

## **5. Fichas (inventario de estadio actual de las edificaciones en la CAPV).**

## INDICE.

1. INTRODUCCIÓN
2. TERRITORIO de ARABA/ALAVA **A**
3. TERRITORIO de BIZKAIA **B**
4. TERRITORIO de GIPUZKOA. **G**

## INTRODUCCION A LAS FICHAS.

Tras conocer específicamente el edificio y su composición del cerramiento, muchas veces aproximada, ya que a excepción del espesor, podemos buscar la ficha del edificio en la GUIA, asimilarlo a una envolvente similar entre las fichas existentes o crearnos nuestra propia ficha con los datos que tenemos del análisis del edificio. Esta nueva ficha creada podrá incluirse en la guía que también cumple la función de catalogación de todas las envolventes en la CAPV. La ficha nos asocia el inmueble a una tipología de cerramiento concreta, con un código o matrícula. En un apartado de la ficha está su código del catálogo del Laboratorio LCCE del Gobierno Vasco que nos sirve de enlace con él, pudiendo acceder a todos los datos del CATALOGO LCCE que consisten en una caracterización y clasificación de las soluciones constructivas existentes; con una caracterización y clasificación de las soluciones de mejora. El Catálogo realiza una comparativa térmica de las soluciones de mejora, que también van descritas con sus características técnicas y montaje.

El análisis de la situación actual de los cerramientos en la CAPV se ha vertebrado mediante unas fichas de toma de datos que han servido para clasificar los diferentes tipos en función de la época y en cada zona climática. La explicación del funcionamiento de cada ficha como elemento de estudio se explica en el punto 2.1.4. de esta Guía.

A continuación reproducimos las fichas realizadas hasta el momento repartidas en tres apartados según los territorios de Euskadi:

### **Alava/ Araba, Bizkaia y Gipuzkoa.**

La realización de 40 fichas nos ha servido como método comparativo de estudio de los diferentes cerramientos. Pensamos que sería muy interesante seguir clasificando los edificios anteriores a 2006 puesto que muchos de ellos serán objeto de rehabilitación energética y de estos estudios se derivan conclusiones muy interesantes.

**TERRITORIO de ARABA/ALAVA**

**A**

Ficha nº:  <b>A.01</b>		Matrícula Edificio: <b>A01 - E1 - T4 - F4 - b</b>
Año:	1959	Dirección: C/ Los Nogales (Abetxuko, Vitoria-Gasteiz)
Zona Climática	E1	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	F4	
F1	F2	
F3	F4	
Tipo de Envoltente:		
b		
Espesor total = 30 cm		
$U_{estática} = W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC05	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>A.02</b>		Matrícula Edificio: <b>A02 - E1 - T3 - F1 - e</b>	
Año: (1963)		Dirección: Betoño Entitatea (Vitoria-Gasteiz)	
Zona Climática <b>E1</b>			
Época de construcción			
T1	2006- 2012		
T2	1980- 2005		
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>		
T4	1937- 1959		
T5	1900- 1936		
T6	Anterior a 1900		
Forma: <b>F1</b>			
F1	F2		
F3	F4		
Tipo de Envoltente: <b>e</b>			
		Nota: *La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
Espesor total = 55 cm			
$U_{estática} = W/m^2K$			
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC03		F10.P03S - Edición: 0	
		Fecha: 25/01/2013	

Ficha nº:  <b>A.03</b>		Matrícula Edificio: <b>A03 - E1 - T3 - F1 - b</b>	
Año:	<b>1963</b>	Dirección: C/ Bustaldea (Vitoria-Gasteiz)	
Zona Climática	<b>E1</b>		
Época de construcción			
<b>T1</b>	2006- 2012		
<b>T2</b>	1980- 2005		
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>		
<b>T4</b>	1937- 1959		
<b>T5</b>	1900- 1936		
<b>T6</b>	Anterior a 1900		
Forma:	<b>F1</b>		
F1	F2		
F3	F4		
Tipo de Envolvente:	<b>b</b>		
Espesor total = 30 cm			
<b><math>U_{estática} = 0.89 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>			
Codificación catálogo LCCE:	Nota:		
EX-FC05	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.		
F10.P03S - Edición: 0			Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>A.04</b>		Matrícula Edificio: <b>A04 - E1 - T6 - F4 - c</b>
Año:		Dirección: C/ Santo Domingo nº 18 (Vitoria-Gasteiz)
Zona Climática	<b>E1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>C</b>	
Espesor total = 29 cm		
$U_{estática} = 2.45 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC03	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº: <b>A.05</b>		Matrícula Edificio: <b>A05 - E1 - T3 - F1 - a</b>				
Año:	(1960)	Dirección: C/ Errekaleor (Vitoria-Gasteiz)				
Zona Climática	<b>E1</b>					
Época de construcción						
T1	2006- 2012					
T2	1980- 2005					
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>					
T4	1937- 1959					
T5	1900- 1936					
T6	Anterior a 1900					
Forma:	<b>F1</b>					
<table border="1"> <tr> <td>F1 </td> <td>F2 </td> </tr> <tr> <td>F3 </td> <td>F4 </td> </tr> </table>	F1 		F2 	F3 	F4 	
F1 	F2 					
F3 	F4 					
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>					
Espesor total = 30 cm						
$U_{estática} = W/m^2K$						
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06	<p>Nota:</p> <p>*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas.</p> <p>*La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.</p>					
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013				



Ficha nº: <b>A.06</b>		Matrícula Edificio: <b>A06 - E1 - T6 - F4 - e</b>
Año:	1792	Dirección: Plaza de la Virgen Blanca nº 5 (Vitoria- Gasteiz)
Zona Climática	<b>E1</b>	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
<b>T6</b>	<b>Anterior a 1900</b>	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envolvente:		
<b>e</b>		
Espesor total = 110 cm		
$U_{estática} = 1.04 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota: *La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
EX-FC02	F10.P03S - Edición: 0	Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>A.07</b>		Matrícula Edificio: <b>A07 - E1 - T3 - F1 - b</b>	
Año: <b>1970</b>		Dirección: C/ José Achotegui (Vitoria- Gasteiz)	
Zona Climática <b>E1</b>			
Época de construcción			
T1	2006- 2012		
T2	1980- 2005		
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>		
T4	1937- 1959		
T5	1900- 1936		
T6	Anterior a 1900		
Forma: <b>F1</b>			
Tipo de Envoltente: <b>b</b>			
		Nota: *La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
Espesor total = 30 cm			
$U_{estática} = 1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC05		F10.P03S - Edición: 0	
		Fecha: 25/01/2013	

Ficha nº:  <b>A.08</b>		Matrícula Edificio: <b>A08 - E1 - T4 - F4 - a</b>
Año:	(1957)	Dirección: C/ Nieves Cano (Vitoria- Gasteiz)
Zona Climática	<b>E1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>	
Espesor total = 28 cm		
$U_{estática} = 1.27 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>A.09</b>		Matrícula Edificio: <b>A09 - E1 - T3 - F1- b</b>	
Año:	1961	Dirección: c/Cuadrilla Laguardia nº 2, 4, 6 (Zaramaga, Vitoria- Gasteiz)	
Zona Climática	<b>E1</b>		
Época de construcción			
<b>T1</b>	2006- 2012		
<b>T2</b>	1980- 2005		
<b>T3</b>	1960- 1979		
<b>T4</b>	1937- 1959		
<b>T5</b>	1900- 1936		
<b>T6</b>	Anterior a 1900		
Forma:	<b>F1</b>		
F1	F2		
F3	F4		
Tipo de Envoltente:			<b>b</b>
Espesor total = 34 cm		Nota: *Esta promoción está incluida en el Plan Revive 2012 del Gobierno Vasco. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
$U_{estática} = 1.11 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC05			
		F10.P03S - Edición: 0	
		Fecha: 25/01/2013	

Ficha nº:  <b>A.10</b>		Matrícula Edificio: <b>A10 - D1 - T4 - F1 - a</b>
Año:	1954	Dirección: Plaza Goikolarra (Amurrio)
Zona Climática	<b>D1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F1</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>	
Espesor total = 30 cm		
$U_{estática} = W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06		
Nota: *La composición de fachada, espesor y $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.		F10.P03S - Edición: 0
		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <h1 style="color: red; text-align: center;">A.11</h1>		Matrícula Edificio: <b>A11 - E1 - T4 - F4 - a</b>
Año:	1958	Dirección: C/ Araka (Abetxuko, Vitoria-Gasteiz)
Zona Climática	<b>E1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:		
<b>a</b>		
Espesor total = 28 cm		
$U_{estática} = 1.45 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>A.12</b>		Matrícula Edificio: <b>A12 - E1 - T3 - F1 - b</b>
Año:	1971	Dirección: C/ Diputación Hiribidea (Labastida)
Zona Climática	<b>E1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F1</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>b</b>	
Espesor total = 28 cm		
$U_{estática} = W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:	EX-FC05	Nota: *La composición de fachada, espesor y $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <h1 style="color: red; text-align: center;">A.13</h1>		Matrícula Edificio: <b>A13 - E1 - T4 - F4 - a</b>
Año:	1954	Dirección: C/ Beato Tomás de Zumarraga (Vitoria- Gasteiz)
Zona Climática	<b>E1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:		
<b>a</b>		
Espesor total = 34 cm		
$U_{estática} = W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013



**TERRITORIO de BIZKAIA**

**B**

Ficha nº:  <b>B.01</b>		Matrícula Edificio: <b>B01 - C1 - T3 - F4 - b</b>
Año:	1966	Dirección: C/ Gaztela nº 32 (Basauri)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:		
<b>b</b>		
Espesor total = 26 cm		
$U_{estática} = 1.76 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC05	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>B.02</b>		Matrícula Edificio: <b>B02 - C1 - T5 - F4 - a</b>
Año:	1903	Dirección: C/ Fundación Jado nº 5 (Erandio)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envolvente:	<b>a</b>	
Espesor total = 25 cm		
$U_{estática} = 1.29 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>B.03</b>		Matrícula Edificio: <b>B03 - T4 - C1 - F4 - a</b>
Año:	1955	Dirección: C/ Larrea nº 10, 12, 14, 16, 18 (Barakaldo)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
Tipo de Envolverte:	<b>a</b>	
Espesor total = 25 cm		
<b><math>U_{estática} = 1.29 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº: <b>B.04</b>		Matrícula Edificio: <b>B04 - C1- T3 - F1 - a</b>
Año:	(1960)	Dirección: C/ Kareaga (Barakaldo)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F1</b>	
F1	F2	
F3	F4	
Tipo de Envolvente:	<b>a</b>	
Espesor total = 25 cm		
<b><math>U_{estática} = 1.29 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:	<p>Nota:</p> <p>*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas.</p> <p>*La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.</p>	
<b>EX-FC06</b>	<b>F10.P03S - Edición: 0</b>	<b>Fecha: 25/01/2013</b>

Ficha nº:  <b>B.05</b>		Matrícula Edificio: <b>B05 - C1 - T6 - F4 - c</b>
Año:	1885	Dirección: C/ Correría nº 6 (Balmaseda)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:		
<b>C</b>		
Espesor total = 15 cm		
<b><math>U_{estática} = 3.93 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC03	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>B.06</b>		Matrícula Edificio: <b>B06 - C1 - T5 - F4 - b</b>
Año:	(1900)	Dirección: C/ Ribera nº 16 (Bilbao)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envolvente:	<b>b</b>	
Espesor total = 34 cm		
$U_{estática} = 1.31 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC05	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>B.07</b>		Matrícula Edificio: <b>B07 - C1 - T3 - F4 - a</b>
Año:	1960	Dirección: C/ Correría nº 50 ( Balmaseda)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envolvente:		
<b>a</b>		
Espesor total = 25 cm		
<b><math>U_{estática} = 1.29 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013



Ficha nº:  <b>B.08</b>		Matrícula Edificio: <b>B08 - C1 - T4 - F4 - a</b>
Año:	1954	Dirección: Paseo de Urgoiti nº 43 (Arrigorriaga)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:		
<b>a</b>		
Espesor total = 27 cm		
<b><math>U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>B.09</b>		Matrícula Edificio: <b>B09 - C1 - T3 - F4 - a</b>
Año:	<b>1963</b>	Dirección: C/ San Roque (Ermua)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envolvente:	<b>a</b>	
Espesor total = 27 cm		
<b><math>U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>B.10</b>		Matrícula Edificio: <b>B10 - C1 - T3 - F4 - a</b>
Año:	1965	Dirección: C/ Santa Ana (Ermua)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envolvente:		
<b>a</b>		
Espesor total = 35 cm		
$U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº: <b>B.11</b>		Matrícula Edificio: <b>B11 - D1- T4 - F4 - a</b>
Año:	<b>1952</b>	Dirección: C/ San Miguel nº2 (Amorebieta- Etxano)
Zona Climática	<b>D1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	<b>1937- 1959</b>	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:		
<b>a</b>		
Espesor total = 25 cm		
<b><math>U_{estática} = 1.29 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
<b>EX-FC06</b>	*La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
<b>F10.P03S - Edición: 0</b>		<b>Fecha: 25/01/2013</b>

Ficha nº:  <b>B.12</b>		Matrícula Edificio: <b>B12 - D1 - T3 - F4 - b</b>	
Año: 1968		Dirección: C/Gabiola nº1 (Berriz)	
Zona Climática: <b>D1</b>			
Época de construcción			
T1	2006- 2012		
T2	1980- 2005		
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>		
T4	1937- 1959		
T5	1900- 1936		
T6	Anterior a 1900		
Forma: <b>F4</b>			
F1	F2		
F3	<b>F4</b>		
F5	F6		
Tipo de Envoltente: <b>b</b>			
Espesor total = 30 cm			
$U_{estática} = 1.23 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC05		Nota: *La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
		F10.P03S - Edición: 0      Fecha: 25/01/2013	

Ficha nº: <b>B.13</b>		Matrícula Edificio: <b>B13 - D1 - T4 - F4 - a</b>	
Año:	(1955)	Dirección: Barrio San Fausto (Durango)	
Zona Climática	<b>D1</b>		
Época de construcción			
T1	2006- 2012		
T2	1980- 2005		
T3	1960- 1979		
<b>T4</b>	<b>1937- 1959</b>		
T5	1900- 1936		
T6	Anterior a 1900		
Forma:	<b>F4</b>		
F1	F2		
F3	<b>F4</b>		
Tipo de Envolvente:			<b>a</b>
Espesor total = 30 cm			
<b><math>U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>			
Codificación catálogo LCCE:			Nota:
EX-FC06			*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.
			F10.P03S - Edición: 0      Fecha: 25/01/2013

Ficha nº: <b>B.14</b>		Matrícula Edificio: <b>B14 - D1 - T4 - F4 - a</b>	
Año:	1957	Dirección: Grupo Juan Itziarko (Durango)	
Zona Climática	D1		
Época de construcción			
T1	2006- 2012		
T2	1980- 2005		
T3	1960- 1979		
T4	1937- 1959		
T5	1900- 1936		
T6	Anterior a 1900		
Forma:	F4		
F1	F2		
F3	F4		
Tipo de Envoltente:			a
			
Espesor total = 40 cm			
$U_{estática} = 1.15 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Codificación catálogo LCCE:	Nota:		
EX-FC06	<p>*La composición de la fachada y la <math>U_{estática}</math> han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.</p>		
	F10.P03S - Edición: 0	Fecha: 25/01/2013	

Ficha nº: <b>B.15</b>		Matrícula Edificio: <b>B15 - C1 - T3 - F4 - a</b>	
Año:	1965	Dirección: C/ Uharte (Gernika)	
Zona Climática	<b>C1</b>		
Época de construcción			
T1	2006- 2012		
T2	1980- 2005		
<b>T3</b>	1960- 1979		
T4	1937- 1959		
T5	1900- 1936		
T6	Anterior a 1900		
Forma:	<b>F4</b>		
F1	F2		
F3	<b>F4</b>		
Tipo de Envolvente:			<b>a</b>
Espesor total = 25 cm		<p><b>U estática = 1.29 W/m²K</b></p>	
<p><b>U estática = 1.29 W/m²K</b></p>			
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06		<p>Nota:</p> <p>*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas.</p> <p>*La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.</p>	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013	



Ficha nº:  <b>B.16</b>		Matrícula Edificio: <b>B16 - C1 - T4 - F4 - a</b>
Año:	1956	Dirección: Sobalbadun Etxetaldea (Muskiz)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
F1	F2	
F3	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:		
<b>a</b>		
Espesor total = 40 cm		
$U_{estática} = 1.15W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº: <b>B.17</b>		Matrícula Edificio: <b>B17 - C1 - T3 - F3 - a</b>
Año:	1970	Dirección: C/ Lepanto nº 5 (Arrigorriaga)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F3</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>	
Espesor total = 30 cm		
$U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	EX-FC07	Nota: *La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

Ficha nº:  <b>B.18</b>		Matrícula Edificio: <b>B18 - C1 - T4 - F3 - a</b>
Año:	1958	Dirección: Camino La ventosa nº 36 (Bilbao)
Zona Climática	<b>C1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F3</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>	
Espesor total = 27 cm <b><math>U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06	Nota: *La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
F10.P03S - Edición: 0		Fecha: 25/01/2013

**TERRITORIO DE GIPUZKOA.**

**G**

Ficha nº:  <b>G.01</b>		Matrícula Edificio: <b>G01 - D1- T3 - F3 - a</b>
Año:	1965	Dirección: C/ Gipuzkoa etorbidea (Arrasate) BLOQUES DE MUSAKOLA.
Zona Climática	D1	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	F3	
Tipo de Envoltente:	a	
Espesor total = 26.5 cm		
$U_{estática} = 1.29W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	

Ficha nº:  <b>G.02</b>		Matrícula Edificio: <b>G02 - D1- T4 - F4 - a</b>
Año:	1955	Dirección: C/ Martokua (Bergara) BLOQUES MARTOKUA.
Zona Climática	D1	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	F4	
Tipo de Envoltente:	a	
Espesor total = 33 cm		
$U_{estática} = 1.22 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	

Ficha nº:  <b>G.03</b>		Matrícula Edificio: <b>G03 - D1- T3 - F3 - a</b>
Año:	1968	Dirección: C/ Los Luises 26 (Intxaurrondo, Donostia) BLOQUES LOS LUISES.
Zona Climática	D1	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	F3	
Tipo de Envoltente:	a	
Espesor total = 35 cm		
$U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	

Ficha nº:  <b>G.04</b>		Matrícula Edificio: <b>G04 - D1- T4 - F4 - a</b>
Año:	1948	Dirección: C/ Juan Antonio Moguel kalea (Eibar) BLOQUES J.A.MOGUEL.
Zona Climática	D1	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	F4	
Tipo de Envolverte:	a	
Espesor total = 36 cm		
$U_{estática} = 1.18 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota: Bloques de viviendas de regiones devastadas. *La composición de la fachada y la $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
EX-FC06		



Ficha nº:  <b>G.05</b>		Matrícula Edificio: <b>G05 - D1- T3 - F4 - a</b>
Año:	1961	Dirección: C/ Eulogio Estarta (Elgoibar) BLOQUES E. ESTARTA LANDA.
Zona Climática	D1	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	F4	
Tipo de Envoltente:	a	
Espesor total = 30 cm		
$U_{estática} = 1.49W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de fachada, espesor y $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	

Ficha nº:  <b>G.06</b>		Matrícula Edificio: <b>G06 - D1- T3 - F4 - a</b>	
Año:	1963	Dirección: C/Aranburuzabala, 32 (Eskoriatza) BL. ARANBURUZABALA.	
Zona Climática	D1		
Época de construcción			
T1	2006- 2012		
T2	1980- 2005		
T3	1960- 1979		
T4	1937- 1959		
T5	1900- 1936		
T6	Anterior a 1900		
Forma:	F4		
Tipo de Envolverte:			a
Espesor total = 30 cm		Nota: *La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
$U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06			

Ficha nº:  <b>G.07</b>		Matrícula Edificio: <b>G07 - D1- T4 - F4 - a</b>
Año:	1953	Dirección: C/ Arantzazuko Ama (Legazpi) BLOQUES ARANTZAZUKO AMA.
Zona Climática	D1	
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
T3	1960- 1979	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma:	F4	
F1	F2	
F3	F4	
Tipo de Envoltente:	a	
Espesor total = 30 cm		
$U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*La composición de la fachada y la U estática han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	

Ficha nº:  <b>G.08</b>		Matrícula Edificio: <b>G08 - D1- T3 - F4 - a</b>	
Año:	1970	Dirección: C/ Ezozí bidea nº 30, 32, 34 (Soraluze) BLOQUES EZOZIKO AMA.	
Zona Climática	<b>D1</b>		
Época de construcción			
<b>T1</b>	2006- 2012		
<b>T2</b>	1980- 2005		
<b>T3</b>	1960- 1979		
<b>T4</b>	1937- 1959		
<b>T5</b>	1900- 1936		
<b>T6</b>	Anterior a 1900		
Forma:	<b>F4</b>		
Tipo de Envoltente:			<b>a</b>
Espesor total = 30 cm			
<b><math>U_{estática} = 1.49W/m^2K</math></b>			
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06	Nota: *La composición de fachada, espesor y $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.		

Ficha nº:  <b>G.09</b>		Matrícula Edificio: <b>G09 - D1- T3 - F3 - a</b>
Año:		Dirección: C/ Nafarroa kalea nº 54, 56 (Zarautz) BLOQUES AISLADOS.
Zona Climática <b>D1</b>		
Época de construcción		
T1	2006- 2012	
T2	1980- 2005	
<b>T3</b>	<b>1960- 1979</b>	
T4	1937- 1959	
T5	1900- 1936	
T6	Anterior a 1900	
Forma: <b>F3</b>		
Tipo de Envoltente: <b>a</b>		
Espesor total = 30 cm		
$U_{estática} = 1.49W/m^2K$		
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06		Nota: *La composición de la fachada, espesor y $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.

Ficha nº:  <b>G.10</b>		Matrícula Edificio: <b>G10 - D1- T3 - F4 a</b>
Año:	1961	Dirección: C/ Iñigo de Loiola, 3 (Zumarraga) BLOQUES I. DE LOIOLA.
Zona Climática	<b>D1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F4</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>	
Espesor total = 30 cm		
<b><math>U_{estática} = 1.49W/m^2K</math></b>		
Codificación catálogo LCCE:  EX-FC06	Nota: *La composición de fachada, espesor y $U_{estática}$ han sido estimadas. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	

icha nº:  <b>G.11</b>		Matrícula Edificio: <b>G11 - D1- T4 - F1 - a</b>
Año:	1940	Dirección: C/ Txaltxa zelai nº 2 (Eibar)
Zona Climática	<b>D1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F1</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>	
Espesor total = 30 cm		
$U_{estática} = 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota:	
EX-FC06	*Esta promoción está incluida en el Plan Revive 2012 del Gobierno Vasco. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	

Ficha nº:  <b>G.12</b>		Matrícula Edificio: <b>G12 - D1- T3 - F3 - a</b>
Año:	1960	Dirección: c/Makatzena 2, 2bis, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 19 (Arrasate)
Zona Climática	<b>D1</b>	
Época de construcción		
<b>T1</b>	2006- 2012	
<b>T2</b>	1980- 2005	
<b>T3</b>	1960- 1979	
<b>T4</b>	1937- 1959	
<b>T5</b>	1900- 1936	
<b>T6</b>	Anterior a 1900	
Forma:	<b>F3</b>	
Tipo de Envoltente:	<b>a</b>	
Espesor total = 26.5 cm		
$U_{estática} = 1.34 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Codificación catálogo LCCE:	Nota: *Esta promoción está incluida en el Plan Revive 2012 del Gobierno Vasco. *La codificación del catálogo LCCE con la que se relaciona es orientativa.	
EX-FC06		