

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre de Edificio	CEEEx Gandia Hills		
Dirección	Passeig de les Germanies 118		
Municipio	Gandia	Código Postal	46702
Provincia	Valencia	Comunidad Autónoma	Comunitat Valenciana
Zona Climática		Año construcción	2006
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE-CT-79		
Referencias Catastrales	3171801YJ4137S0001QW		

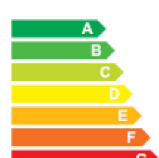
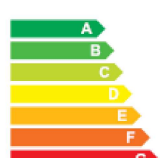
Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<input type="radio"/> Edificio de nueva construcción	<input checked="" type="radio"/> Edificio existente
<input checked="" type="radio"/> Vivienda <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Unifamiliar <input checked="" type="radio"/> Bloque <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Bloque Completo <input type="radio"/> Vivienda individual 	<input type="radio"/> Terciario <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Edificio completo <input type="radio"/> Local

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	Alejandro García Tremps	NIF/NIE	29118498S
Razón Social	ESTUDIO1403, COOP.V.	NIF	F40506867
Domicilio	Buenos Aires 194 - - - - -		
Municipio	Chiva	Código Postal	46370
Provincia	Valencia	Comunidad Autónoma)	Comunidad Valenciana
e-mail	alejandro@estudio1403.es	Teléfono	656672085
Titulación habilitante según normativa vigente	Arquitecto		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	HU CTE-HE y CEE Versión 2.0.2525.1181, de fecha 16-abr-2025 + [VisorXML1.0]		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m² año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO2/m² año]
 <p>32,22 B</p>	 <p>5,46 B</p>

El técnico certificador, D./Dña. Alejandro García Tremps, con DNI 29118498S, registra el presente certificado de eficiencia energética y declara que ha realizado la calificación energética de acuerdo con el procedimiento establecido en la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el mismo.

Fecha Emisión: 08/07/2025

Anexo I. Descripción de las características energéticas del edificio.

Anexo II. Calificación energética del edificio.

Anexo III. Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética.

Anexo IV. Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas por el técnico certificador.