# CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

#### IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	Almacén Textil Kaleberri			
Dirección	Kale Berri 001W			
Municipio	Anoeta	Código Postal	20270	
Provincia	Guipúzcoa Comunidad Autónoma País Vasco			
Zona climática	D1 Año construcción 1997			
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE-CT-79			
Referencia/s catastral/es	7579057		_	

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:				
○ Edificio de nueva construcción	Edificio Existente			
○ Vivienda	Terciario			
○ Unifamiliar	o Edificio completo			
∘ Bloque	• Local			
o Bloque completo				
○ Vivienda individual				

#### **DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:**

DATOU DEL TEURIOU CERTITIOADOR.							
Nombre y Apellidos	David Gordejuela			NIF(NIE)	72690942V		
Razón social	NASEI Ingenierí	a S.L.		NIF	B31594781		
Domicilio		Avda Eulza 21-23 bajo					
Municipio	Barañain	Código Po	stal	31010			
Provincia		Navarra	Comunidad Autónoma		Comunidad Foral de Navarra		
e-mail:		nasei@nasei.es		Teléfono	948184458		
Titulación habilitante según normativa vigente Ingeniero Industria							
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:			CEXv2.3				

# CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

•	ON ENERGETICA OBTENIDA.						
	CONSUMO DE ENERGÍA		EMISIONES DE DIÓXIDO DE				
	PRIMARIA NO RENOVABLE		CARBONO				
	[kWh/m² año]		[kgCO2/ m² año]				
	< 109.5 <b>A</b>		< 27.6 A				
	109.5-177.8		27.6-44.8 B				
	177.9-273.7 <b>C</b>		44.8-69.0 <b>C</b>	60.1 C			
	273.7-355.8 D	287.6 D	69.0-89.7 D				
	355.8-437.9 E		89.7-110.3 E				
	437.9-547.4 F		110.3-137.9 F				
	≥ 547.4 <b>G</b>		≥ 137.9 G				

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: 24/11/2021

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 Órgano Territorial Competente:

### ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

En este apartado se describen las características energéticas del edificio, envolvente térmica, instalaciones, condiciones de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación energética del edificio.

### 1. SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

Superficie habitable [m²]	29.39



#### 2. ENVOLVENTE TÉRMICA

### **Cerramientos opacos**

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Modo de obtención
Este	Fachada	11.44	2.38	Estimadas
Sur	Fachada	15.9	2.38	Estimadas
Cubierta	Cubierta	29.34	0.90	Por defecto
Oeste	Partición Interior	6.4	1.44	Por defecto
Norte	Partición Interior	17.92	1.44	Por defecto
Suelo	Suelo	29.34	1.36	Estimadas

#### **Huecos y lucernarios**

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
Puerta	Hueco	2.02	5.70	0.08	Estimado	Estimado

 Fecha
 24/11/2021

 Ref. Catastral
 7579057

# 3. INSTALACIONES TÉRMICAS

#### Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
TOTALES	Calefacción				

#### Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
TOTALES	Refrigeración				

### Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día)	0.0
Demanda diana de Aco a co (intros/dia)	0.0

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
TOTALES	ACS				

# 4. INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²·100lux]	lluminación media [lux]	Modo de obtención
Edificio Objeto	3.95	1.98	200.00	Conocido
TOTALES	3.95			

# 5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
Edificio	29.39	Intensidad Baja - 8h

Fecha Ref. Catastral

### ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática D1 Uso Intensidad Baja - 8h
--

#### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
< 27.6 A 27.6-44.8 B		CALEFACCIÓN		ACS	
44.8-69.0 C 69.0-89.7 D	60.1 C	Emisiones calefacción [kgCO2/m² año]	С	Emisiones ACS [kgCO2/m² año]	-
89.7-110.3 E		56.81		0.00	
110.3-137.9 F ≥ 137.9 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Emisiones globales [kgCO2/m² año]		Emisiones refrigeración [kgCO2/m² año]	_	Emisiones iluminación [kgCO2/m² año]	В
		0.00		3.27	

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO2/m² año	kgCO2/año
Emisiones CO2 por consumo eléctrico	3.27	96.14
Emisiones CO2 por otros combustibles	56.81	1669.59

#### 2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
< 109.5 <b>A</b>		CALEFACCIÓN		ACS	
177.9-273.7 C 273.7-355.8 D	287.6 D	Energía primaria calefacción [kWh/m²año]	D	Energía primaria ACS [kWh/m² año]	_
355.8-437.9 E		268.26		0.00	
437.9-547.4 F ≥ 547.4 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m² año]		Energía primaria refrigeración [kWh/m² año] 0.00	-	Energía primaria iluminación [kWh/m²año] 19.31	В

#### 3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN		
< 56.9 A 56.9-92.4 B 92.4-142.2 C 142.2-184.9 D 184.9-227.5 E 227.5-284.4 F ≥ 284.4 G	No calificable		
Demanda de calefacción [kWh/m² año]	Demanda de refrigeración [kWh/m² año]		

El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo ed. terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales

# ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Apartado no definido

 Fecha
 24/11/2021

 Ref. Catastral
 7579057

# ANEXO IV PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL TÉCNICO CERTIFICADOR

Se describen a continuación las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo por el técnico certificador durante el proceso de toma de datos y de calificación de la eficiencia energética del edificio, con la finalidad de establecer la conformidad de la información de partida contenida en el certificado de eficiencia energética.

Fecha de realización de la visita del técnico certificador	24/11/2021			
COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR				

 Fecha
 24/11/2021

 Ref. Catastral
 7579057