalación Instalaciones eléctricas: Potencia eléctrica total instalada (kW): Potencia eléctrica en transformación (kVA): Transformadores (N°): Potencia unitaria (transformador 1) (kVA): Potencia unitaria (transformador 2) (kVA): Potencia unitaria (transformador n) (kVA): Tensión de suministro (kV): Consumo eléctrico estimado/real (kWh/año):	
Instalaciones térmicas: <input type="checkbox"/> CALDERAS Tipo de fluido térmico: Potencia nominal(kW): Tipo de fuente de energía: Presión de generación (kg/cm2 manométrico): T° de generación (°C): Consumo de energía (kWh/año):	
<input type="checkbox"/> HORNOS: Tipo de horno: Tipo de producto procesado: Unidad física(según el tipo de producto): Producción: Potencia nominal(kW): Tipo de fuente de energía: T° operación(°C):	
<input type="checkbox"/> SECADEROS: Tipo de secadero: Tipo de producto procesado: Unidad física(según el tipo de producto): Producción: Potencia nominal(kW): Tipo de fuente de energía: Humedad (en base húmeda) del producto a la entrada y salida del secadero: T° operación(°C): Consumo de energía (kWh/año):	
<input type="checkbox"/> INSTALACIONES DE COGENERACIÓN Tipo de generador: Potencia eléctrica nominal(kW): Potencia térmica (de combustible) nominal(kW): Tipo de fuente de energía: Electricidad producida en bornas de alternador prevista kWh/año): Consumo de energía de combustible (kWh/año) Calor útil aprovechado en proceso (kWh/año)	

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO		FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	6 / 8
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos			PRY/000210805/01/2015	
 cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j				

15 CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DE LA INDUSTRIA O INSTALACIÓN (Continuación)				
<input type="checkbox"/> EQUIPOS DE PRODUCCIÓN CENTRALIZADA DE FRÍO Tipo de compresor: Potencia térmica nominal(kW): Tipo de fuente de energía: Condensado por: Potencia eléctrica nominal (kW): Fluido que enfría: Consumo de energía (kWh/año): <input type="checkbox"/> Equipos de proceso/ motores importantes (más de 100 kW)				
Nombre del equipo que acciona el motor	Potencia eléctrica nominal (kW)	Régimen de funcionamiento		
		anual (h/año)	semanal (d/semana)	diario (h/día)
Consumos globales de energía de la industria/instalación consumo de electricidad estimado/real (kWh/año): consumo de energía primaria de combustibles estimado/real (kWh/año) consumo de energía primaria estimado/real, considerando un 44,5% rendimiento de generación de la electricidad consumida (kWh/año) Plan de Gestión Energética de la industria/instalación AFECTA: <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO				
<input type="checkbox"/> El Plan de Gestión de la energía correspondiente a la instalación es válido según lo previsto en el artículo 55 del Decreto 169/2011, de 31 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Fomento de las Energías Renovables, el Ahorro y la Eficiencia Energética en Andalucía. Índice eficiencia energética de la instalación				

16 RECOMENDACIONES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
<input checked="" type="checkbox"/> Mejora 1: Envolvente Adición aislamiento térmico en cubierta Descripción de la medida: Calificación de eficiencia energética obtenida: D Emisiones de CO2 (kgCO2/m2 año): 30,28 Energía primaria (kWh/m2 año): 121,77	
<input type="checkbox"/> Mejora 2: ... Descripción de la medida: Calificación de eficiencia energética obtenida: Emisiones de CO2 (kgCO2/m2 año): Energía primaria (kWh/m2 año):	

17 AUTORIZACIÓN EXPRESA PARA NOTIFICACIONES ELECTRÓNICAS
Marque con una X lo que corresponda si desea que las notificaciones que proceda efectuar, se practiquen por medios electrónicos a través del Sistema de Notificación Notific@ de la Junta de Andalucía en los términos de lo expresado en el Decreto 68/2008, de 26 de febrero, por el que se suprime la aportación de la fotocopia de los documentos identificativos oficiales y del certificado de empadronamiento en los procedimientos administrativos de la Administración de la Junta de Andalucía y se establece la sede electrónica para la práctica de la notificación electrónica.
<input type="checkbox"/> AUTORIZO como medio de notificación preferente la notificación electrónica y manifiesto que dispongo de una dirección segura en el Sistema de Notificaciones Notific@.
<input type="checkbox"/> AUTORIZO como medio de notificación preferente la notificación electrónica y NO dispongo de una dirección electrónica segura en el Sistema de Notificaciones Notific@, por lo que AUTORIZO a la Consejería/Agencia a tramitar mi alta en el referido sistema.

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO	FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j	PÁGINA 7 / 8
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/000210805/01/2015	
 cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j			

18 DOCUMENTACIÓN A APORTAR

En el caso de actuar como representante legal del titular o de la empresa instaladora, o como persona autorizada para presentar la solicitud, debe adjuntar copia del documento, o bien, indicar día y procedimiento por el que se presentaron dichos documentos (artículo 84 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre), que acredite la representación legal o la autorización, según el caso:

- Anexo II. Autorización al Técnico Competente para tramitar la solicitud de inscripción en el Registro de certificados energéticos andaluces.
- Revocación de la autorización (Anexo II) en formato pdf.
- Poder de representación del representante legal en pdf (en el caso de persona jurídica).
- Modelo de autorización para el funcionario firmada por el solicitante.
- Declaración responsable del técnico competente que suscribe el Certificado Energético, a adjuntar en el caso de que dicho certificado no esté visado por Colegio Profesional (Anexo de la Resolución de 28 de enero de 2013)

En el caso de Sección Primera. Edificios, señalar lo que proceda:

- CEA del proyecto de Edificio en pdf
- CEA del edificio terminado en pdf
- Certificado de eficiencia energética de edificio existente en pdf (RD 235/2013, de 5 de abril)
- Documento administrativo generado en pdf por el programa utilizado
- Archivos generados por el programa con las extensiones *.pdf, *.inp, *.pd2, *.pdl; (caso CALENER GT)
- Archivos generados por el programa con las extensiones *.pdf, *.xml, *.cte. (caso CALENER VYP)
- Archivos generados por el programa con las extensiones *.pdf. (caso CE3 y CE3X)
- Fichero comprimido en formato (*.zip, *.rar...) la carpeta completa del Proyecto almacenada en la carpeta creada por el programa denominada "mis proyectos CE3".
- Archivos generados por el programa con las extensiones *.cex., en el caso de CE3X
- Documento de recomendaciones para la mejora de los niveles óptimos o rentables de la eficiencia energética de un edificio o de una parte de este en formato pdf, en virtud de lo establecido en el artículo 6 del RD 235/2013, de 5 de abril.
- Otros documentos

En el caso de Sección Segunda. Instalaciones, señalar lo que proceda:

- CEA del proyecto de la instalación en pdf
- CEA de la instalación en funcionamiento en pdf
- Otros documentos.

19 SOLICITUD, DECLARACIÓN, LUGAR, FECHA Y FIRMA

La persona abajo firmante en calidad de **Técnico/a competente autorizado S/A Anexoll**, **DECLARA**, bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos cuantos datos figuran en la presente solicitud así como la documentación adjunta y **SOLICITA**:

- La inscripción en el Registro del Certificado Energético Andaluz o de los certificados de eficiencia energética de edificio existente (RD 235/2013, de 5 de abril)
- La corrección de datos
- La actualización del Certificado inscrito
- La baja en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces
- La renovación del Certificado inscrito

En Sevilla, a 30 de Junio de 2015

Fdo: Asunción Salas Casado

NIF: 77584183P

PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo le informa que los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este documento/impresso/ formulario y demás que se adjuntan van a ser incorporados, para su tratamiento, en ficheros automatizados. Asimismo, se le informa que la recogida y tratamiento de dichos datos tienen como finalidad el tratamiento estadístico de los mismos, informar a la ciudadanía de las empresas instaladoras habilitadas en baja tensión y ejercer las facultades de supervisión y control por parte de la Administración.

De acuerdo con lo previsto en la citada Ley Orgánica, puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a la Dirección General de Industrias, Energía y Minas. Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Calle Johannes Kepler nº 1, Edificio Kepler, 41092, Isla de la Cartuja, Sevilla.

Código Seguro de verificación: cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA ASUNCION SALAS CASADO		FECHA Y HORA	20/07/2015 11:31:54
ID. FIRMA	10.230.18.61	cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j	PÁGINA	8 / 8
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos			PRY/000210805/01/2015	
 cwYwf+GjMsjwnoRDG5dQ+jJLYdAU3n8j				



Registro de Certificados Energéticos Andaluces.

Anexos Entregados

Nombre	Identificador de transacción del documento en @firma	Identificador de compulsión del documento en Sell@
Anexo III. Autorización al técnico competente para tramitar la solicitud de inscripción en el registro de certificados energéticos	cwYwf+GjMsh1HdyNZztlcDJLYdAU3n8j	
Declaración responsable del técnico competente firmante del certificado de eficiencia energética	cwYwf+GjMsjX+rngwd/TyDJLYdAU3n8j	
Archivos generados por el programa con las extensiones *.cex., en el caso de CE3X	cwYwf+GjMsgAJ0BrOe6ruzJLYdAU3n8j	
Archivos generados por el programa con las extensiones *.pdf. (caso CE3 y CE3X)	cwYwf+GjMshQa5T5d8LSZjJLYdAU3n8j	

Puede verificar esta información en: <https://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/verificafirma/>

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

ETIQUETA



DATOS DEL EDIFICIO

Normativa vigente construcción / rehabilitación	Tipo de edificio	Oficinas
CONSTRUCCIÓN 2007 CTE (2006)	Dirección	CI Arquitectura 5
Referencia/s catastral/es	Municipio	Sevilla
7066101TG3476N1086DF	C.P.	41015
	C.Autónoma	Andalucía

ESCALA DE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía
kW h / m₂ año

Emisiones
kg CO₂ / m₂ año

Calificación	Consumo de energía (kW h / m ₂ año)	Emisiones (kg CO ₂ / m ₂ año)
A más eficiente		
B		
C		
D		
E	131.21	32.63
F		
G menos eficiente		

REGISTRO

PRY/000210805/01/2015

29/06/2025
Válido hasta dd/mm/aaaa

ESPAÑA
Directiva 2010 / 31 / UE

