

Número registro: 201599901253212

(Página 1 de 8)

ANEXO I

Fecha y hora: 16/06/2015 10:51:08 JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

N° REGISTRO, FECHA Y HORA

SOLICITUD

rden de; . •	o aue proceda) de: , de:	(BOJA n°: de fecha:							
\boxtimes	INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DEL CERTIFICADO ENERGÉ: EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIO EXISTENTE (CEE) IN								
	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	W. S. W. W. W. College of G. W. Co.							
	En caso de Baja, Renovación, Corrección y Actualización, indicar el nº baja/renovado/corregido/actualizado:								
	En caso de Baja/Actualización y Corrección de datos indicar las causas	s:							
	y el número de expediente original:								
	Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el proced								
	energética de los edificios.								
	Decreto 169/2011, de 31 de mayo, por el que se aprueba el reglamen eficiencia energética. (BOJA nº 112 de fecha 9 de junio de 2011).	to de fomento de las energias renovables, el ahorro y la							
\boxtimes	SECCIÓN PRIMERA, EDIFICACIÓN								
	SECCIÓN SEGUNDA. INDUSTRIAS E INSTALACIONES								
1 SEC	CCIÓN PRIMERA								
EDIFICIO.	GRUPO Nueva construcción								
	Supuestos contenidos en el art. 2.b) 1º el D169/2011 (Reformas de importa	nncia).							
	Edificios existentes o partes de edificios (art 2.b) del RD 235/2013) en los si								
	Edificio ocupado por autoridad pública con superficie mayor a 250 m2, frecu	rentado por el público (art 2.c) del RD235/2013).							
	Certificación voluntaria RD 235/2013								
	Certificación voluntaria D 169/2011								
	Otros: PO; Edificios destinados a uso residencial								
	ISO: Viviendas Unifamiliares								
	CEA DEL PROYECTO								
	CEA DEL EDIFICIO TERMINADO								
	□ Potencia térmica nominal instalada: <= 70kW								
_	□ Potencia térmica nominal instalada: > 70kW								
	CEE DE EDIFICIO EXISTENTE (RD 235/2013)								
Fecha de	e expedición de certificado: 05/04/2013	: ¥15							
N° de vis	sado/supervisado y aprobado de proyecto: 2009/005048/010								
2 SE	ECCIÓN SEGUNDA								
INDUSTRIA	IA/INSTALACIÓN:								
	Supuestos incluidos en el artículo 26.2 de la Ley 2/2007								
	Otros:								
GRUPO:	***								
SUBG	GRUPO:	Detalle:							
	CEA DEL PROYECTO DE LA INSTALACIÓN								
	CEA DE LA INSTALACIÓN EN FUNCIONAMIENTO								
	CEA DE LA INSTALACION EN FONCIONAMIENTO								
	a expedición de certificado:								

Código Seguro de verifica electrónico en la dirección	n: https://www.juntadear	dalucia.es/innova	U3n8j . Permite la verificación acioncienciayempresa/verifica b/2003, de 19 de diciembre, de	firma/. Este documento i	copia de este documento ncorpora firma electrónica
FIRMADO POR	JOSE	CARLOS MOYA	ATENCIA	FECHA Y HORA	16/06/2015 10:50:56
ID. FIRMA	10.230.18.61	4QucudSA2N	NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8	PÁGINA	1/8
	n Registro Andaluz de C Energéticos	Certificados	F	PRY/000202323/01/2015	
III					III





LETRA:

ESCALERA:

PORTAL:

TELÉFONO:

PLANTA/PISO:

CORREO ELECTRÓNICO:

PUERTA:

(Página 2 de 8)

TIPO NUMERACIÓN: NUM

DATOS COMPLEMENTAROS:

NÚMERO/KM: 23-C

CALIFICADOR

ANEXO I

BLOQUE:

PROVINCIA MÁLAGA					LOCAL	JDAD: BELLA						C. POSTAL: 29600
Superficie o	onstruid	a (m2):	.437.36	8308103UF348 	tal de planta	s:3		Altura	total (m):7			
4 DAT	OS IDE	NTIFIC	ATIVOS DE	LA INDUSTRIA								
ACTIVIDAD			ATTOODE						CÓDIGO CNA	:		
DOMICILIO	re			17								
TIPO VÍA:	PO VÍA: NOMBRE VÍA:					TIPO NUM	MERACIÓN:		NÚMERO/KM	: (CALIFICADOR:	BLOQUE:
PORTAL:	LETRA	A: ES	SCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS C	OMPLEME	VTARIOS	S:			
PROVINCIA	e e				LOCA	LIDAD:						C. POSTAL
TELĖFONO	t:		FAX:		CORR	EO ELECTRÓI	NICO:					
REFERENC	IA CATA	STRAL F	PARCELA:									
CONSUMO	ANUAL	PREVIS	TO ENERGÍA	PRIMARIA (kWh/a	ño):							
								_				
5 DAT	TOS DEL	. PRON	IOTOR/A O	PROPIETARIO/A								
APELLIDOS Rainer J.			ZÓN SOCIAL	4		хо:]v □м		IDENT		N.I.F./N. 21279	I.E./PASAPORTE/ 64G	OTROS:
DOMICILIO							-					
TIPO VÍA:		NOMBE	RE VÍA:				MERACIÓN	:	NÚMERO/KN	1:	CALIFICADOR:	BLOQUE:
PORTAL:	LETRA	Berlin	SCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	NUM DATOS C	OMPLEME	NTARIO	23-C			
PURTAL:	LETRA	. Es	SCALERA.	PLANTA/PISO.	FULKIA.		OSTABEL		J.			
PAÍS: España			PROVIN MÁLAC								C. POSTAL 29600	
TELÉFONO 95228537			FAX: 952285	376		EO ELECTRÓ ma-arquite						
TITULARID	AD:		PÚBLICA	⊠ F	PRIVADA							
APELLIDOS Rainer J.			L/DE LA RE	PRESENTANTE LEG	GAL:			SEXO:	⊠ _M		N.I.F./N.I.E.: X2127964G	
			LA NOTIFIC	ACIÓN							//LILIOUTO	
TIPO VÍA: CALLE		NOMB! Berlin				TIPO NU NUM	MERACIÓN	:	NÚMERO/KN 23-C	4:	CALIFICADOR:	BLOQUE:
PORTAL:	LETRA	12. III. 12. 14. 14. 14.	SCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS C	OMPLEME		S:			
PAÍS: España	1.		PROVIN		1.	LOCALIDAD: C. POS				C. POSTAI 29600		
телегома			EAV-		Loope	EO ELECTRÓ	10	100				-

Código Seguro de verific electrónico en la direcció	n· https://www.juntadear	dalucia es/innova	.U3n8j . Permite la verificación acioncienciayempresa/verifica 9/2003, de 19 de diciembre, de	firma/. Este documento i	copia de este documento ncorpora firma electrónica
FIRMADO POR	JOSE	ATENCIA	FECHA Y HORA	16/06/2015 10:50:56	
ID. FIRMA	10.230.18.61	4QucudSA2N	NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8 j	PÁGINA	2/8
Número de Inscripció	n Registro Andaluz de C Energéticos	Certificados	F	PRY/000202323/01/2015	
			WsslGlNdgyjzJLYdAU3n8		



(Página 3 de 8)

ANEXO I

		CNICO C	OMPE	TENTE FIRMAN	ITE DEL CER	TIFICADO				
EN CALIDA PROYEC		MANTE [DEL (CERTIFICADO						
	S Y NOMBRE		100				SEXO:	Пм	N.I.F./N.I.E.: 25693326A	
TITULACIÓ	FENCIA, JO N:	JSE CAR	LUS			OTRA TITULA			2000002071	
Arquitect)								N° COLEGIADO/A:	
COLEGIO: COAMAL	AGA								634	
DOMICILIO)							1	1 20022000	Lavasiin
TIPO VÍA: CALLE		MBRE VÍA: PE OSOR	RIO			TIPO NUMERACIÓ NUM	N:	NÚMERO/KM: 25	CALIFICADOR:	BLOQUE:
PORTAL:	LETRA:	ESCALER	A:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEM	ENTARIOS	:		
PAÍS: España	-		ROVING			LOCALIDA MARBEL				C. POSTAL: 29670
TELÉFONO):	FA			CORRE	O ELECTRÓNICO:				
			_							
				LABORADOR (EN	I CASO DE II	NTERVENIR)			ALLE.	
APELLIDO	S Y NOMBRE	O RAZON	SOCIA	AL:				N.I.F	./N.I.E.:	
NÚMERO	DE INSCRIPC	NÁM EM EL	DECI	CTDO:						
TELĖFONO			X:	SINO.	CORRE	EO ELECTRÓNICO:				
TELĖFONO				SINO.	CORRE	EO ELECTRÓNICO:				
TELĖFON				SINO.	CORRE	EO ELECTRÓNICO:				
		FA	XX:	Sino.	CORRE	EO ELECTRÓNICO:				
8 VA	D: LIDEZ DEL	REGISTRO	XX:				certificado)	. 04/04/2023		
8 VA	D: LIDEZ DEL	REGISTRO	XX:			EO ELECTRÓNICO:	certificado)	. 04/04/2023		
8 VA	D: LIDEZ DEL) VÅLIDO HA:	REGISTRO	XX:) n/aaa	a (máximo diez ař	ios desde fech	na de expedición del c	certificado)	. 04/04/2023		
8 VA	D: LIDEZ DEL) VÅLIDO HA:	REGISTRO	XX:) n/aaa		ios desde fech	na de expedición del c	ertificado)	. 04/04/2023		
8 VA	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E	REGISTRO	O n/aaa CA Di	a (máximo diez af E APLICACIÓN O	ios desde fech	na de expedición del c	eertificado)	04/04/2023		
8 VA	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E	REGISTRO	O n/aaa CA Di	a (máximo diez ař	ios desde fech	na de expedición del c	ertificado)	. 04/04/2023		
8 VA	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E	REGISTRO	O n/aaa	a (máximo diez ař E APLICACIÓN (CTE (2006) NBE-CT-79	ios desde fech	na de expedición del c				
8 VA REGISTRO 9 NO	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E	FA REGISTRO STA dd/mn	O CA DI	a (máximo diez af E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Otro:	ios desde fech	na de expedición del c				
8 VA REGISTRO 9 NO	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E	FA REGISTRO STA dd/mn	CA DI	a (máximo diez af E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Otro:	ios desde fech	na de expedición del c				
8 VA REGISTRO 9 NO	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E	FA REGISTRO STA dd/mn	CA DI	a (máximo diez ař E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Otro:	ios desde fech	na de expedición del c	zún aparta	do h) del artículo 6 d	lel RD 235/2013)	
8 VA REGISTRO 9 NO	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E	FA REGISTRO STA dd/mn	CA D	a (máximo diez ař E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Otro:	ios desde fech	na de expedición del c	zún aparta	do h) del artículo 6 d		
8 VA REGISTRO 9 NO EDIFICAC	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DEMATIVA E JÓN: JÓN:	REGISTRO STA dd/mn ENERGÉTI	CA DI	a (máximo diez af E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Otro: RITE (1998) RITE (2007) Cumplimiento d Otro:	ios desde fech	na de expedición del c	yùn aparta	do h) del artículo 6 c	lel RD 235/2013)	
8 VA REGISTRO 9 NO EDIFICAC	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DEMATIVA E JÓN: JÓN:	REGISTRO STA dd/mn ENERGÉTI	CA DI	a (máximo diez af E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Otro: RITE (1998) RITE (2007) Cumplimiento d Otro:	ios desde fech	na de expedición del c	yùn aparta	do h) del artículo 6 c	lel RD 235/2013)	
8 VA REGISTRO 9 NO EDJFICAC INSTALAC	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E IÓN: HONES TÉRM rdenanzas m	REGISTRO STA dd/mn ENERGÉTI MICAS:	CA DI	a (máximo diez ař E APLICACIÓN (CTE (2006) NBE-CT-79 Otro:	certificado	na de expedición del c	gún aparta	do h) del artículo 6 c	lel RD 235/2013)	
8 VA REGISTRO 9 NO EDIFICAC INSTALAC OTRAS: O	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DEMATIVA E JÓN: JÓN	REGISTRO STA dd/mn ENERGÉTI HICAS:	CA DI	a (máximo diez ař E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Oltro: RITE (1998) RITE (2007) Cumplimento d Otro:	certificado	na de expedición del c	gún aparta	do h) del artículo 6 c	lel RD 235/2013)	
8 VA REGISTRO 9 NO EDIFICAC INSTALAC OTRAS: O	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DEMATIVA E JÓN: JÓN	REGISTRO STA dd/mn ENERGÉTI HICAS:	CA DI	a (máximo diez ař E APLICACIÓN (CTE (2006) NBE-CT-79 Otro:	certificado	na de expedición del c	gún aparta	do h) del artículo 6 c	lel RD 235/2013)	
8 VA REGISTRO 9 NO EDIFICAC INSTALAC OTRAS: O	D: LIDEZ DEL VÁLIDO HA: DRMATIVA E JÓN: JONES TÉRN ORDONES TÉRN O	REGISTRO STA dd/mn ENERGÉTI MICAS: SIDA PARA	CA DI	a (máximo diez af E APLICACIÓN C CTE (2006) NBE-CT-79 Otro:	e requisitos m	na de expedición del c	zón aparta: GÉTICA	do h) del artículo 6 d	lel RD 235/2013)	

Código Seguro de verificación: 4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8j . 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.

16/06/2015 10:50:56 FIRMADO POR JOSE CARLOS MOYA ATENCIA FECHA Y HORA 3/8 PÁGINA 4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8 ID. FIRMA 10.230.18.61

Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos





(Página 4 de 8)

ANEXO I

11	CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO			
GENE	RALES:			
	Superficie útil habitable (m2):		423.01	
	Superficie acondicionada en régimen de refrigeración (m2):		253.93	
	Superficie acondicionada en régimen de calefacción (m2):		253.93	
ARA	CTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:			
	N° de plantas sobre rasante:		2	
	Porcentaje acristalado (m2 hueco/m2 superficie envolvente):		13	
	Transmitancia media (W/m2K):		Valor por	
	Treatment to the section of the sect	Suelo:	0.97	
	Cerramientos verticales de la	envolvente:	0.60	
		Cubierta:	0.42	
		Hueco:	3.30	
2000		1180000000		
X	INSTALACIONES TÉRMICAS: CALEFACCIÓN		F F F F F	
	Grado de centralización: ☐ Distrito ☐ Centralizado		Equipos individuales	
	Equipo principal: Equipo Autónomo Expansión Directa Agua-Aire.			
	Combustible: Electricidad			
	Rendimiento:			
	Potencia térmica nominal total (kW):		5408.71	
-11	The state of the s			
K	INSTALACIONES TÉRMICAS: REFRIGERACIÓN	1271	en de la lacta	
	Grado de centralización: Distrito Centralizado	81	Equipos individuales	
	Equipo principal: Equipo Autónomo Expansión Directa Aire-Aire.			
	Combustible: Electricidad			
	Rendimiento:		4005.45	
	Potencia térmica nominal total (kW):		1625.15	
X	INSTALACIONES TÉRMICAS: ACS			
	Grado de centralización: Distrito Centralizado	×	Equipos individuales	
	Equipo principal: Otro.			
	Combustible: Electricidad			
	Rendimiento:		1	
	Potencia térmica nominal total (kW):		812.56	
_				
\boxtimes	INSTALACIONES ELÉCTRICAS		30.00	
	Potencia eléctrica total instalada (kW):		30.90	
	Potencia nominal instalada en iluminación(kW):		74	
	Energía Eléctrica producida con Energías Renovables (kWh/año):			
OU	POS DE COGENERACIÓN:			
QU	Potencia nominal (kW):			
	Combustible:			
	Rendimiento eléctrico equivalente (%):			
	Recuperación de energia (kWh/año):		***************************************	
יסדר	OS DATOS:			
JIK	Contribución renovable en ACS (%):			
	Contribución renovable en Calefacción (%):			
	Contribución renovable en Refrigeración (%):			
	Potencia fotovoltaica instalada (kWp):			
	r otericia intovoltalea instalana (KVIP).			

Código Seguro de verificación: 4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8j . 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	JOSE	CARLOS MOYA ATENCIA	FECHA Y HORA	16/06/2015 10:50:56	
ID. FIRMA	10.230.18.61	4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8	PÁGINA	4/8	

Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos



12 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA		
Zona climática según CTE: A3		
Calificación de eficiencia energética según emisiones de CO2: .		
Calificación de eficiencia energética según consumo de energía p	primaria: E	
Cumplimentar los siguientes datos energéticos (SALVO PROCED	IMIENTOS SIMPLICADOS DE CARÁCTER P	RESCRIPTIVO PARA EDIFICIOS DE
VIVIENDAS)		
Consumo de energía primaria anual del edificio:	1307.1	kWh/año
	30.90	kWh/año m2 (ratio por superficie)
Emisiones anuales de dióxido de carbono:	8460	kgCO2/año
	20	kgCO2/año m2 (ratio por superficie)
Demanda de Calefacción:	15.70	(kWh/m2-año)
Demanda de Refrigeración:	15.60	(kWh/m2-año)
Consumo de energia primaria en Calefacción:		(kWh/m2-año)
Consumo de energia primaria en Refrigeración:		(kWh/m2-año)
Consumo de energia primaria en ACS:		(kWh/m2-año)
Consumo de energia primaria en Iluminación:		(kWh/m2-año) SÓLO CASO DE "EDIFICIOS
2000 W 2 5		DESTINADOS A OTROS USOS (NO RESIDENCIAL)"
% de energia primaria anual procedente de fuentes		
renovables respecto a la energia primaria total anual:	***************************************	
Emisjones ACS:	2.10	(kgCO2/m2-año)
Emisjones Illuminación:		(kgCO2/m2-año)
Emisiones Climatización:	***************************************	(kgCO2/m2-año)
Emisjones Calefacción:	13.80	(kgCO2/m2-año)
Emisiones Refrigeración:	15.60	(kgCO2/m2-año)

		PROYECTIST							MANAGES OF THE PARTY OF THE PAR	
APELLIDOS	Y NOMBI	RE:					N.I.F.,	N.I.E.:		
COLEGIO:								N° CC	LEGIADO/A:	
DOMICILIO										
TIPO VÍA: 	N	NOMBRE VÍA:			TIPO NUMERACIÓN: NÚMERO/KM: CALIFICADOR: BLO			BLOQUE:		
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATO	DATOS COMPLEMENTARIOS:				
PAÍS: PROVINCIA:									C. POSTAL:	
TELÉFONO: FAX: CORREC				O ELECTRÓNICO:						

14 DA	TOS DE L	A DIREC	CIÓN FA	CULTATIVA							
APELLIDOS	Y NOMB	RE:							N.I.F.,	/N.I.E.:	
COLEGIO:									N° CC	DLEGIADO/A:	
DOMICILIO											4
TIPO VÍA: 	1	NOMBRE '	/ίΑ:	k		TIPO 	NUMERACIÓN:	NÚMERO/KM: CALIFICADO		CALIFICADOR:	BLOQUE:
PORTAL:	LETRA:	ESCA	LERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATO	DATOS COMPLEMENTARIOS:				
PAÍS: PROVINCIA:				LOCALIDAD:				C. POSTAL:			
				CORRE	REO ELECTRÓNICO:						

Código Seguro de verificación: 4QucudSA2NWssIGINdgyjzJLYdAU3n8j . 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	JOSE	CARLOS MOYA ATENCIA	FECHA Y HORA	16/06/2015 10:50:56
ID. FIRMA	10.230.18.61	4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8	PÁGINA	5/8
ID. I IKWA	10.200.10.01	j		1

Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos



15	CARACT	ERÍSTICAS ENERGÉTICAS DE LA INDUSTRIA O	INSTALACIÓN
Morm	antiva contra	ética de aplicación	
		de 16 de julio, de Industria	
		de 21 de julio, de Minas de 21 de julio de Minas	
Le	v 2/2007 de	27 de marzo, de Fomento de la eficiencia energética	a v de renovables en Andalucía
			mento de Fomento de las Energías Renovables, el Ahorro y la Eficiencia
	ergética en		
		edida del calor útil de cogeneración del Ministerio de	Industria, Comercio y Turismo
RĖGI	MEN DE FU	NCIONAMIENTO DE LA INDUSTRIA/INSTALACIÓN:	
		de funcionamiento previsto/ real:	
-	dias/sema	na de funcionamiento previsto/ real	
2	horas/año	de funcionamiento previsto/ real	***************************************
		IONAN.	
MIVE	L DE PRODU		
	Tipo de pro Unidad fisi		
	Producción		
Insta		ergéticas de la industria/instalación	
. riato		es eléctricas:	
		ncia eléctrica total instalada (kW):	
		ncia eléctrica en transformación (kVA):	
		sformadores (N°):	
	Poter	ncia unitaria (transformador 1) (kVA):	
		ncia unitaria (transformador 2) (kVA):	
		ncia unitaria (transformador n) (kVA):	***************************************
		ión de suministro (kV):	
		umo eléctrico estimado/real (kWh/año):	
		es térmicas:	
		CALDERAS	27
		Tipo de fluido térmico:	¥4.00
		Potencia nominal(kW): Tipo de fuente de energia:	
		Presión de generación (kg/cm2 manométrico):	
		T' de generación (°C):	
		Consumo de energia (kWh/año):	
		HORNOS:	
		Tipo de horno:	
		Tipo de producto procesado:	
		Unidad fisica(según el tipo de producto):	
		Producción:	
		Potencia nominal(kW):	
		Tipo de fuente de energía:	:: "
	-	T* operación(°C):	
		SECADEROS:	
		Tipo de secadero:	
		Tipo de producto procesado:	***************************************
		Unidad fisica(según el tipo de producto):	
		Producción:	
		Potencia nominal(kW):	
		Tipo de fuente de energia:	ada y salida del secadero:
		T' operación(°C):	aua y saliua del secadero.
		Consumo de energía (kWh/año):	
			\$1000000000000000000000000000000000000
		IONES DE COGENERACIÓN	
	Tipo de ge		•••
		eléctrica nominal(kW):	
		érmica (de combustible) nominal(kW):	····
		ente de energía:	
	kwh/año):	d producida en bornas de alternador prevista	
		de energia de combustible (kWh/año)	
		aprovechado en proceso (kWh/año)	22-000 Market Ma

Código Seguro de verificación: 4QucudSA2NWssIGINdgyjzJLYdAU3n8j . 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 JOSE CARLOS MOYA ATENCIA FECHA Y HORA 16/06/2015 10:50:56

ID. FIRMA 10.230.18.61 4QucudSA2NWssIGINdgyjzJLYdAU3n8 PÁGINA 6 / 8

Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados PRY/000202323/01/2015

Energéticos

4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8j



(Página 7 de 8)

ANEXO I

T	QUIPOS DE PRO	DDUCCIÓN CENTRALIZADA DE F	FRÍO		
	lipo de compresi		7900		
	Potencia térmica				
	lipo de fuente de Condensado por:		955		
	Potencia eléctrica				
	luido que enfría				
C	Consumo de ene	rgia (kWh/año):			
	quipos de proce	so/ motores importantes (más	de 100 kW)		
que	rbre del equipo pe acciona el Potencia eléctrica nominal (kW)		Régimen de funcionamiento		
	motor		anual (h/año)	semanal (d/semana)	diario (h/dia)
onsu	mos globales de	energia de la industria/instalac	ión		
	consumo de elec	tricidad estimado/real (kWh/añ	o):		
		rgia primaria de combustibles e			
		rgia primaria estimado/real, con			
r	rendimiento de g	eneración de la electricidad con	sumida (kwn/ano)	***************************************	
lan d	e Gestión Energe	etica de la industria/instalación			
	AFECTA:	☐ si ☐ No)		
-	AFECTA:			previsto en el artículo 55 del Decreto 169	/2011. de 31 de mayo, por e
, 	AFECTA: El Plan de Gestid	in de la energia correspondiente	a la instalación es válido según lo	previsto en el artículo 55 del Decreto 169 la Eficiencia Energética en Andalucía.	/2011, de 31 de mayo, por el
□ E	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba e	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la	a la instalación es válido según lo	la Eficiencia Energética en Andalucía.	
□ E	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba e	in de la energia correspondiente	a la instalación es válido según lo		
□ E	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba e	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la	a la instalación es válido según lo	la Eficiencia Energética en Andalucía.	
/ 	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba (Índice eficiencia	on de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación	a la instalación es válido según lo s Energías Renovables, el Ahorro y	la Eficiencia Energética en Andalucía.	
16	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba e Índice eficiencia RECOMENDA Mejora 1:	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
16	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba o índice eficiencia RECOMENDA Mejora 1;	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO Descripción de la medida	la Eficiencia Energética en Andalucia.	
16	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
16	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e	in de la energía correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI líciencia energética obtenida: 12 (kgCOZ/m² año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
16	AFECTA: El Plan de Gestió que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC	in de la energía correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI líciencia energética obtenida: 12 (kgCOZ/m² año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba o Índice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2:	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI ficiencia energética obtenida: 22 (kgCOZ/m2 año): (kWh/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CE Energia primaria Mejora 2: Calificación de e Calificación de e Calificación de e	m de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (iciencia energética obtenida: 12 (kgCO2/m² año): (kWh/m² año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciciencia energética obtenida: 22 (kgCOZ/m2 año): (kWh/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CE Energia primaria Mejora 2: Calificación de e Calificación de e Calificación de e	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciciencia energética obtenida: 22 (kgCOZ/m2 año): (kWh/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciciencia energética obtenida: 22 (kgCOZ/m2 año): (kWh/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
116 1	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (ficiencia energética obtenida: 12 (kgCO2/m2 año): (kWh/m2 año): (kgCO2/m2 año): (kgCO2/m2 año): (kgCO2/m2 año): (kgCO2/m2 año): (kgCO2/m2 año): (kgCO2/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO) Descripción de la medida Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
116 1	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciciencia energética obtenida: 22 (kgCOZ/m2 año): (kWh/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO) Descripción de la medida Descripción de la medida	PARA EDIFICIOS EXISTENTES)	
if i	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba e indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria AUTORIZACIÓ	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciencia energética obtenida: 12 (kgCOZ/m2 año): (kWh/m2 año): (a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida Descripción de la medida ACIONES ELECTRÓNICAS s notificaciones que proceda efecte róminos de lo expresado en el Dec	PARA EDIFICIOS EXISTENTES) : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	. a través del Sistema de le se suprime la aportación de
16 16 17 17 17 17 17 17	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba a indice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria AUTORIZACI Le con una X lo c acción Notificæ de pia de los docur pia de los docur pia de los docur pia de los docur	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciencia energética obtenida: 02 (kgCO2/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y CIENCIA ENERGÉTICA (SÓLO I Descripción de la medida Descripción de la medida ACIONES ELECTRÓNICAS s notificaciones que proceda efecte róminos de lo expresado en el Dec	PARA EDIFICIOS EXISTENTES) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	. a través del Sistema de le se suprime la aportación de
If It	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba a índice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria AUTORIZACIÓ Le con una X lo c lación Notificae pia de los docu- jos de los de l	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciencia energética obtenida: 02 (kgCOZ/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año):	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y ciencia ENERGÉTICA (SÓLO) Descripción de la medida Descripción de la medida Descripción de la medida ACIONES ELECTRÓNICAS s notificaciones que proceda efecte del certificacione el obre del certificacion de la empadronamient actica de la notificación electrónic.	PARA EDIFICIOS EXISTENTES) : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	; a través del Sistema de le se suprime la aportación de le la Administración de la Junt
16 16 17 17 17 17 17 17	AFECTA: El Plan de Gestid que se aprueba a índice eficiencia RECOMENDA Mejora 1: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria Mejora 2: Calificación de e Emisiones de CC Energía primaria AUTORIZACIÓ Le con una X lo c lación Notificae pia de los docur ucía y se estable	in de la energia correspondiente el Reglamento de Fomento de la energética de la instalación CIONES DE MEJORA DE EFI (Iciencia energética obtenida: 12 (kgCO2/m2 año): (kWh/m2 año): (kWh/m2 año): (KYM/m2 año): (K	a la instalación es válido según lo s Energias Renovables, el Ahorro y ciencia ENERGÉTICA (SÓLO) Descripción de la medida Descripción de la medida Descripción de la medida ACIONES ELECTRÓNICAS s notificaciones que proceda efecte del certificacione el obre del certificacion de la empadronamient actica de la notificación electrónic.	PARA EDIFICIOS EXISTENTES) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	; a través del Sistema de le se suprime la aportación de le la Administración de la Junt

Código Seguro de verificación: 4QucudSA2NWssIGINdgyjzJLYdAU3n8j . 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 JOSE CARLOS MOYA ATENCIA FECHA Y HORA 16/06/2015 10:50:56

ID. FIRMA 10.230.18.61 4QucudSA2NWssIGINdgyjzJLYdAU3n8 PÁGINA 7 / 8

Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados PRY/000202323/01/2015

Energéticos PRY/000202323/01/2015



(Página 8 de 8)

ANEXO I

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 copis 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 a 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)	a del
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 WP) Archivos generados por el programa con las extensiones ".pdf, ".xml, ".cte. (caso CALENER WP) Archivos generados por el programa con las extensiones ".pdf, ".xml, ".cte. (caso CALENER WP) Fichero comprimido en formato (".zip, ".xar) la carpeta completa del Proyecto almacenada en la carpeta creada por el programa denominada "mis proyec 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 form 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 de la instalación en funcionamiento 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 Representante legal ., 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 Registo del Certificado Energético Andaluz o de los certificados de eficiencia energética de edificio existente (RD 235/2013, de 5 de a La corrección de datos La actualización del Certificado inscrito La baja en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces La renovación del Certificado inscrito En Marbella , a 10 de Junio de 2015	abril)
Fdo: Jose Carlos Moya Atencia NIF: 25693326A	

PROTECCIÓN DE DATOS

Economía, Innovación, Ciencia y Empleo le informa que los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este documento/impreso/ formularia y demás que se adjuntan van a ser incorporados, para su tratamiento, en un fichero automaticado. Asimismo, se le informa que la recogida y tratamiento de dichos datos tienen como finalidad el tratamiento esta distico de los mismos.

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, Energia y Minas. Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Calle Johannes Kepler N° 1, Edificio Kepler, 41092, Isla de la Cartuja, Sevilla.

Código Seguro de verificación: 4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8j . 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	JOSE	CARLOS MOYA ATENCIA	FECHA Y HORA	16/06/2015 10:50:56	
ID. FIRMA	10.230.18.61	4QucudSA2NWsslGlNdgyjzJLYdAU3n8 j	PÁGINA	8/8	

Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos





Registro de Certificados Energéticos Andaluces.

Anexos Entregados

Nombre	Identificador de transacción del documento en @firma	Identificador de compulsa del documento en Sell@
Archivos generados por el programa (caso	4QucudSA2NWnX93Dlq0uDjJLYd	
CALENER VYP)	AU3n8j	
Sección Primera.CEA del proyecto de Edificio	4QucudSA2NUI+IzIdWMz4zJLYd	
en pdf	AU3n8j	4
Sección Primera.CEA del proyecto de Edificio	4QucudSA2NXMxVWBmA634TJL	
en pdf	YdAU3n8j	

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