

Certificado

Casa Pasiva certificada Classic



ENERGY SAVINGS

Gran Vía D. López Haro
19-21, 48001, Bilbao
España

Autorizado
por:



Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Alemania

Apartamentos Ezcaray Valvanera 4-6, 26280 Ezcaray, España



Cliente	CINCO PUNTALES GESTION DE ACTIVOS S.L. Valvanera 4-6 26280 Ezcaray, España
Arquitecto	JAD ARQUITECTOS Ortega y Gasset 14 Bajo 2B 26007 Logroño, España
Instalaciones	JAD ARQUITECTOS Ortega y Gasset 14 Bajo 2B 26007 Logroño, España
Consultor energético	JAD ARQUITECTOS Ortega y Gasset 14 Bajo 2B 26007 Logroño, España

Los edificios Casa Pasiva ofrecen un excelente confort térmico y una muy buena calidad del aire durante todo el año. Debido a su alta eficiencia energética, los costos de energía, así como las emisiones de gases de efecto invernadero son extremadamente bajas.

El diseño del edificio antes mencionado cumple con los criterios definidos por el Passive House Institute para el estándar 'Casa Pasiva Classic':

Calidad del edificio		Este edificio		Criterios	Criterios alternativos
Calefacción	Demanda de calefacción [kWh/(m ² a)]	15	≤	15	-
	Carga de calefacción [W/m ²]	8	≤	-	10
Refrigeración	Demanda refrigerera. & deshum. [kWh/(m ² a)]	-	≤	-	-
	Carga de refrigeración [W/m ²]	-	≤	-	-
Hermeticidad	Resultado ensayo presión (n ₅₀) [1/h]	0,4	≤	0,6	
Energía Primaria renovable (PER)	Demanda PER [kWh/(m ² a)]	56	≤	60	60
	Generación (referencia: huella proyectada) [kWh/(m ² a)]	0	≥	-	-

El informe asociado de la certificación contiene más valores característicos para este edificio.

BILBAO, 06. septiembre 2018

Certificador: ESTEBAN PARDO, IGLU ENERGY SAVING SLP