CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

IDENTIFICATION DEL EDITION O DE ENTANTE QUE DE CENTIFICATI				
Nombre del edificio	Edificio de 45 viviendas			
Dirección	Jose Malvar Figueroa			
Municipio	Pontevedra Código Postal 36002			
Provincia	Pontevedra	Comunidad Autónoma Galicia		
Zona climática	C1 Año construcción Posterior a 2013		Posterior a 2013	
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2013			
Referencia/s catastral/es	0282109NG3908S0001GK			

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:					
☐ Edificio de nueva construcción	☐ Edificio Existente				
☑ Vivienda	☐ Terciario				
Unifamiliar	☐ Edificio completo				
	Local				
⊠ Bloque completo					
☐ Vivienda individual					

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

BATTOO BEE TEOTHIO GERTHI TOABOTT						
Nombre y Apellidos	Carmelo Freire Beiro		NIF/NIE	33272003L		
Razón social	Obradoiro Enxeñeiros SLP		NIF	B15871940		
Domicilio	Salgueiriños de Ab		aixo 13			
Municipio		Santiago de Compostela		Código Postal		15703
Provincia		Coruña, A		Comunidad Autónoma		Galicia
e-mail:		obradoiro@obradoiro.info		Teléfono		981554350
Titulación habilitante según normativa vigente Ingeniero Técnico		Industrial				
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:		HU CTE-HE y CEE Versión 1.0.1564.1124, de fecha 3-mar-2017				

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO		
RENOVABLE (kWh/m²•año)		(kgCO2/m²∙año)		
<24.20 A 24.20-39.2 B 39.20-60.70 C 60.70-93.40 D 93.40-200.00 E 200.00-226.00 F =>226.00 G	36,99 B	<5.40 A 5.40-8.80 B 8.80-13.70 C 13.70-21.00 D 21.00-45.90 E 45.90-55.00 F =>55.00 G	7,55 B	

El técnico abajo firmante declara responsablemente que ha realizado la certificación energética del edificio o de la parte que se certifica de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el presente documento, y sus anexos:

Fecha 04/02/2020

Firma del técnico certificador:

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.

Registro del Organo Territorial Competente: