

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	45 viviendas adosadas, garajes y piscina. UA1. Agrupación 1 (1-13)		
Dirección	Parcela UA-1 Sector Suro CL-1 "Balcones y cerros del lago" - - - - -		
Municipio	Istán	Código Postal	29611
Provincia	Málaga	Comunidad Autónoma	Andalucía
Zona climática	B3	Año construcción	Posterior a 2013
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2019		
Referencia/s catastral/es	5662301UF2456S0001YP		

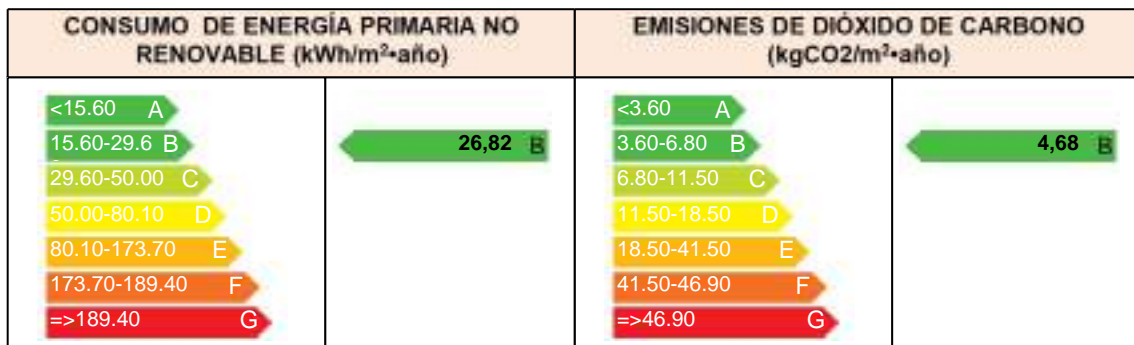
Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<input checked="" type="checkbox"/> Edificio de nueva construcción	<input type="checkbox"/> Edificio Existente
<input checked="" type="checkbox"/> Vivienda <input type="checkbox"/> Unifamiliar <input checked="" type="checkbox"/> Bloque <input checked="" type="checkbox"/> Bloque completo <input type="checkbox"/> Vivienda individual	<input type="checkbox"/> Terciario <input type="checkbox"/> Edificio completo <input type="checkbox"/> Local

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	PABLO LIEV SANCHEZ	NIF/NIE	78964999L
Razón social	LIEV RODRIGUEZ ARQUITECTURA Y URBANISMO S.L.	NIF	B29729472
Domicilio	CENTRO COMERCIAL PLAZA, SEMISÓTANO, LOCAL 1 - - - - -		
Municipio	Marbella	Código Postal	29660
Provincia	Málaga	Comunidad Autónoma	Andalucía
e-mail:	estudio@lr-arq.com	Teléfono	952908589
Titulación habilitante según normativa vigente	ARQUITECTO		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	HU CTE-HE y CEE Versión 2.0.2253.1167, de fecha 29-sep-2021		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



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 16/02/2022

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 Organismo Territorial Competente:

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U. 45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA 29611 - ISTÁN

ARQ.: LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente documento acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTATUTARIO 09/03/2022 - Nº Expte 2022/000862/001 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA





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)	1744,55
Imagen del edificio	Plano de situación
	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Modo de obtención
P01_E01_Med001	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario
P01_E01_Med002	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario
P01_E01_Med003	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario
P01_E01_FTER001	Suelo	10,76	0,40	Usuario
P01_E02_Med006	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario
P01_E02_Med007	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario
P01_E02_Med008	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario
P01_E02_FTER002	Suelo	10,76	0,40	Usuario
P01_E05_Med001	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario
P01_E05_Med002	ParticionInteriorVertical	25,93	0,34	Usuario
P01_E05_Med003	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario
P01_E05_FTER005	Suelo	10,76	0,40	Usuario
P01_E06_Med006	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario
P01_E06_Med007	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario
P01_E06_Med008	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario
P01_E06_FTER006	Suelo	10,76	0,40	Usuario
P01_E07_Med001	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario
P01_E07_Med002	ParticionInteriorVertical	25,93	0,34	Usuario
P01_E07_Med003	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario
P01_E07_FTER007	Suelo	10,76	0,40	Usuario
P01_E08_Med006	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario
P01_E08_Med007	ParticionInteriorVertical	25,93	0,34	Usuario
P01_E08_Med008	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario
P01_E08_FTER008	Suelo	10,76	0,40	Usuario
P01_E09_Med001	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario
P01_E09_Med002	ParticionInteriorVertical	25,93	0,34	Usuario

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
 45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 29611 - ISTAN

ARQ.: LIE SANANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTADUTARIO
 09/08/2022 - Nº Expte 2/22/100662/001
COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS DE MÁLAGA



P01_E09_Med003	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E09_FTER009	Suelo	10,76	0,40	Usuario	
P01_E10_Med006	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E10_Med007	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario	
P01_E10_Med008	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario	
P01_E10_FTER010	Suelo	10,76	0,40	Usuario	
P01_E11_Med001	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario	
P01_E11_Med002	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario	
P01_E11_Med003	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E11_FTER011	Suelo	10,76	0,40	Usuario	
P01_E12_Med006	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E12_Med007	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario	
P01_E12_Med008	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario	
P01_E12_FTER012	Suelo	10,76	0,40	Usuario	
P01_E13_Med001	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario	
P01_E13_Med002	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario	
P01_E13_Med003	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E13_FTER013	Suelo	10,76	0,40	Usuario	
P01_E14_Med006	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E14_Med007	ParticionInteriorVertical	25,93	0,33	Usuario	
P01_E14_Med008	ParticionInteriorVertical	4,66	0,39	Usuario	
P01_E14_FTER014	Suelo	10,76	0,40	Usuario	
P01_E15_Med001	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E15_Med002	ParticionInteriorVertical	25,93	0,37	Usuario	
P01_E15_Med003	ParticionInteriorVertical	4,66	0,40	Usuario	
P01_E15_FTER015	Suelo	10,76	0,40	Usuario	
P01_E15_PCT001	Fachada	25,93	2,94	Usuario	
P02_E01_PE001	Fachada	13,77	0,30	Usuario	
P02_E01_PE002	Fachada	30,30	0,30	Usuario	
P02_E01_PE003	Fachada	9,31	0,30	Usuario	
P02_E01_FI002	ParticionInteriorHorizontal	44,56	0,54	Usuario	
P02_E02_PE001	Fachada	9,32	0,30	Usuario	
P02_E02_PE002	Fachada	8,98	0,30	Usuario	
P02_E02_PE003	Fachada	13,77	0,30	Usuario	
P02_E02_FI004	ParticionInteriorHorizontal	44,57	0,53	Usuario	
P02_E03_PE001	Fachada	8,98	0,30	Usuario	
P02_E03_PE002	Fachada	10,25	0,30	Usuario	
P02_E03_PE003	Fachada	14,71	0,30	Usuario	
P02_E03_FI006	ParticionInteriorHorizontal	47,42	0,53	Usuario	
P02_E04_PE001	Fachada	9,32	0,30	Usuario	
P02_E04_PE002	Fachada	8,98	0,30	Usuario	
P02_E04_PE003	Fachada	13,77	0,30	Usuario	
P02_E04_FI002	ParticionInteriorHorizontal	44,55	0,53	Usuario	
P02_E05_PE001	Fachada	8,98	0,30	Usuario	
P02_E05_PE002	Fachada	10,25	0,30	Usuario	
P02_E05_PE003	Fachada	14,71	0,30	Usuario	
P02_E05_FI002	ParticionInteriorHorizontal	47,42	0,53	Usuario	
P02_E06_PE001	Fachada	10,34	0,30	Usuario	
P02_E06_PE002	Fachada	14,79	0,30	Usuario	
P02_E06_FI004	ParticionInteriorHorizontal	47,68	0,52	Usuario	
P02_E07_PE001	Fachada	10,34	0,30	Usuario	
P02_E07_PE002	Fachada	14,79	0,30	Usuario	
P02_E07_FI006	ParticionInteriorHorizontal	47,68	0,52	Usuario	
P02_E08_PE001	Fachada	9,79	0,30	Usuario	

TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
#5 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
29611 - ISTAN

PROMOTOR:

PABLO GABRIEL

ARQ.: LEIV SANCHEZ

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTADUTARIO
09/03/2022 - Nº Expedite 2022/000962/001
COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS DE MÁLAGA



P02_E08_PE002	Fachada	14,24	0,30	Usuario	
P02_E08_FI008	ParticionInteriorHorizontal	45,99	0,52	Usuario	
P02_E09_PE001	Fachada	9,78	0,30	Usuario	
P02_E09_PE002	Fachada	14,24	0,30	Usuario	
P02_E09_FI010	ParticionInteriorHorizontal	46,00	0,52	Usuario	
P02_E10_PE001	Fachada	9,78	0,30	Usuario	
P02_E10_PE002	Fachada	14,24	0,30	Usuario	
P02_E10_FI012	ParticionInteriorHorizontal	45,99	0,52	Usuario	
P02_E11_PE001	Fachada	9,79	0,30	Usuario	
P02_E11_PE002	Fachada	14,24	0,30	Usuario	
P02_E11_FI014	ParticionInteriorHorizontal	46,00	0,52	Usuario	
P02_E12_PE001	Fachada	9,79	0,30	Usuario	
P02_E12_PE002	Fachada	14,24	0,30	Usuario	
P02_E12_FI016	ParticionInteriorHorizontal	45,99	0,52	Usuario	
P02_E13_PE001	Fachada	9,18	0,30	Usuario	
P02_E13_PE002	Fachada	30,30	0,30	Usuario	
P02_E13_PE003	Fachada	13,64	0,30	Usuario	
P02_E13_FI018	ParticionInteriorHorizontal	44,15	0,54	Usuario	
P03_E01_FE001	Fachada	2,42	0,47	Usuario	
P03_E01_FE002	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E01_PE001	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E01_PE002	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E01_PE003	Fachada	6,78	0,30	Usuario	
P03_E01_PE004	Fachada	31,75	0,30	Usuario	
P03_E01_PE005	Fachada	6,89	0,30	Usuario	
P03_E01_PE006	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E01_PE007	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E01_CUB001	Cubierta	52,49	0,30	Usuario	
P03_E02_FE003	Fachada	2,43	0,47	Usuario	
P03_E02_FE004	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E02_PE001	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E02_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E02_PE003	Fachada	6,89	0,30	Usuario	
P03_E02_PE004	Fachada	9,41	0,30	Usuario	
P03_E02_PE005	Fachada	6,78	0,30	Usuario	
P03_E02_PE006	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E02_PE007	Fachada	8,60	0,30	Usuario	
P03_E02_CUB001	Cubierta	52,50	0,30	Usuario	
P03_E03_FE005	Fachada	2,42	0,47	Usuario	
P03_E03_FE006	Fachada	1,13	0,47	Usuario	
P03_E03_PE001	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E03_PE002	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E03_PE003	Fachada	7,77	0,30	Usuario	
P03_E03_PE004	Fachada	9,40	0,30	Usuario	
P03_E03_PE005	Fachada	7,87	0,30	Usuario	
P03_E03_PE006	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E03_PE007	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E03_CUB001	Cubierta	55,36	0,30	Usuario	
P03_E04_FE007	Fachada	2,43	0,47	Usuario	
P03_E04_FE008	Fachada	1,13	0,47	Usuario	
P03_E04_PE001	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E04_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E04_PE003	Fachada	6,89	0,30	Usuario	
P03_E04_PE004	Fachada	9,40	0,30	Usuario	

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
 #5 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 29611 - ISTAN

ARQ.: LEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTADUTARIO
 09/03/2022 - Nº Expte 2022/000962/001
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE MÁLAGA



P03_E04_PE005	Fachada	6,78	0,30	Usuario	
P03_E04_PE006	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E04_PE007	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E04_CUB001	Cubierta	52,50	0,30	Usuario	
P03_E05_FE009	Fachada	2,42	0,47	Usuario	
P03_E05_FE010	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E05_PE001	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E05_PE002	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E05_PE003	Fachada	7,77	0,30	Usuario	
P03_E05_PE004	Fachada	9,40	0,30	Usuario	
P03_E05_PE005	Fachada	7,87	0,30	Usuario	
P03_E05_PE006	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E05_PE007	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E05_CUB001	Cubierta	55,35	0,30	Usuario	
P03_E06_FE011	Fachada	2,43	0,47	Usuario	
P03_E06_FE012	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E06_PE001	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E06_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E06_PE003	Fachada	7,96	0,30	Usuario	
P03_E06_PE004	Fachada	7,85	0,30	Usuario	
P03_E06_PE005	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E06_PE006	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E06_CUB001	Cubierta	55,61	0,30	Usuario	
P03_E07_FE013	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E07_FE014	Fachada	2,42	0,47	Usuario	
P03_E07_PE001	Fachada	7,96	0,30	Usuario	
P03_E07_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E07_PE003	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E07_PE004	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E07_PE005	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E07_PE006	Fachada	7,85	0,30	Usuario	
P03_E07_CUB001	Cubierta	55,61	0,30	Usuario	
P03_E08_FE015	Fachada	2,43	0,47	Usuario	
P03_E08_FE016	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E08_PE001	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E08_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E08_PE003	Fachada	7,38	0,30	Usuario	
P03_E08_PE004	Fachada	7,28	0,30	Usuario	
P03_E08_PE005	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E08_PE006	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E08_CUB001	Cubierta	53,93	0,30	Usuario	
P03_E09_FE017	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E09_FE018	Fachada	2,42	0,47	Usuario	
P03_E09_PE001	Fachada	7,38	0,30	Usuario	
P03_E09_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E09_PE003	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E09_PE004	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E09_PE005	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E09_PE006	Fachada	7,28	0,30	Usuario	
P03_E09_CUB001	Cubierta	53,93	0,30	Usuario	
P03_E10_FE019	Fachada	2,43	0,47	Usuario	
P03_E10_FE020	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E10_PE001	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E10_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	

TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
 #5 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 29611 - ISTAN
 PROMOTOR:
 PABLO GABRIEL
 ARQ.: LEVI SANCHEZ, PABLO GABRIEL
 El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.
 VISADO ESTADUTARIO
 09/03/2022 - Nº Expediente 2022/000862/001
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA



P03_E10_PE003	Fachada	7,38	0,30	Usuario	
P03_E10_PE004	Fachada	7,28	0,30	Usuario	
P03_E10_PE005	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E10_PE006	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E10_CUB001	Cubierta	53,93	0,30	Usuario	
P03_E11_FE021	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E11_FE022	Fachada	2,42	0,47	Usuario	
P03_E11_PE001	Fachada	7,38	0,30	Usuario	
P03_E11_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E11_PE003	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E11_PE004	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E11_PE005	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E11_PE006	Fachada	7,28	0,30	Usuario	
P03_E11_CUB001	Cubierta	53,92	0,30	Usuario	
P03_E12_FE023	Fachada	2,43	0,47	Usuario	
P03_E12_FE024	Fachada	1,12	0,47	Usuario	
P03_E12_PE001	Fachada	6,79	0,30	Usuario	
P03_E12_PE002	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E12_PE003	Fachada	7,38	0,30	Usuario	
P03_E12_PE004	Fachada	7,28	0,30	Usuario	
P03_E12_PE005	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E12_PE006	Fachada	8,59	0,30	Usuario	
P03_E12_CUB001	Cubierta	53,93	0,30	Usuario	
P03_E13_FE025	Fachada	2,28	0,47	Usuario	
P03_E13_FE026	Fachada	1,05	0,47	Usuario	
P03_E13_PE001	Fachada	7,96	0,30	Usuario	
P03_E13_PE002	Fachada	2,54	0,30	Usuario	
P03_E13_PE003	Fachada	7,28	0,30	Usuario	
P03_E13_PE004	Fachada	7,38	0,30	Usuario	
P03_E13_PE005	Fachada	1,09	0,30	Usuario	
P03_E13_PE006	Fachada	6,16	0,30	Usuario	
P03_E13_PE007	Fachada	35,38	0,30	Usuario	
P03_E13_CUB001	Cubierta	51,88	0,30	Usuario	
P04_E01_PE001	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E01_PE002	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E01_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E01_PE004	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E01_PE005	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E01_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E02_PE001	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E02_PE002	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E02_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E02_PE004	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E02_PE005	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E02_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E03_PE001	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E03_PE002	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E03_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E03_PE004	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E03_PE005	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E03_PE006	Fachada	10,40	0,30	Usuario	
P04_E03_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E04_PE001	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E04_PE002	Fachada	6,93	0,30	Usuario	

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
 #5 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 29611 - ISTAN

ARQ.: LEIV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTADUTARIO
 09/03/2022 - Nº Expte 2422/000962/001
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE MÁLAGA



P04_E04_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E04_PE004	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E04_PE005	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E04_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E05_PE001	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E05_PE002	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E05_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E05_PE004	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E05_PE005	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E05_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E06_PE001	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E06_PE002	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E06_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E06_PE004	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E06_PE005	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E06_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E07_PE001	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E07_PE002	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E07_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E07_PE004	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E07_PE005	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E07_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E08_PE001	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E08_PE002	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E08_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E08_PE004	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E08_PE005	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E08_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E09_PE001	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E09_PE002	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E09_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E09_PE004	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E09_PE005	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E09_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E10_PE001	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E10_PE002	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E10_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E10_PE004	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E10_PE005	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E10_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E11_PE001	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E11_PE002	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E11_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E11_PE004	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E11_PE005	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E11_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E12_PE001	Fachada	5,63	0,30	Usuario	
P04_E12_PE002	Fachada	6,93	0,30	Usuario	
P04_E12_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario	
P04_E12_PE004	Fachada	3,47	0,30	Usuario	
P04_E12_PE005	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E12_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario	
P04_E13_PE001	Fachada	4,92	0,30	Usuario	
P04_E13_PE002	Fachada	3,47	0,30	Usuario	

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
 #5 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 29611 - ISTAN

ARQ.: LEIV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTADUTARIO
 09/03/2022 - Nº Expte 2022/000962/001
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE MÁLAGA



P04_E13_PE003	Fachada	2,64	0,30	Usuario
P04_E13_PE004	Fachada	6,93	0,30	Usuario
P04_E13_PE005	Fachada	5,63	0,30	Usuario
P04_E13_CUB001	Cubierta	6,37	0,30	Usuario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención solar	Factor
Puerta entrada	Hueco	28,03	1,60	0,00	Usuario	Usuario	
Balconeras	Hueco	114,40	1,63	0,31	Usuario	Usuario	
Ventana persiana	Hueco	46,80	1,68	0,48	Usuario	Usuario	
Balconera persiana	Hueco	57,20	1,63	0,50	Usuario	Usuario	
Puerta solarium	Hueco	25,12	1,84	0,28	Usuario	Usuario	
Ventana	Hueco	28,47	1,68	0,30	Usuario	Usuario	
Ventana	Hueco	11,70	1,68	0,30	Usuario	Usuario	

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
EQ1_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	240,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ2_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	232,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ3_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	236,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ4_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	231,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ5_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	235,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ6_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	228,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ7_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	225,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ8_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	225,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ9_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	226,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ10_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	222,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ11_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	222,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ12_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	222,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ13_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	238,00	ElectricidadPeninsular	Usuario

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.S.; 45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA 29611 - ISTAN

ARQ.: LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTADUTARIO
09/03/2022 - Nº Expte 2022/000462/001
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA



Generadores de calefacción

EQ14_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ15_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ16_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	277,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ17_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ18_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ19_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	278,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ20_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	277,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ21_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ22_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	277,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ23_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ24_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ25_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	276,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ26_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	4,00	275,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
SISTEMA_SUSTITUCION-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante	-	95,00	GasNatural	PorDefecto	
TOTALES			104,00			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de operación	Comentarios
EQ1_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	336,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ2_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	331,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ3_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	345,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ4_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	341,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ5_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	346,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ6_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	342,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	



El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTATUTARIO
 09/03/2022 - Nº Expte 2022/000862/001
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

Generadores de refrigeración

EQ7_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	342,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ8_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	340,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ9_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	340,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ10_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	340,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ11_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	339,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ12_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	340,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ13_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	343,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ14_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	379,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ15_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	383,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ16_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	381,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ17_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	384,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ18_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	381,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ19_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	386,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ20_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	382,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ21_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	386,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ22_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	382,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ23_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	385,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ24_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	381,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ25_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	385,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
EQ26_AireAire_BDC_BA35A	Expansión directa aire-aire bomba de calor	3,50	381,00	ElectricidadPeninsular	Usuario	
SISTEMA_SUSTITUCION-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante	-	252,00	ElectricidadPeninsular	PorDefecto	
TOTALES		91,00				

TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
 45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 29611 - ISTÁN

PROMOTOR:

ARQ. LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

ARQ. LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor de trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTATUTARIO
 09/03/2022 - N° Expte 2022/000862/001
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE MÁLAGA



Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	1310,40
--	---------

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
13_BAXI_BC_ACS_Split	Expansión directa bomba de calor aire-agua	27,82	383,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
SISTEMA_SUSTITUCION-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante	-	95,00	GasNatural	PorDefecto

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energía Final, cubierto en función del servicio asociado (%)			Demanda de ACS cubierta (%)
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
Sistema solar térmico	0,0	0,0	0,0	0,0
TOTALES	0,00	0,00	0,00	0,00

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida (kWh/año)
Fotovoltaica insitu	0,0
TOTALES	0

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
 45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 29611 - ISTAN
 ARQ. LIEV SANCHEZ DE LO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.
VISADO ESTATUTARIO
 09/03/2022 - Nº Expte 2022/000862/001
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA



ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	B3	Uso	Certificación Verificación
----------------	----	-----	----------------------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES		
	CALEFACCIÓN		ACS
	<i>Emisiones calefacción (kgCO₂/m² año)</i>	A	<i>Emisiones ACS (kgCO₂/m² año)</i>
	1,66		1,66
	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN
<i>Emisiones globales (kgCO₂/m² año)¹</i>	<i>Emisiones refrigeración (kgCO₂/m² año)</i>	A	<i>Emisiones iluminación (kgCO₂/m² año)</i>
	1,35		1,35

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

	kgCO ₂ /m ² .año	kgCO ₂ /año
<i>Emisiones CO₂ por consumo eléctrico</i>	3,99	6965,41
<i>Emisiones CO₂ por combustibles fósiles</i>	0,69	1186,29

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 sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES		
	CALEFACCIÓN		ACS
	<i>Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m²año)</i>	B	<i>Energía primaria no renovable ACS (kWh/m²año)</i>
	9,01		7,44
	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN
<i>Consumo global de energía primaria no renovable (kWh/m²año)¹</i>	<i>Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m²año)</i>	B	<i>Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m²año)</i>
	7,99		7,99

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		
		<i>Demanda de calefacción (kWh/m²año)</i>	<i>Demanda de refrigeración (kWh/m²año)</i>

¹El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si hubiera (sólo ed. terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.



TAYLOR WIMBY DE ESPAÑA, S.A.U. - 45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
 PROMOTOR: LEV SANCHO
 ARQ.: PABLO GABRIEL
 El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.
 VISADO ESTATUTARIO - Nº Expte 2022/000862/001
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

ANEXO III

RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m ² ·año)		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO ₂ /m ² ·año)	
<15.60 A		<3.60 A	
15.60-29.6 B		3.60-6.80 B	
29.60-50.00 C		6.80-11.50 C	
50.00-80.10 D		11.50-18.50 D	
80.10-173.70 E		18.50-41.50 E	
173.70-189.40 F		41.50-46.90 F	
=>189.40 G		=>46.90 G	

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS

DEMANDA DE CALEFACCIÓN (kWh/m ² ·año)		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN (kWh/m ² ·año)	
<4.60 A		<5.50 A	
4.60-10.70 B		5.50-8.90 B	
10.70-19.20 C		8.90-13.90 C	
19.20-32.20 D		13.90-21.30 D	
32.20-64.30 E		21.30-26.30 E	
64.30-70.10 F		26.30-32.40 F	
=>70.10 G		=>32.40 G	

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior
Consumo Energía primaria (kWh/m ² ·año)										
Consumo Energía final (kWh/m ² ·año)										
Emisiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² ·año)										
Demanda (kWh/m ² ·año)										

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDA DE MEJORA
Características técnicas de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)
Coste estimado de la medida
Otros datos de interés

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.
45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
29611 - ISTAN

ARQ.: LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La idoneidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTATUTARIO
09/03/2022 - Nº Expte 2022/000062/001
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA



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	16/02/22
--	----------

ARQ.: LIEV SANCHEZ, PABLO GABRIEL

PROMOTOR: TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U.

45 VIVIENDAS ADOSADAS, GARAJES Y PISCINA
29611 - ISTAN

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias: La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo y la integridad formal y corrección documental según normativa aplicable.

VISADO ESTATUTARIO
09/03/2022 - Nº Expte 2022/000862/001

COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS DE MÁLAGA

