### EnvolventeCTE (22.10.0) - 30/10/2025, 8:05:46

### Mediciones

#### Resumen

Proyecto: *Ejemplo1\_2526* 

 $A_{util} = 64.00 \text{ m}^2$   $V = 256.00 \text{ m}^3$   $V_{int} = 256.00 \text{ m}^3$   $V/A = 1.12 \text{ m}^3/\text{m}^2$ 

### Índice

1. Espacios

2. Opacos

3. Huecos

# Espacios Envolvente CTE (22.10.0) - 30/10/2025, 8:05:46

Espacios pertenecientes o no a la envolvente térmica (superficies interiores).

Tipo	Nivel de acondicionamiento	Perfil de cargas		A n²]		int 1 <sup>3</sup> ]
Interior a la ET				64.00		256.00
	ACONDICIONADO		<u>64.00</u>		<u>256.00</u>	
		Residencial	64.00		256.00	
Exterior a la ET				64.00		32.00
	NO HABITABLE		<u>64.00</u>		<u>32.00</u>	
		NIVEL_ESTANQUEIDAD_1	64.00		32.00	
TOTAL				128.00		288.00

# Opacos

Elementos opacos pertenecientes o no a la envolvente térmica (superficies netas).

## Muros, cultientalveenstellitois (/2/paintilloi)on@s/intlenoafess:05:46

Solución constructiva	Condición de contorno	Orientación	A [m²]	
CUB IN TEJA				85.04
	EXTERIOR		<u>85.04</u>	
		HZ	85.04	
FOR INT				64.00
	INTERIOR		<u>64.00</u>	
		HZ	64.00	
MURO CAM SANIT				32.00
	TERRENO		<u>32.00</u>	
		N	8.00	
		E	8.00	
		S	8.00	
		W	8.00	
MURO EXTERIOR0.60				115.40
	EXTERIOR		<u>115.40</u>	
		N	29.40	
		E	29.40	
		S	25.00	
		W	31.60	
SOL CAM SANIT				64.00
	TERRENO		64.00	
		HZ	64.00	
TOTAL				360.44

# Elementos Ede Symbol TE (22.10.0) - 30/10/2025, 8:05:46

Condición de contorno	Orientación	A [m²]
Elementos de sombra		0.00
TOTAL		0.00

### Huecos

Huecos pertenecientes o no a la envolvente térmica.

Solución constructiva	Condición de contorno	Orientación	A [m²]	
N_E				13.20
	EXTERIOR		<u>13.20</u>	
		N	6.60	
		Е	6.60	
PTA				4.40
	EXTERIOR		<u>4.40</u>	
		W	4.40	
Sur Ejemplo1_2526				11.00
	EXTERIOR		<u>11.00</u>	
		S	11.00	
TOTAL				28.60