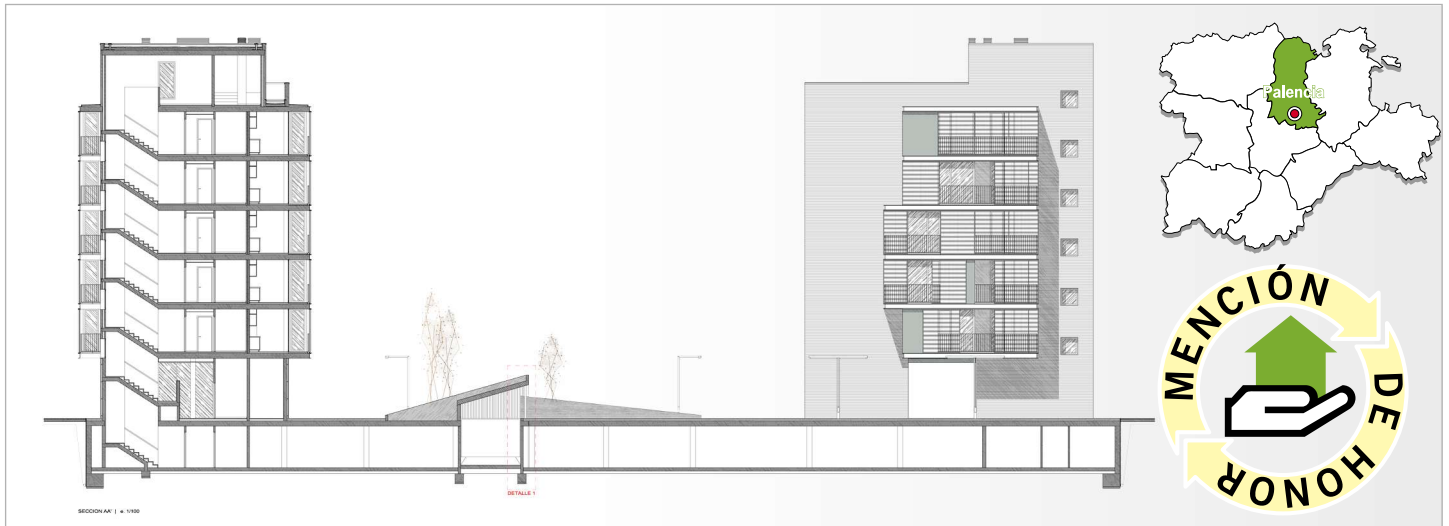




50 VIVIENDAS VP-GP para jóvenes



DATOS DEL PROYECTO

AUTOR	Eusebio Alonso, Ángel Iglesias
PROMOTOR	Dirección General de Vivienda y Arquitectura
CATEGORÍA	PROYECTOS - RESIDENCIAL COLECTIVA
LOCALIZACIÓN	Palencia

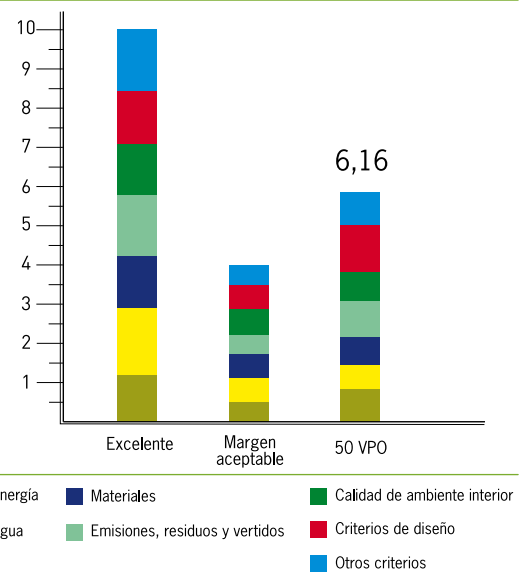
DATOS GENERALES

SUPERFICIE	7282,14 m ²
Nº DE PLANTAS	Sótano y 6 plantas
AFORO	200 personas

DATOS ANUALES

AGUA	18,25 m ³ / persona
DEMANDA ENERGÉTICA	68,3 kWh / m ²
EMISIONES CO₂	28,57 kg CO ₂ / m ²
APORTE DE ENERGÍAS RENOVABLES	2,95 %

Evaluación SELECTAS



Evaluación SBTool Verde

Resultados de la evaluación Relativa				Resultados de la evaluación Absoluta			
IMPACTOS: Los datos están basados sobre las puntuaciones obtenidas en el Auto-evaluación	Pesos	IMPACTO EVITADO	Impacto residual (criterio)	Los datos están basados sobre las puntuaciones obtenidas en el Auto-evaluación	Edificio de Referencia	Edificio Objeto	% Absoluto de reducción
1 Cambio climático	25,0%	0,76	4,24	1 Emisiones anuales netas de GHG en kg CO ₂ equivalente por m ² y año	67,82	50,71	25%
2 Incremento de la radiación UV a nivel del suelo	3,0%	5,00	0,00	2 Emisiones anuales de sustancias destructoras de la capa de ozono en kg. CFC-11 equivalente por m ² año	0,011	0,000	100%
3 Pérdida de vida acústica	8,0%	1,86	3,14	3 Eutrofización de las aguas en kg. de PO ₄ equivalente por m ² año	1,73	1,48	14%
4 Pérdida de fertilidad	10,0%	0,75	4,25	4 Emisiones anuales de gases acidificantes kg de SO ₂ equivalente por m ² año	72,87	62,28	15%
5 Agotamiento de los recursos no renovables	20,0%	0,54	4,46	5 Agotamiento de los recursos no renovables	4272,78	3933,51	8%
6 Degradación del suelo y las aguas	10,0%	0,70	4,30	6 Generación de residuos peligrosos y no peligrosos en kg por m ² año	15,99	14,00	12%
7 Confort	10,0%	1,02	3,98	7 Mejora de las condiciones de confort en porcentaje			28%
8 Salud e higiene	8,0%	0,40	4,60	8 Salud e higiene			5%
9 Impactos socio económicos	6,0%	2,40	2,60	9 Operación en EUR por m ² año	601,65	553,49	8%
Total impacto evitado		1,02	3,98				

IMPACTO EVITADO 0,92

RESULTADO DEL JURADO

MENCION DE HONOR