

## Realizar la Certificación Energética con el LIDER de la siguiente vivienda:

Elemento constructivo	Capa	Espesor [m]
M1 Fachada	½ pie LM métrico o catalán 40mm<G<50mm	0,115
	Mortero de cemento	0,010
	EPS [0,037 W/mK]	0,040
	LHD	0,090
	Enlucido de yeso	0,015
C1 Cubierta plana	Baldosa de gres	0,015
	Mortero de cemento	0,030
	Capa separadora	0,004
	XPS expandido con CO2	0,050
	Capa separadora	0,004
	Lámina de impermeabilización betún	0,004
	Hormigón aligerado	0,070
	Forjado unidirección, bovedilla cerámica	0,300
	Enlucido de yeso	0,015
	PIH1 Forjado intermedio	Baldosa de gres
Mortero de cemento		0,030
Forjado unidirección, bovedilla cerámica		0,300
Enlucido de yeso		0,015
S1 Suelo PB	Baldosa de gres	0,015
	Mortero de cemento	0,030
	EPS [0,029]	0,040
	Hormigón armado d>2500	0,200
Puerta P1	Marco de madera opaco 100%	
Ventanas V1	Marco de aluminio con rotura de puente térmico simple Superficie ocupada por el marco 20% Vidrio doble normal 4/6/4	
Localidad	Eliche	

Altura de cada planta: 3 metros

