



EDIFICIO:	NAVARREGUI 1
REFERENCIA CATASTRAL:	4032026YH2543S
MUNICIPIO:	Sant Joan d'Alacant
PROVINCIA:	Alicante/Alacant
PERSONAL REDACTOR:	JOSE VICENTE JORNET MOYA
FECHA INSPECCIÓN:	22/05/2023
FECHA REDACCIÓN:	21/06/2023
TIPO DE INFORME:	Referencia catastral completa



TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	DATOS GENERALES	5
	2.1 PERSONAL REDACTOR	5
	2.2 OBJETO DEL INFORME	5
3.	EVALUACIÓN BLOQUE "BLOQUE 1"	. . .7
	3.1 DATOS DEL BLOQUE	. 7
	3.1.1 DATOS DE LA PROPIEDAD	
	3.1.2 DIRECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	9
	3.2 INFORMACIÓN GRÁFICA	.10
	3.3 MUESTREO	. . 11
	3.3.1 ZAGUÁN NAVARREGUI 1	.11
	3.4 ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL BLOQUE	. . 13
	3.4.1 FACHADAS	.13
	3.4.2 CUBIERTAS	35
	3.4.3 PARTICIONES HORIZONTALES Y VERTICALES	38
	3.4.4 PARTICIONES HORIZONTALES	.38
	3.4.5 PARTICIONES VERTICALES	.38
	3.4.6 ESTRUCTURAS	. 39
	3.4.7 INSTALACIONES	.41
	3.5 EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD DEL BLOQUE	. 44
	3.5.1 ZAGUÁN NAVARREGUI 1	. 44
	3.6 EVALUACIÓN ENERGÉTICA	.48
	3.6.1 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO	.48
	3.7 ACTAS FINALES	. 49
	3.7.1 ACTA DE CONSERVACIÓN	.50
	3 7 2 ACTA DE ACCESIBII IDAD	51



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT

ΙE	Ξ	V
COMUNIT	AT VAL	ENCIANA

	3.7.3 ACTA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
53	3.8 ANEXOS
53	3.8.1 DOCUMENTO NIF
54	3.8.2 CERTIFICADO DE EFICIENCIA
72	4. GLOSARIO
72	4.1 DEFINICIONES



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento constituye el informe de evaluación de su edificio (IEEV.CV) donde se describen las características constructivas de los elementos comunes del edificio existente indicando su estado de conservación, sus condiciones de accesibilidad y eficiencia energética, señalando las deficiencias constructivas, funcionales, de seguridad o de habitabilidad detectadas, con el fin de advertir sobre ellas y orientar las acciones necesarias para mantener el adecuado estado de conservación del edificio, así como mejorar su accesibilidad y eficiencia energética.

El IEEV.CV, de carácter obligatorio para edificios de viviendas unifamiliares y plurifamiliares con antigüedad superior a 50 años, tiene una validez de 10 años desde la fecha de presentación telemática. La propiedad debe contar con este documento que ha sido elaborado por personal técnico competente y que sirve de herramienta para diagnosticar el estado de su edificio, anticipar las actuaciones de urgencia, permitir acometer operaciones de mantenimiento y obras de rehabilitación e, incluso, propiciar su adaptación a las necesidades actuales de accesibilidad y eficiencia energética, así como acogerse a programas públicos de ayudas para el fomento de la rehabilitación.

El siguiente marco normativo regula el informe de evaluación del edificio de viviendas:

- Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje. Art. 189 y DA 5ª.
- Ley 8/2004, de 20 de octubre, de la Vivienda de la Comunidad Valenciana
- Decreto 53/2018, de 27 de abril, del Consell, por el que se regula la realización del informe de evaluación del edificio de uso residencial de vivienda y su Registro autonómico en el ámbito de la Comunitat Valenciana.
- Documento Reconocido DRD 08/15. Procedimiento para la elaboración del Informe de Evaluación del Edificio. Comunitat
 Valenciana



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT

2. DATOS GENERALES

2.1 PERSONAL REDACTOR

PERSONAL REDACTOR 1

Nombre:	JOSE VICENTE	Apellidos:	JORNET MOYA		
NIF:	21634613P	Correo Electronico:	jose@jornetarquitectos. com	Teléfono:	965520877
Titulación:	Arquitecto/a	Provincia:	Alicante/Alacant	Móvil:	629710775
Colegio Oficial:	Colegio Territorial	de Arquitectos de	Alicante	Núm:	3713

2.2 OBJETO DEL INFORME

Datos Catastrales:	Datos Catastrales:							
¿Todo el contenido de la	referencia catastral perten	ece a la mism	na comunidad	l?: Sí				
¿Dispone de urbanización	y equipamientos?: No							
Tipo de Informe: Completo de la ref. catastral Suelo: Urbano Referencia Catastral: 4032026YH2543S referida					S			
Modelización: Por Bloque	:	Municipio: S	ant Joan d'Al	acant	Provincia: Al	licante/Alaca	nt	
Año de Construcción: 196	55	Fecha Inspe	echa Inspección: 22/05/2023 Uso Característico: Residencial					
Dirección:								
Tipo vía Nombre Vía			N.°	Bloque	Portal	Esc.	Evaluado	
CALLE NAVARREGUI			1				SI	



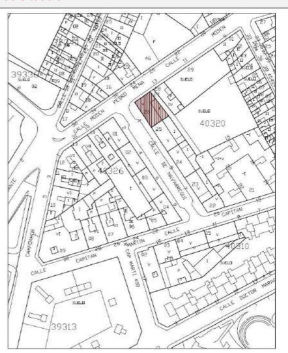


NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT

Fachada principal del conjunto:



Plano de Situación:



Croquis de la parcela y bloques:





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3. EVALUACIÓN BLOQUE "BLOQUE 1"

3.1 DATOS DEL BLOQUE

3.1.1 DATOS DE LA PROPIEDAD

PROPIETARIO 1

Parte del bloque del que es propietario: 100%

Tipo:	Persona jurídica			NIF:	H03553187				
Razón Social: Cl Navarregui 1									
Tipo vía:	Calle		Nombre Vía:	Nombre Vía: Navarregui					
N. °:	1	Bloque:		Portal:		Escalera: Puerta:			
CP:	03550	Provincia y M	lunicipio:	Alicante/Ala	Alicante/Alacant - Sant Joan d'Alacant			País:	España
Móvil:		Teléfono:		E-mail: arquitectura@personasyciudad. es					

REPRESENTANTE DEL PROPIETARIO 1

Tipo:	Persona física			NIF:	76242653E				
Nombre:	Pilar	Pilar			Torres García				
En condició	n de:	Presidente d	e la comunid	ad					
Tipo vía:	Calle			Nombre Vía:	Nombre Vía: Navarregui				
N. ° :	1	Bloque:		Portal:		Escalera:		Puerta:	
CP:	03550	Provincia y M	funicipio:	Alicante/Ala	cant - Sant Jo	oan d'Alacant		País:	España
Móvil:	686047903	Teléfono:		E-mail:					

PROPIETARIO 2

Parte del bloque del que es propietario: 0%

Tipo:	Persona jurídica			NIF:	A53531323				
Razón Social: Personas y Ciudad S. A. U				l.					
Tipo vía:	Calle			Nombre Vía: Clara Campoamor			oamor		
N. °:	5	Bloque:		Portal:		Escalera: Puerta:			
CP:	03550	Provincia y N	/lunicipio:	Alicante/Ala	Alicante/Alacant - Sant Joan d'Alacant País:			España	
Móvil:		Teléfono:	965939625	E-mail: arquitectura@personasyciudad. es			·		

Se ha adjuntado el documento CIF PERSONAS Y CIUDAD.pdf al final del informe



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

REPRESENTANTE DEL PROPIETARIO 2

Tipo:	Persona física			NIF:	25126227S				
Nombre:	Rosa	Rosa			Cussac Crespo				
En condiciór	n de:	de: Representante del Agente							
Tipo vía:	Calle			Nombre Vía:	Nombre Vía: Clara Campoamor				
N. ° :	5	Bloque:		Portal:	Escalera: Puerta:				
CP:	03550	Provincia y N	/lunicipio:	Alicante/Ala	Alicante/Alacant - Sant Joan d'Alacant			País:	España
Móvil:	686047903	Teléfono:	965939625	E-mail: arquitectura@personasyciudad. es					



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.1.2 DIRECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

DIRECCIÓN CATASTRAL

Tipo vía:	Calle	Nombre Vía:		Navarregui					
N. °:	1	Bloque:		Portal: Escalera: C. P: 03550					
Municipio:	Sant Joan d	Sant Joan d'Alacant				Alicante/Ala	cant		

[¿]Existe una dirección complementaria a la de la referencia catastral que mejor describa la ubicación de este bloque? : No

CARACTERÍSTICAS

Uso característico del edificio/bloque: Residencial vivienda	Año de construcción según catastro: 1965
¿Se ha realizado una rehabilitación integral del edificio?: No	
Edificio protegido: No	

DESCRIPCIÓN DEL BLOQUE

Implantación en parcela:	Edificación entre medianeras/adosada/ edificación en manzana cerrada		
N. ° de plantas sobre rasante:	5 N. ° de plantas bajo rasante: 0		0
N. º de viviendas:	9	N. º de locales:	2
N. º total:	0 N. ° total: 0		0
N. ° total:			0

¿Comparte elementos comunes y/o otros espacios con otros edificios o bloques de la referencia catastral? : No

¿Comparte elementos comunes y/o otros espacios compartidos con otras referencias catastrales? : No

Breve descripción del edificio y materiales utilizados: Edificio de esquina situado entre medianeras con dos fachadas exteriores recayentes a la calle Navarregui y calle Mosen Pedro Mena. Consta de Planta Baja/Entresuelo + 4 alturas. Existen 2 locales en PB y 9 viviendas (2 viviendas/planta). El edificio está construido en 1965.

Las tipologías de fachada son las siguientes:

- Las fachadas principales [F1 y F2], recayentes a la vía pública, tienen un espesor de 27cm: Ladrillo de 1 pie con acabado caravista exterior + Enlucido de yeso interior. (La fachada F3-SE también es de estas características).
- Las fachadas de medianería entre edificaciones y dando al exterior [MD1 y MD2] tienen un espesor de 15-35cm: Acabado de enfoscado y pintura + Ladrillo + Capa de yeso.
- La fachada posterior dando al patio interior [F3], cerramiento de las galerías, tiene un espesor de 15cm: Ladrillo + Enlucido interior/exterior.

Las tipologías constructivas:

- La estructura vertical se basa en muros de mampostería apoyados en una cimentación de zapatas corridas de hormigón armado
- La estructura horizontal consta de forjados unidireccionales de nervios de hormigón armado in situ y bovedillas cerámicas.

La tipología de cubierta:

- La cubierta plana (caliente) consta de hormigón de pendientes + pavimento cerámico y lámina autoprotegida.





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.2 INFORMACIÓN GRÁFICA





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.3 MUESTREO

El muestreo realizado en este bloque se basa en lo establecido en el Documento Reconocido de Guía de Inspección para el IEEV.CV

En el citado documento, se entiende por unidad de inspección:

- Una vivienda, independientemente de su superficie construida y del número de niveles en que se desarrolla.
- Un local de uso comercial, trastero, garaje u otro uso distinto de vivienda, desarrollado en un mismo nivel y de hasta 200 m2 de superficie construida o fracción.

Una unidad de inspección es el espacio accesible y cubierto, delimitado por el pavimento, los paramentos, cerramientos y elementos estructurales verticales y por el forjado superior inclusive.

3.3.1 ZAGUÁN NAVARREGUI 1

Identificación del zaguán:	ZAGUÁN NAVARREGUI 1	Número de escaleras:	1
Identificación de la escalera:	ESCALERA NAVARREGUI 1		

3.3.1.1 ESCALERA NAVARREGUI 1

IDENTIFICACIÓN DE VIVIENDAS Y LOCALES

N. º de viviendas:	9			
N. º de locales:	2			
¿Existen zonas de aparcamiento	?:	No N. ° total: 0		0
¿Existen zonas de trasteros?:	teros?: No N. º total: 0		0	
¿Existen otras zonas?:		No	N. ° total:	0

IDENTIFICACIÓN DE LAS UNIDADES DE INSPECCIÓN EXISTENTES

UI existentes correspondientes a Viviendas:					9
Otras unidades de inspección:					2
Denominación:	N. º plantas/niveles:	Uso:	Planta/Nivel:	Superficie (m²):	N°UI:
Local 1 PB c/Navarregui	1	Local	Baja	59	1
Local 2 PB c/Mosén Pedro Mena	1	Local	Baja	56	1
N. º total de UI existe	ntes:	11	N. º mínimo de UI a inspeccionar:		6



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

UI FINALMENTE INSPECCIONADAS

Identificación:	Uso:	Observaciones:
Vivienda PE Derecha	Vivienda	
Vivienda P1 Derecha	Vivienda	
Vivienda P2 Izquierda	Vivienda	
Vivienda P3 Izquierda	Vivienda	
Vivienda P4 Derecha	Vivienda	
N. º total de UI inspeccionadas:	5	

Justificación de inspección inferior al muestreo mínimo:

No se ha podido acceder al mínimo de unidades de inspección exigido por no tener permiso para entrar a alguna de las viviendas y por ausencia de los propietarios en las restantes.

* La vivienda P4 Izquierda se pudo ver desde la puerta de entrada a la misma sin obtener permiso para entrar.

De todas maneras, se ha podido inspeccionar el edificio correctamente.

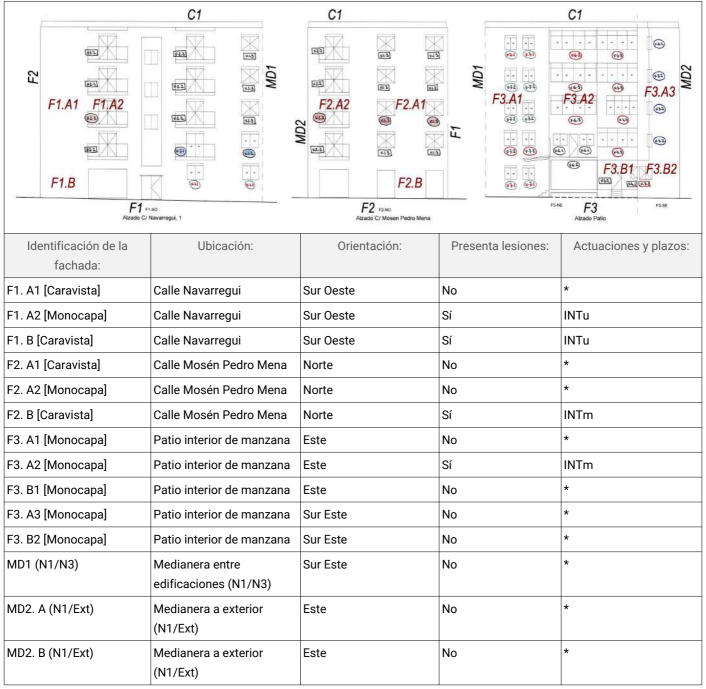


NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4 ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL BLOQUE

3.4.1 FACHADAS

3.4.1.1 CROQUIS DE LAS FACHADAS



^{*}Se debe realizar el mantenimiento ordinario



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.2 F1.A1 [CARAVISTA]

Ubicación:	Calle Navarregui			
Tipología:	IDFC01	Descripción: Vista, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja		
Subtipo: ID-FC01b03	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):
	LP1P - Fábrica de 1 pie (2	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado		
	ENL - Enlucido de yeso 15			15
Orientación: Sur Oeste	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tiene huecos?: No			ne huecos?: No
¿La fachada presenta les	siones?: No		1	

Observaciones: F1. A1 | Fachada principal suroeste | Calle Navarregui [Viviendas] | Acabado ladrillo caravista.

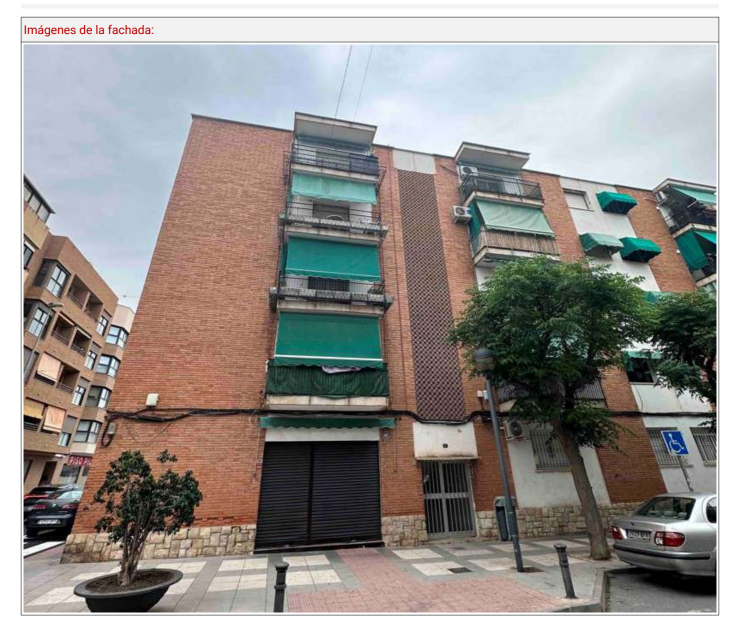
La fachada no presenta elementos singulares, sino que toda es un elemento singular, coordinado y bien conservado.

Por una parte, las carpinterías de las fachadas que dan a la vía pública, como se puede ver en los esquemas, algunas han sido sustituidas durante el paso del tiempo por materiales dispares (aluminio o pvc). No obstante, como se ha mantenido fielmente la rotundidad de los huecos de las fachadas, no desmerecen en absoluto a pesar de ser materiales diferentes.

No presenta ninguna anomalía grave proveniente de asentamientos.



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.3 F1.A2 [MONOCAPA]

Ubicación:	Calle Navarregui			
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y hoja		
Subtipo: ID-FC02b06	Materiales introducidos o	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):		Espesor (mm):
	ENF-L - Enfoscado de mortero de cal de 15 mm.			15
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240			240
	ENL - Enlucido de yeso 15			15
Orientación: Sur Oeste	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tie		¿La fachada tier	ne huecos?: Sí

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Persiana exterior blanca

Tipo de carpintería predominante: Madera densidad media alta

Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Abatibles - ajuste bueno

¿La fachada presenta lesiones?: Sí

Observaciones: F1. A2 | Fachada principal suroeste | Calle Navarregui [Viviendas] | Acabado monocapa.

Imágenes de la fachada:



Lesión 1

Elemento Afectado: Soporte	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] f_gri02
Grupo de lesión: Roturas y Desprendimientos Subgrupo de lesión: Grietas	
Localización: Esquinas y petos de cubiertas.	
Síntomas: Roturas verticales en:	
- Esquinas, sobre todo en terrazas.	



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

Causa probable del daño: Dilatación y contracción de la propia fachada:

- Empujes de paños en esquinas por dilatación de los mismos, que generan esfuerzos cortantes.

ID-Importancia del daño: Alto ED-Extensión del daño: Entre 50% y 75%

AP-Actuaciones y plazos: INTu: Intervención urgente Existe riesgo inminente: No

Ubicación y Observaciones: Voladizos (balcones de las viviendas).

Imágenes de la lesión:

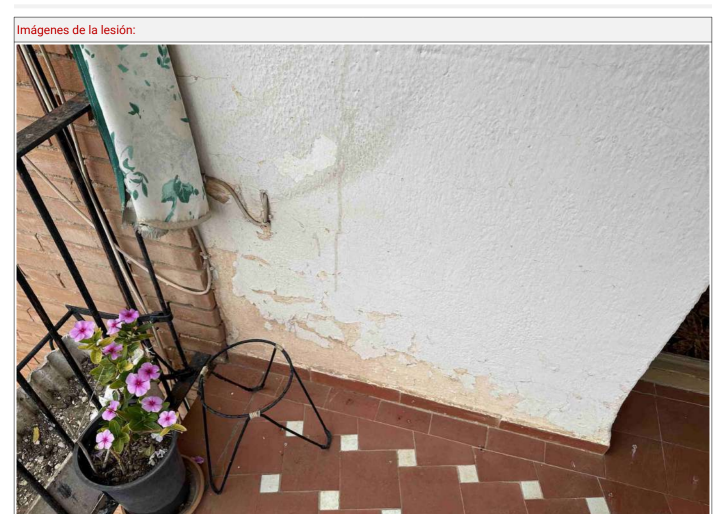


Lesión 2

Elemento Afectado: Soporte	to Afectado: Soporte Código Identificativo de la lesión: LS [FC] h_fil01			
Grupo de lesión: Humedad Subgrupo de lesión: Filtración				
Localización: Paño ciego				
Síntomas: - Desprendimientos.				
Causa probable del daño: Succión y absorción de agua de lluvia por: - La propia estructura porosa del material.				
D-Importancia del daño: Bajo ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%				
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo Existe riesgo inminente: No				
Ubicación y Observaciones: Zona exterior baja del paramento vertical en los balcones.				



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1



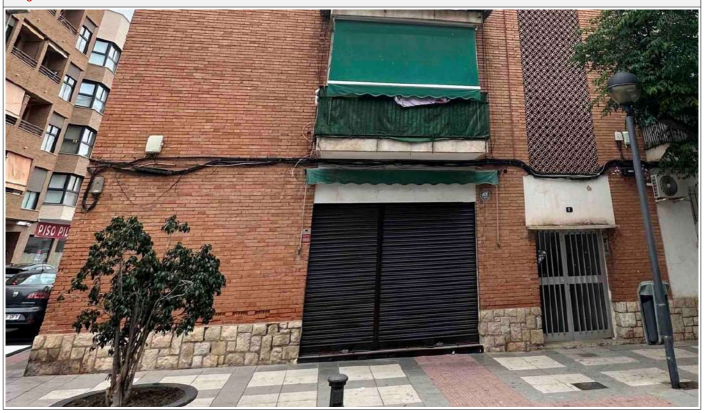
3.4.1.4 F1.B [CARAVISTA]

Ubicación:	Calle Navarregui			
Tipología:	IDFC01 Descripción: Vista, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja		a ventilada y 1 hoja	
Subtipo: ID-FC01b03	Materiales introducidos desde el exterior al interior:			Espesor (mm):
	LP1P - Fábrica de 1 pie (2	240 mm.) de ladrillo cerám	nico perforado	240
	ENL - Enlucido de yeso			15
Orientación: Sur Oeste	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tio		¿La fachada tien	e huecos?: Sí
Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos				
Sombras de elementos móviles predominantes: Persiana exterior oscura				
Tipo de carpintería predominante: Madera densidad media alta				
Tipo de vidrio predominar	Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico			
Permeabilidad predominante en las carpinterías: Abatibles - ajuste bueno				
¿La fachada presenta lesiones?: Sí				
Observaciones: F1. B Fachada principal suroeste Calle Navarregui [Locales+Zaguán+Escalera] Acabado ladrillo caravista.				



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

Imágenes de la fachada:

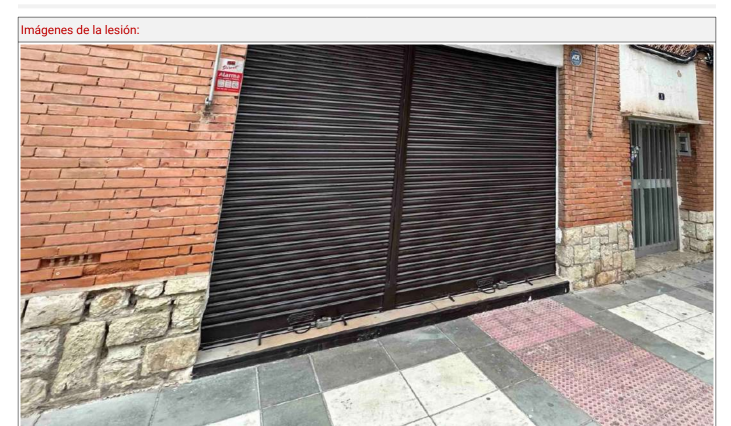


Lesión 1

emento Afectado: Acabado Exterior Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_eme01				
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	ones y deficiencias Subgrupo de lesión: Erosión mecánica			
Localización: Acabados en zonas bajas (zócalos) y terrazas accesibles				
Síntomas: - Pérdida de masa del acabado.				
Causa probable del daño: - Consecuencia de la acción mecánica por usuarios y maquinaria.				
ID-Importancia del daño: Moderado ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%				
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo Existe riesgo inminente: No				
Ubicación y Observaciones: Zócalo exterior en PB.	,			



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

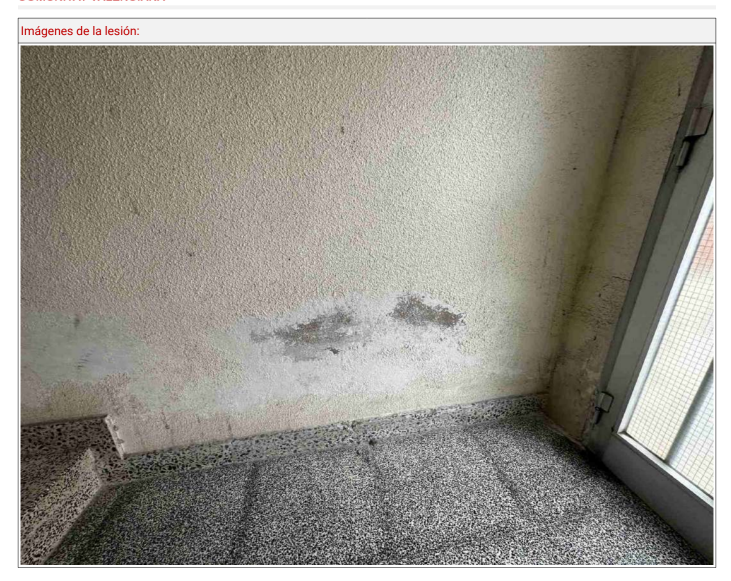


Lesión 2

Elemento Afectado: Soporte	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] h_cap01			
Grupo de lesión: Humedad	Subgrupo de lesión: Capilar			
Localización: Zócalo. Arranque de fachadas				
Síntomas: - Eflorescencias.				
Causa probable del daño: - Humedad que proviene del terreno o del saneamiento y que se evapora a través de fachada.				
ID-Importancia del daño: Moderado ED-Extensión del daño: Entre 50% y 75%				
AP-Actuaciones y plazos: INTu: Intervención urgente Existe riesgo inminente: No				
Ubicación y Observaciones: Zona interior del zaguán de entrada.				



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.5 F2.A1 [CARAVISTA]

Ubicación:	Calle Mosén Pedro Mena				
Tipología:	IDFC01 Descripción: Vista, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja				
Subtipo: ID-FC01b03	Materiales introducidos	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			
	LP1P - Fábrica de 1 pie (LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240			
	ENL - Enlucido de yeso	ENL - Enlucido de yeso 15			
Orientación: Norte	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tiene huecos?: No				
¿La fachada presenta lesiones?: No					

Observaciones: F2. A1 | Fachada lateral noroeste | Calle Mosén Pedro Mena [Viviendas] | Acabado ladrillo caravista.

La fachada no presenta elementos singulares, sino que toda es un elemento singular, coordinado y bien conservado.

Por una parte, las carpinterías de las fachadas que dan a la vía pública, como se puede ver en los esquemas, algunas han sido sustituidas durante el paso del tiempo por materiales dispares (aluminio o pvc). No obstante, como se ha mantenido fielmente la rotundidad de los huecos de las fachadas, no desmerecen en absoluto a pesar de ser materiales diferentes.

No presenta ninguna anomalía grave proveniente de asentamientos.





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.6 F2.A2 [MONOCAPA]

Ubicación:	Calle Mosén Pedro Mena				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b06	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):	
	ENF-L - Enfoscado de mortero de cal de 15 mm.			15	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240			240	
	ENL - Enlucido de yeso 15				
Orientación: Norte	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tie		e huecos?: Sí		

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Persiana exterior blanca

Tipo de carpintería predominante: Madera densidad media alta

Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Abatibles - ajuste bueno

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: F2. A2 | Fachada lateral noroeste | Calle Mosén Pedro Mena [Viviendas] | Acabado monocapa.





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.7 F2.B [CARAVISTA]

Ubicación:	Calle Mosén Pedro Mena				
Tipología:	IDFC01 Descripción: Vista, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja				
Subtipo: ID-FC01b03	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240				
	ENL - Enlucido de yeso 15				
Orientación: Norte	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tie			e huecos?: Sí	

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Persiana exterior oscura

Tipo de carpintería predominante: Metálica aluminio sin rotura puente térmico

Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Abatibles - ajuste bueno

¿La fachada presenta lesiones?: Sí

Observaciones: F2. B | Fachada lateral noroeste | Calle Mosén Pedro Mena [Locales] | Acabado caravista.

Imágenes de la fachada:



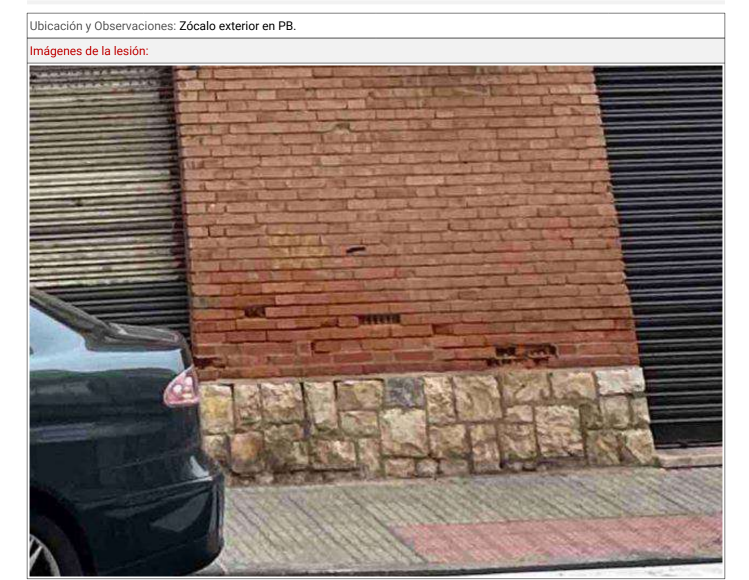
Lesión 1

Elemento Afectado: Acabado Exterior	de la lesión: LS [FC] d_eme01				
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias Subgrupo de lesión: Erosión mecánica					
Localización: Acabados en zonas bajas (zócalos) y terrazas accesibles					
Síntomas: - Pérdida de masa del acabado.					
Causa probable del daño: - Consecuencia de la acción mecánica	por usuarios y maquin	aria.			
ID-Importancia del daño: Moderado ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%					
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo		Existe riesgo inminente: No			



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT

BLOQUE 1





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.8 F3.A1 [MONOCAPA]

Ubicación:	Patio interior de manzana				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b06	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):	
	ENF-L - Enfoscado de mortero de cal de 15 mm.			15	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240			240	
	ENL - Enlucido de yeso 15				
Orientación: Este	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tie		ne huecos?: Sí		

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Persiana exterior blanca

Tipo de carpintería predominante: Metálica aluminio sin rotura puente térmico

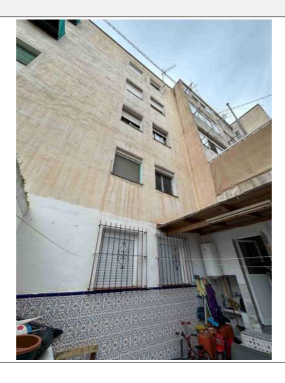
Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Correderas - ajuste bueno

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: F3. A1 | Fachada posterior noreste | Patio interior de manzana [Viviendas] | Acabado monocapa.

La fachada no presenta elementos singulares, sino que toda es un elemento singular, coordinado y bien conservado.





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.9 F3.A2 [MONOCAPA]

Ubicación:	Patio interior de manzana				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b01	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):	
	ENF-C - Enfoscado de mortero de cemento de 15 mm.			15	
	LP11 - Fábrica de ladrillo cerámico perforado de 115 mm. 115			115	
	ENL - Enlucido de yeso 15			15	
Orientación: Este	¿Es muro de carga?: No ¿La fachad			e huecos?: Sí	

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Sin elementos móviles

Tipo de carpintería predominante: Metálica aluminio sin rotura puente térmico

Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Correderas - ajuste bueno

¿La fachada presenta lesiones?: Sí

Observaciones: F3. A2 | Fachada posterior noreste | Patio interior de manzana [Viviendas-Galerías] | Acabado monocapa.

La fachada no presenta elementos singulares, sino que toda es un elemento singular, coordinado y bien conservado.

Imágenes de la fachada:



Lesión 1

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] f_des02
Grupo de lesión: Roturas y desprendimientos	Subgrupo de lesión: Desprendimientos
Localización: Paños ciegos en general.	



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

Síntomas: - Separación o caída de acabados, especialmente alicatados y chapados de piedra.

Causa probable del daño: Rotura de adherencia continua o de anclajes metálicos por:

- Dilatación-contracción del acabado con posible acumulación en el tiempo (histéresis).

ID-Importancia del daño: Moderado

ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%

AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo

Existe riesgo inminente: No

Ubicación y Observaciones: Vivienda P4 derecha.

Imágenes de la lesión:





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.10 F3.B1 [MONOCAPA]

Ubicación:	Patio interior de manzana				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b06	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):	
	ENF-L - Enfoscado de mo	ortero de cal de 15 mm.		15	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240			240	
	ENL - Enlucido de yeso 15				
Orientación: Este	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tie			ne huecos?: Sí	

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Sin elementos móviles

Tipo de carpintería predominante: Madera densidad media alta

Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Abatibles - ajuste bueno

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: F3. B1 | Fachada posterior noreste | Patio interior de manzana [Locales] | Acabado monocapa.





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.11 F3.A3 [MONOCAPA]

Ubicación:	Patio interior de manzana				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b06	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):	
	ENF-L - Enfoscado de mortero de cal de 15 mm.			15	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240			240	
	ENL - Enlucido de yeso 15				
Orientación: Sur Este	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tie		ne huecos?: Sí		

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Sin elementos móviles

Tipo de carpintería predominante: Metálica aluminio sin rotura puente térmico

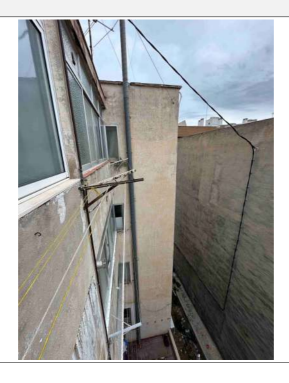
Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Fijo

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: F3. A3 | Fachada posterior sureste | Patio interior de manzana [Viviendas] | Acabado monocapa.

La fachada no presenta elementos singulares, sino que toda es un elemento singular, coordinado y bien conservado.





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.12 F3.B2 [MONOCAPA]

Ubicación:	Patio interior de manzana				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b06	Materiales introducidos desde el exterior al interior: Espesor (mm):			Espesor (mm):	
	ENF-L - Enfoscado de mortero de cal de 15 mm.			15	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado 240			240	
	ENL - Enlucido de yeso 15				
Orientación: Sur Este	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada tie			ne huecos?: Sí	

Sombras de elementos fijos predominantes: Sin elementos fijos

Sombras de elementos móviles predominantes: Sin elementos móviles

Tipo de carpintería predominante: Madera densidad media alta

Tipo de vidrio predominante: Vidrio Simple: Monolítico

Permeabilidad predominante en las carpinterías: Abatibles - ajuste bueno

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: F3. B2 | Fachada posterior sureste | Patio interior de manzana [Locales] | Acabado monocapa.





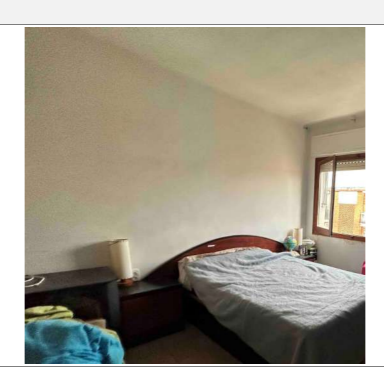
NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.13 MD1 (N1/N3)

Ubicación:	Medianera entre edificac	Medianera entre edificaciones (N1/N3)				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja				
Subtipo: ID-FC02a01	Materiales introducidos	Materiales introducidos desde el exterior al interior: ENF-C - Enfoscado de mortero de cemento de 15 mm. LH11 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple de 115 mm. ENL - Enlucido de yeso				
	ENF-C - Enfoscado de mo					
	LH11 - Fábrica de ladrillo					
	ENL - Enlucido de yeso					
Orientación: Sur Este	¿Es muro de carga?: No		¿La fachada tien	e huecos?: No		
: La fachada procenta le	usionos2: No					

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: MD1 | Medianera sureste entre edificaciones (Navarregui 1 - Navarregui 3) [Viviendas].





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.14 MD2.A (N1/EXT)

Ubicación:	Medianera a exterior (N1/Ext)				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b06	Materiales introducidos desde el exterior al interior:			Espesor (mm):	
	ENF-L - Enfoscado de mo	ortero de cal de 15 mm.		15	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (2	240 mm.) de ladrillo cerán	nico perforado	240	
	ENL - Enlucido de yeso			15	
Orientación: Este	¿Es muro de carga?: Sí ¿La fachada ti			ne huecos?: No	
il a fachada procenta los	pionos?: No		'		

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: MD2. A | Medianera noreste dando a exterior (Navarregui 1 - Espacio exterior) [Viviendas].





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.1.15 MD2.B (N1/EXT)

Ubicación:	Medianera a exterior (N1/Ext)				
Tipología:	IDFC02	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 1 hoja			
Subtipo: ID-FC02b06	FC02b06 Materiales introducidos desde el exterior al interior:		:	Espesor (mm):	
	ENF-L - Enfoscado de mortero de cal de 15 mm.			15	
	LP1P - Fábrica de 1 pie (240 mm.) de ladrillo cerámico perforado			240	
	ENL - Enlucido de yeso			15	
Orientación: Este	¿Es muro de carga?: Sí ¿La faci		¿La fachada tier	ne huecos?: No	
il a fachada procenta los	pionos?: No		'		

¿La fachada presenta lesiones?: No

Observaciones: MD2. B | Medianera noreste dando a exterior (Navarregui 1 - Espacio exterior) [Locales].

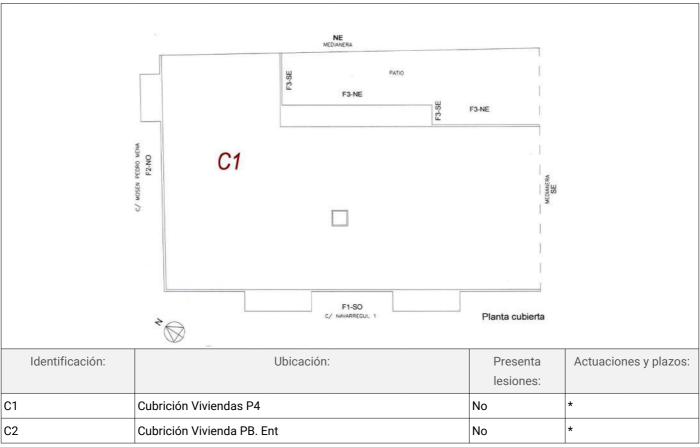




NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.2 CUBIERTAS

3.4.2.1 CROQUIS DE LAS CUBIERTAS



^{*}Se debe realizar el mantenimiento ordinario

3.4.2.2 C1

Ubicación:	Cubrición Viviendas P4				
Tipología:	IDQB05	Descripción: Cubierta Plana, No Transitable, Autoprotegida, Sin aislante y No Ventilada			
Sub-tipo: ID-QB05a07	Materiales introducidos desde el exterior al interior: I - Capa de impermeabilización			Espesor (mm):	
				5	
	HL - Hormigón de áridos ligeros			100	
	FUC20 - Forjado unidireccional entrevigado cerámico 200 mm.			200	
	ENL - Enlucido de yeso			15	
Situación: En contacto con el ambiente exterior plana ¿Existen lucer			¿Existen lucerna	narios en la cubierta?: No	
¿La cubierta presenta les	iones?: No				
Observaciones: C1 Cubi	erta no transitable (manter	nimiento) Cubrición vivien	das P4.		



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

Imágenes de la cubierta:



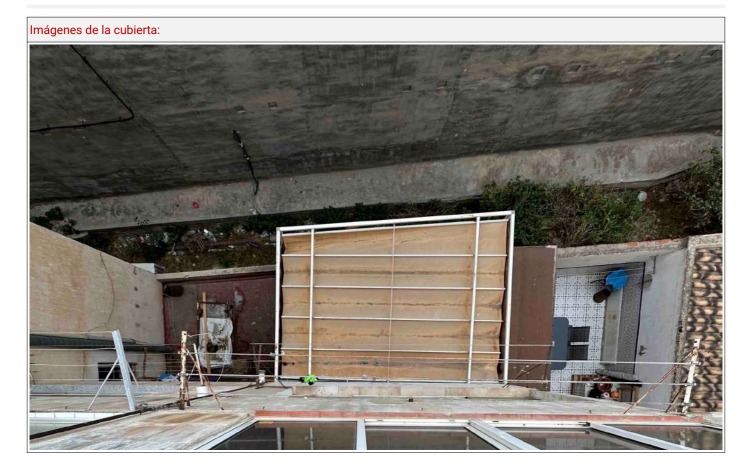
3.4.2.3 C2

Ubicación:	Cubrición Vivienda PB. Ent				
Tipología:	IDQB04	Descripción: Cubierta Plana, Transitable, Fija, Sin aislante y No Ventilada			
Sub-tipo: ID-QB04a01	Materiales introducidos desde el exterior al interior:			Espesor (mm):	
	BCE - Baldosa cerámica			20	
	MOA - Mortero de agarre			20	
	I - Capa de impermeabilización			5	
	HL - Hormigón de áridos ligeros			100	
	FUY20 - Forjado unidireccional entrevigado yeso 200 mm.			200	
	ENL - Enlucido de yeso			15	
Situación: En contacto con el ambiente exterior plana ¿Existen luce			¿Existen lucerna	rnarios en la cubierta?: No	
La cubierta presenta le	siones?: No		1		
Observaciones: C2 Cub	ierta no transitable Cubric	ión vivienda PB/Entresuelo			



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT

BLOQUE 1





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOOUE 1

3.4.3 PARTICIONES HORIZONTALES Y VERTICALES

3.4.4 PARTICIONES HORIZONTALES

Conforme a la inspección realizada, el personal técnico redactor constata que las particiones horizontales del bloque o edificio analizado no presentan lesiones que requieran intervenciones urgentes o intervenciones a medio plazo.

Con la finalidad de mantener el edificio en buen estado de conservación se deberán realizar las operaciones de mantenimiento adecuadas a las características de este bloque o edificio.

3.4.5 PARTICIONES VERTICALES

Conforme a la inspección realizada, el personal técnico redactor constata que las particiones verticales del bloque o edificio analizado no presentan lesiones que requieran intervenciones urgentes o intervenciones a medio plazo.

Con la finalidad de mantener el edificio en buen estado de conservación se deberán realizar las operaciones de mantenimiento adecuadas a las características de este bloque o edificio.



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.6 ESTRUCTURAS

Observaciones: No se perciben lesiones en la estructura del edificio. Se mantiene en buen estado.

A continuación se muestra una tabla con los tipos más habituales de elementos que componen la cimentación y la estructura, en la que se señalan los elementos presentes el edificio o bloque analizado.

3.4.6.1 CIMIENTOS Y ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO

Elemento	Existe		Ubicación	¿Presenta lesiones?
Cimentaciones directas	☑ Zapatas o zanjas	de hormigón	Sustentando los muros de mampostería	No
Elementos de contención	☑ Muros de fábrica	de ladrillo	Fachadas exteriores e interior de la edificación	No
Soleras	☑ Hormigón		Planta baja/entresuelo	No
3.4.6.2 ELEMENTO Categoría	OS DE LA ESTRUCTU	I <mark>RA</mark> Existe	Ubicación	¿Presenta lesiones?
Elementos constructivos	Muros	☑ Fabrica de ladrillo cerámico	Fachadas exteriores e interior de la edificación	No

verticales de la estructura	Walds			
Elementos		☑ Hormigón armad	do Perpendiculares a los muros de	No
constructivos horizontales de la	Forjados	- Unidireccional	mampostería.	

Otros Escaleras

| Section | Fabrica de ladrillo | Zaguán de entrada y zona común central | No cerámico | No cerá

3.4.6.3 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN CONTACTO CON EL TERRENO

CIMENTACIONES DIRECTAS

Tipo/Material: Zapatas o zanjas de hormigón	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: Sustentando los muros de mampostería	

ELEMENTOS DE CONTENCIÓN

Tipo/Material: Muros de fábrica de ladrillo	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: Fachadas exteriores e interior de la edificación	

SOLERAS

Tipo/Material: Hormigón	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: Planta baja/entresuelo	



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.4.6.4 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS VERTICALES DE LA ESTRUCTURA

MUROS

Tipo/Material: Fabrica de ladrillo cerámico	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: Fachadas exteriores e interior de la edificación	

3.4.6.5 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS HORIZONTALES DE LA ESTRUCTURA

FORJADOS

Tipo/Material: Hormigón armado - Unidireccional	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: Perpendiculares a los muros de mampostería.	

3.4.6.6 OTROS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

ESCALERAS

Tipo/Material: Fabrica de ladrillo cerámico	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: Zaguán de entrada y zona común central	



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOOUE 1

3.4.7 INSTALACIONES

Queda excluida del IEEV.CV la verificación de instalaciones privativas de cada vivienda o local y aquellas instalaciones o elementos comunes del edificio cuya revisión o inspección técnica está sometida a normativa sectorial específica, tales como ascensores, instalaciones eléctricas, de telecomunicación, de calefacción o de producción de agua caliente sanitaria.

Respecto a los elementos que no presentan lesiones según el presente informe, se deberán realizar las operaciones de mantenimiento adecuadas a los mismos para garantizar su correcto estado de conservación.

3.4.7.1 SUMINISTRO DE AGUA

¿Los contadores están centralizados?:	No
¿La instalación presenta lesiones?:	No

Observaciones:

El suministro de agua se produce a través de la fachada de patio interior de manzana abasteciendo a cada vivienda a través de la galerías.

Imagen suministro de agua:



3.4.7.2 EVACUACIÓN DE AGUAS

¿La instalación presenta lesiones?:

Observaciones:

La red de evacuación de aguas (sumideros en planta cubierta) se produce a través de la fachada de patio interior de manzana (galerías de las viviendas) hasta evacuar en la red general de las edificaciones (planta baja/entresuelo de las viviendas).

LESIÓN 1

Localización: Planta Baja



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

Síntomas - Causa probable del daño: Obturación de la red general.

ID-Importancia del daño: Moderado ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%

AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo Existe riesgo inminente: No

Ubicación y Observaciones: Suelo de los patios interiores de las viviendas de planta baja/entresuelo.

Imágenes de la lesión:



3.4.7.3 SUMINISTRO ELÉCTRICO

¿Los contadores están centralizados?:	Sí
¿La instalación presenta lesiones?:	No

Observaciones:

La red de suministro eléctrico está centralizada.

Los contadores eléctricos se sitúan en un armario empotrado en la zona común de la edificación (caja de escalera) en la última planta (P4).



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

Imagen suministro eléctrico:



3.4.7.4 PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA - ACS

Sistema mayoritario de producción de ACS:	Caldera
Fuente de energía:	GLP

Observaciones:

La mayoría de las viviendas producen el ACS mediante gas butano mientras que algunas viviendas lo producen mediante electricidad.



3.5 EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD DEL BLOQUE

El IEEV.CV contiene la evaluación de las condiciones básicas de accesibilidad universal y no discriminación de las personas con diversidad funcional para el acceso y utilización del edificio. Se identifican las barreras arquitectónicas detectadas y se propone, si procede, las intervenciones necesarias para realizar los ajustes razonables en esa materia en sus elementos comunes.

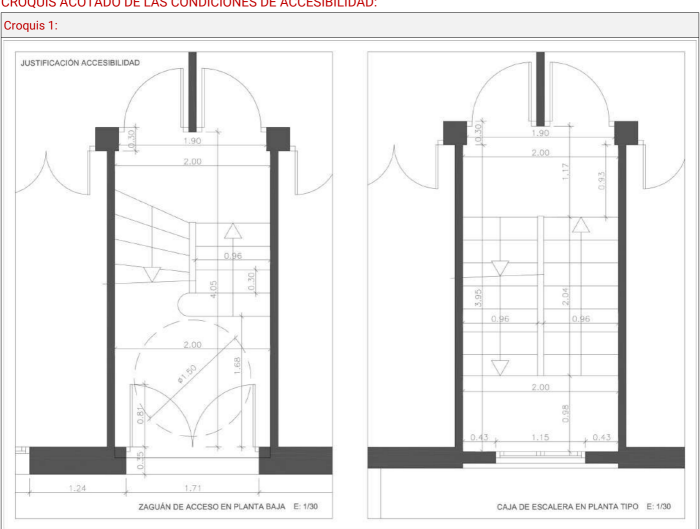
Normativa reguladora: Código técnico de la edificación: Documento básico de seguridad de utilización y accesibilidad y Decreto 65/2019, de 26 de abril, del Consell de regulación de la accesibilidad en la edificación y en los espacios públicos.

3.5.1 ZAGUÁN NAVARREGUI 1

Ámbito de aplicación: El zaguán se encuentra incluido en el ámbito de aplicación de la exigencia de accesibilidad, por lo que es necesario incluir en el informe la evaluación de la misma.

3.5.1.1 CROQUIS

CROQUIS ACOTADO DE LAS CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD:





3.5.1.2 CIRCULACIONES HORIZONTALES:

ACCESO AL ZAGUÁN

ACCESO ÚNICO NAVARREGUI 1



ANCHOS DE PASO

Anchura del zaguán y pasillos (cm):	Estrangulamientos (cm):
200	81





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

DIMENSIONES DE LOS DIÁMETROS INSCRIBIBLES

Contiguo a la puerta de acceso (cm):	Cambios de dirección (cm):	Frente al hueco del ascensor (cm):
168		



ESCALERAS

Identificación:	Ancho de escalera (cm):	,	Dimensión de contrahuella (cm):
ESCALERA NAVARREGUI 1	96	29. 5	17. 5





NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.5.1.4 OBSERVACIONES

Existe desnivel desde la calle exterior hasta el interior de cada una de las viviendas por la no existencia de ascensor.

No sería posible la instalación de un ascensor mínimo en la zona común (caja de escalera) por falta de espacio. Habría que optar por la instalación del mismo en la fachada de patio interior de manzana.



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.6 EVALUACIÓN ENERGÉTICA

3.6.1 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Municipio:	Sant Joan	d'Alacant	
Zona climática según CTE-DR/0	56/22:	B4	

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

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

	Emisiones (kgC02/m2*año):	Calificación:		
INDICADOR GLOBAL:	32. 43	E		
Indicadores parciales:				
Calefacción:	19. 18	E		
Refrigeración:	6. 36	D		
ACS:	6. 89	G		

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 ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

carriae mingan process ac conversion e trai				
	Energía primaria (kWh/m2*año):	Calificación:		
INDICADOR GLOBAL:	162. 31	E		
Indicadores parciales:				
Calefacción:	90. 57	E		
Refrigeración:	37. 55	E		
ACS:	34. 19	G		

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.

	Energía primaria (kWh/m2*año):	Calificación:
DEMANDA ENERGÉTICA:		
Calefacción:	70	F
Refrigeración:	35. 5	Е

CERTIFICADO DE EFICICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Este certificado se puede consultar en la sección de anexos y procede del fichero denominado 1646.01-4-CEE_NAVARREGUI 1-J_S.pdf



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.7 ACTAS FINALES

En las actas finales se recogen de manera automática los datos mas relevantes del informe de evaluación de forma que se muestre un resumen del IEEV.CV.

De acuerdo con el artículo 10 del Decreto 53/2018, de 27 de abril, para asegurar los principios de información y facilitar el conocimiento a la ciudadanía del estado de conservación del parque edificado, a partir del IEEV.CV registrado se elaborará un informe resumido que tendrá carácter de información pública, el cual se mostrará en el Visor del ICV - Instituto Cartográfico Valenciano: https://visor.gva.es/visor/

Año de		1965	Referencia	4032026YH25	43S	Tipo ví	a:	CALLE		Vía:	NAVARREGUI
Construcc	ión:		Catastral:								
Número:	1	CP:	03550	Provincia: Alicante/Alacant			Municipio:	Sant J	oan d'Alacant		
Fecha de f	Fecha de finalización de la vigencia del IEEV. CV registrado:				22/06/	/2033 12: 51: 5	50				



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.7.1 ACTA DE CONSERVACIÓN

3.7.1.1 INTERVENCIONES CON CARÁCTER URGENTE (INTU)

FACHADAS

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
F1. B [Caravista]/Soporte	Zócalo. Arranque de fachadas	- Eflorescencias.	Zona interior del zaguán de entrada.
F1. A2 [Monocapa]/Soporte	Esquinas y petos de cubiertas.	Roturas verticales en: - Esquinas, sobre todo en terrazas.	Voladizos (balcones de las viviendas).

N. º de Intervenciones urgentes: 2:

3.7.1.2 INTERVENCIONES A MEDIO PLAZO (INTM)

FACHADAS

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
F1. A2 [Monocapa]/Soporte	Paño ciego	- Desprendimientos.	Zona exterior baja del paramento vertical en los balcones.
F1. B [Caravista]/Acabado Exterior	Acabados en zonas bajas (zócalos) y terrazas accesibles	- Pérdida de masa del acabado.	Zócalo exterior en PB.
F2. B [Caravista]/Acabado Exterior	Acabados en zonas bajas (zócalos) y terrazas accesibles	- Pérdida de masa del acabado.	Zócalo exterior en PB.
F3. A2 [Monocapa]/Acabado Exterior	Paños ciegos en general.	 Separación o caída de acabados, especialmente alicatados y chapados de piedra. 	Vivienda P4 derecha.

INSTALACIONES

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
Instalaciones / Evacuación de aguas	Planta Baja	Obturación de la red general.	Suelo de los patios interiores de las viviendas de planta baja/entresuelo.

N. º de Intervenciones a medio plazo: 5:

3.7.1.3 ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

El personal técnico redactor considera que los datos obtenidos de la inspección visual son suficientes para valorar el estado de conservación del edificio y por lo tanto no se considera necesaria la realización de estudios en profundidad o complementarios por personal técnico especialista conforme al artículo 9.4. del Decreto 53/2018, de 27 de abril.



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.7.2 ACTA DE ACCESIBILIDAD

ZAGUÁN NAVARREGUI 1

El acceso a la vivienda desde la vía pública presenta barreras arquitectónicas.

A continuación, se muestran las intervenciones propuestas susceptibles de ajustes razonables para salvar barreras arquitectónicas existentes en el edificio:

☑ Instalación de ascensor

☑ Fachada exterior



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

3.7.3 ACTA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

El edificio NO se encuentra entre los casos excluidos del ámbito de aplicación (apartado 2 del Artículo 3) del Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

3.7.3.1 DATOS GENERALES DE EVALUACIÓN ENERGÉTICA

•	Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
Aplicación reconocida para la calificación energética y versión:	CEXv2. 3

DATOS DE LA PERSONA TÉCNICA CERTIFICADORA

La persona técnica certificadora se encuentra incluida entre el personal técnico redactor del IEEV.CV

Nombre: JOSE VICENTE	Apellidos: JORNET MOYA		
NIF: 21634613P	Titulación: Arquitecto/a		
Razón Social: JOSE JORNET ARQUITECTO, SLP			

3.7.3.2 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

	EMISIO	ONES:	CONSUMO:		DEMA	NDA:	
	Emisiones (kgCO2/m2*año):	Calificación:	Energía primaria (kWh/m2*año):	Calificación:	Energía primaria (kWh/m2*año):	Calificación:	
INDICADOR GLOBAL:	32. 43	Е	162. 31	E			
	Indicadores parciales:						
Calefacción:	19. 18	Е	90. 57	Е	70	F	
Refrigeración:	6. 36	D	37. 55	Е	35. 5	Е	
ACS:	6. 89		34. 19	G			

NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT **BLOOUE 1**

3.8 ANFXOS

3.8.1 DOCUMENTO NIF



Delegación de ALICANTE OFICINA DE GESTION TRIBUTARIA AV AGUILERA, 20 03006 ALACANT (ALICANTE)

Tel. 965149700 Fax. 965988397 Delegación de ALICANTE

Nº de Remesa: 00001490200



9028010852 Nº Certificado:

PERSONAS Y CIUDAD SA CALLE CLARA CAMPOAMOR S/N PORTAL 5, PUERTA BJ 03550 SANT JOAN D'ALACANT ALICANTE

COMUNICACIÓN DE TARJETA ACREDITATIVA DEL NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN FISCAL (NIF)

Con esta comunicación se le envía la tarjeta acreditativa de su número de identificación fiscal (NIF), que figura en la parte inferior de este documento.

Este documento tiene plena validez para acreditar su número de identificación fiscal (NIF). Asímismo, si le resulta más cómodo, puede recortar la tarjeta que figura en la parte inferior y que posee los mismos efectos acreditativos que el documento completo.

La validez de las tarjetas acreditativas del NIF puede comprobarse en la página web de la Agencia Tributaria (www.agenciatributaria.es), accediendo a: Oficina Virtual / Otros Trámites / Certificaciones tributarias / Sin certificado de usuario / Comprobación de la autenticidad de las Tarjetas de Identificación Fiscal con código electrónico.

Recuerde que debe incluir su NIF en todos los documentos de naturaleza o con trascendencia tributaria que expida como consecuencia del desarrollo de su actividad, así como en todas las autoliquidaciones, declaraciones, comunicaciones o escritos que presente ante la Administración tributaria.

100

0.1



ALACANT, 28 de Mayo de 2010 El Delegado de la A.E.A.T



Antonio Campos Melenchón



La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro Verificación (F49081456D3F02AB) en www.agenciatributaria.es



3.8.2 CERTIFICADO DE EFICIENCIA

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

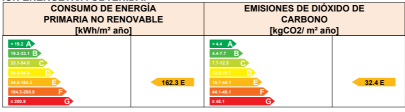
IDENTIFICACION DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:					
Nombre del edificio	EDIFICIO DE 9 VIVIENDAS Y 2 LOCALES (Estado Actual)				
Dirección	CALLE NAVARREGUI	1			
Municipio	Sant Joan d'Alacant Código Postal 03550				
Provincia	Alicante	Comunidad Autónoma	Comunidad Valenciana		
Zona climática	B4	Año construcción	1965		
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	Anterior a la NBE-CT-79				
Referencia/s catastral/es	4032026YH2543S0001EL				

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:				
○ Edificio de nueva construcción • Edificio Existente				
Vivienda	o Terciario			
○ Unifamiliar	 Edificio completo 			
Bloque	o Local			
Bloque completo				
∘ Vivienda individual				

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	JOSE VICENTE JORNET MOYA		JORNET MOYA NIF(NIE) 21634613P		
Razón social	JOSE JORNET	ARQUITECTO SLP		NIF	B54364245
Domicilio		Calle Metge Manel Rod	Calle Metge Manel Rodríguez, 1 (bajo)		
Municipio		Alcoy	Código Po	stal	03802
Provincia		Alicante	Comunidad Autónoma Comunidad Valenciana		3
e-mail:		estudio@jornetarquitectos.com Teléfono 6		629710775	
Titulación habilitante según normativa vigente ARQUITECTO SUPER			IOR		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:			CEXv2.3		

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: 21/06/2023

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 Órgano Territorial Competente:

Fecha Ref. Catastral

21/06/2023 4032026YH2543S0001EL

Página 1 de 8



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] 760.0



2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Modo de obtención
F1.A1 - C/Navarregui [Caravista] SO - Viviendas	Fachada	103.85	2.33	Conocidas
F1.A2 - C/Navarregui [Monocapa] SO - Viviendas	Fachada	76.09	2.28	Conocidas
F1.B - C/Navarregui [Caravista] SO - Locales+Zaguán+Escalera	Fachada	49.48	2.33	Conocidas
F2.A1 - C/Mosén Pedro Mena [Caravista] NO - Viviendas	Fachada	71.35	2.33	Conocidas
F2.A2 - C/Mosén Pedro Mena [Monocapa] NO - Viviendas	Fachada	36.15	2.28	Conocidas
F2.B - C/Mosén Pedro Mena [Caravista] NO - Locales	Fachada	29.8	2.33	Conocidas
F3.A1 - Patio interior [Monocapa] NE - Viviendas	Fachada	68.41	2.28	Conocidas
F3.A2 - Patio interior [Monocapa] NE - Viviendas (Galerías)	Fachada	40.09	2.65	Conocidas
F3.B1 - Patio interior [Monocapa] NE - Locales	Fachada	9.6	2.28	Conocidas
F3.A3 - Patio interior [Monocapa] SE - Viviendas	Fachada	12.34	2.28	Conocidas
F3.B2 - Patio interior [Monocapa] SE - Locales	Fachada	11.59	2.28	Conocidas
MD1 - Medianera entre edificaciones (N1/N3) SE - Viviendas	Fachada	127.5	0.00	
MD2.A - Medianera a exterior (N1/Ext) NE - Viviendas	Fachada	69.13	2.28	Conocidas

Fecha Ref. Catastral 21/06/2023 4032026YH2543S0001EL

Página 2 de 8





Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Modo de obtención
MD2.B - Medianera a exterior (N1/Ext) NE - Locales	Fachada	22.63	2.28	Conocidas
C1 - Cubrición Viviendas P4	Cubierta	189.6	2.47	Conocidas
C2 - Cubrición Vivienda PB.Ent	Cubierta	10.9	2.30	Conocidas
S1 - Locales PB/Terreno exterior	Suelo	95.7	0.93	Estimadas
S2 - Vivienda PB.Ent/Terreno exterior	Suelo	84.65	0.92	Estimadas
S3 - Local PB/Vivienda P1	Partición Interior	88.55	2.17	Por defecto
S4 - Vivienda P1/Exterior	Suelo	3.45	1.89	Estimadas

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
V1.1 - AL.BL.S	Hueco	3.36	3.78	0.61	Estimado	Estimado
V1.2 - AL.BR.S	Hueco	1.8	5.70	0.70	Estimado	Estimado
V1.3 - MD.S.	Hueco	5.4	5.00	0.67	Estimado	Estimado
V2.1 - AL.BR.S	Hueco	3.0	5.70	0.14	Estimado	Estimado
V2.2 - MD.S.	Hueco	18.0	5.00	0.14	Estimado	Estimado
V2.2 - AL.DR.S	Hueco	3.0	5.70	0.14	Estimado	Estimado
Puerta de acceso - AL.N.S	Hueco	3.4	5.70	0.69	Estimado	Estimado
Puerta 1 Local PB - AL.N.S	Hueco	7.92	5.70	0.69	Estimado	Estimado
Puerta 2 Local PB - AL.N.S	Hueco	6.9	5.70	0.69	Estimado	Estimado
Puerta 3 Local PB - AL.N.S	Hueco	6.0	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V1.3 MD.S.	Hueco	10.8	5.00	0.67	Estimado	Estimado
V1.3 AL.DR.S	Hueco	3.6	5.70	0.68	Estimado	Estimado
V2.2 MD.S.	Hueco	9.0	5.00	0.67	Estimado	Estimado
V2.2 AL.DR.S	Hueco	3.0	5.70	0.68	Estimado	Estimado
V7.1 - AL.BL.S	Hueco	4.0	3.78	0.61	Estimado	Estimado
V7.2 - AL.N.S	Hueco	2.53	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V7.2 AL.N.S	Hueco	5.06	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V4.3 - AL.N.S	Hueco	17.08	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V4.4 - AL.N.S	Hueco	4.37	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V6.1 - AL.N.S	Hueco	2.4	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V6.2 - AL.N.S	Hueco	1.5	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V6.3 - AL.N.S	Hueco	12.71	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V6.3 - AL.BL.S	Hueco	6.35	5.70	0.67	Estimado	Estimado
V4.1 - MD.S.	Hueco	0.6	5.00	0.67	Estimado	Estimado
V4.2 - MD.S.	Hueco	1.7	5.00	0.67	Estimado	Estimado
V3.2 - AL.N.S	Hueco	25.41	5.70	0.69	Estimado	Estimado
V3.1 - MD.S.	Hueco	1.21	5.00	0.67	Estimado	Estimado
V5.1 - AL.BL.S	Hueco	1.2	3.78	0.61	Estimado	Estimado
V5.2 - AL.BL.S	Hueco	1.6	3.78	0.61	Estimado	Estimado

Fecha Ref. Catastral 21/06/2023 4032026YH2543S0001EL

Página 3 de 8





3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
TOTALES	Calefacción				

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Sólo refrigeración - Vivienda PB/E Derecha	Maquina frigorífica		113.9	Electricidad	Estimado
TOTALES	Refrigeración				

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día)	756.0
--	-------

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Equipo ACS - Vivienda PB/E Derecha	Caldera Estándar		100.0	Electricidad	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P1 Derecha	Caldera Estándar		100.0	Electricidad	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P1 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	61.8	GLP	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P2 Derecha	Caldera Estándar	24.0	61.8	GLP	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P2 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	77.2	GLP	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P3 Derecha	Caldera Estándar	24.0	61.8	GLP	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P3 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	77.2	GLP	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P4 Derecha	Caldera Estándar	24.0	77.2	GLP	Estimado
Equipo ACS - Vivienda P4 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	54.9	GLP	Estimado
TOTALES	ACS				

Fecha Ref. Catastral 21/06/2023 4032026YH2543S0001EL

Página 4 de 8



ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	B4	Uso	Residencial

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOB	AL	INDICADORES PARCIALES				
<4.4 A		CALEFACCIÓN		ACS		
7.7-12.5 C 12.5-19.7 D		Emisiones calefacción [kgCO2/m² año]	E	Emisiones ACS [kgCO2/m² año]	G	
19.7-44.1 E	32.4 E	19.18		6.89		
44.1-48.1 F ≥ 48.1 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
Emisiones globales [kgCC	Emisiones refrigeración [kgCO2/m² año]	D	Emisiones iluminación [kgCO2/m² año]	-		
		6.36		-		

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

	kgCO2/m² año	kgCO2/año
Emisiones CO2 por consumo eléctrico	7.73	5871.75
Emisiones CO2 por otros combustibles	24.71	18777.39

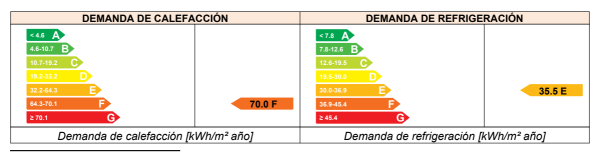
2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADORES PARCIALES				
CALEFACCIÓN	ACS			
Energía primaria calefacción [kWh/m²año] E	Energía primaria ACS [kWh/m² año] G			
90.57	34.19			
REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN			
Energía primaria refrigeración [kWh/m² año] E	Energía primaria iluminación [kWh/m²año] -			
_	Energía primaria calefacción [kWh/m²año] 90.57 REFRIGERACIÓN Energía primaria			

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.



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

Fecha 21/06/2023 Ref. Catastral 4032026YH2543S0001EL

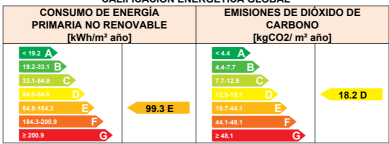
Página 5 de 8



ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

MEJORA 1. (Fachada Sate + Cubierta Losa filtrón + Instalaciones Aerotermia)

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES



ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efa	cción	Refr	Refrigeración		ACS		lluminación			Total			
Indicador	Valor	-	ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	26.41		65.3%	15.22		20.8%	19.52		24.6%	-		-%	61.15		49.5%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	31.43	D	65.3%	29.74	D	20.8%	38.14	G	-11.6%	-	-	-%	99.32	Е	38.8%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	6.66	D	65.3%	5.04	D	20.8%	6.46	G	6.2%	-	-	-%	18.16	D	44.0%
Demanda [kWh/m² año]	24.30	D	65.3%	28.08	D	20.8%									

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

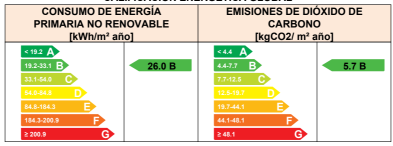
Fecha Ref. Catastral 21/06/2023 4032026YH2543S0001EL

Página 6 de 8



MEJORA 2. (Mejora 1 + Placas fotovoltaicas)

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES



ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efa	cción	Refr	ige	eración	ACS			Iluminación			Total		
Indicador	Valor	-	ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	26.41		65.3%	15.22		20.8%	19.52		24.6%	-		-%	23.63		80.5%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	31.43	D	65.3%	29.74	D	20.8%	38.14	G	-11.6%	-	-	-%	25.99	В	84.0%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	6.66	D	65.3%	5.04	D	20.8%	6.46	G	6.2%	-	-	-%	5.73	В	82.3%
Demanda [kWh/m² año]	24.30	D	65.3%	28.08	D	20.8%									

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

Fecha Ref. Catastral 21/06/2023 4032026YH2543S0001EL

Página 7 de 8



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

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	22/05/2023						
COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR							

Fecha Ref. Catastral 21/06/2023 4032026YH2543S0001EL

Página 8 de 8



6	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023	
Certificación Energética de Edificios	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023	

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA

MEJORA 1. (Fachada Sate + Cubierta Losa filtrón + Instalaciones Aerotermia)

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

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

0/12/1 10/10/10/1 2/12/10/1 02/05/12								
CONSUMO DE EN		EMISIONES DE DIÓXIDO DE						
PRIMARIA NO RENO	VABLE	CARBONO						
[kWh/m² año	1	[kgCO2/ m² año]						
< 19.2 A		< 4.4 A						
19.2-33.1 B 33.1-54.0 C		4.4-7.7 B						
54.0-84.8 D		12.5-19.7 D	18.16 D					
84.8-184.3 E	99.32 E	19.7-44.1 E						
184.3-200.9		44.1-48.1 F						
≥ 200.9 G		≥ 48.1 G						

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEF		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN							
[kWh/ m² año	1	[kWh/m² año]							
4.6-10.7 B 10.7-19.2 C 19.23-22 D 32.2-64.3 E 64.3-70.1 F 2.70.1 G	24.3 D	7.8-12.6 B 12.6-19.5 C 19.5-30.0 D 30.0-36.9 E 3.9-34.5 F 2.45.4 G	28.08 D						





6	IDENT	TIFICACIÓN	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efa	cción	Refr	ige	ración		ΑC	cs	llun	nir	nación		То	tal
Indicador	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	26.41		65.3%	15.22		20.8%	19.52		24.6%	·		-%	61.15		49.5%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	31.43	D	65.3%	29.74	D	20.8%	38.14	G	-11.6%	-	-	-%	99.32	Ε	38.8%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	6.66	D	65.3%	5.04	D	20.8%	6.46	G	6.2%	-	-	-%	18.16	D	44.0%
Demanda [kWh/m² año]	24.30	D	65.3%	28.08	D	20.8%									

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
F1.A1 - C/Navarregui [Caravista] SO - Viviendas	Fachada	103.85	2.33	103.85	0.46
F1.A2 - C/Navarregui [Monocapa] SO - Viviendas	Fachada	76.09	2.28	76.09	0.45
F1.B - C/Navarregui [Caravista] SO - Locales+Zaguán+Escalera	Fachada	49.48	2.33	49.48	0.46
F2.A1 - C/Mosén Pedro Mena [Caravista] NO - Viviendas	Fachada	71.35	2.33	71.35	0.46
F2.A2 - C/Mosén Pedro Mena [Monocapa] NO - Viviendas	Fachada	36.15	2.28	36.15	0.45
F2.B - C/Mosén Pedro Mena [Caravista] NO - Locales	Fachada	29.80	2.33	29.80	0.46
F3.A1 - Patio interior [Monocapa] NE - Viviendas	Fachada	68.41	2.28	68.41	0.45
F3.A2 - Patio interior [Monocapa] NE - Viviendas (Galerías)	Fachada	40.09	2.65	40.09	0.47
F3.B1 - Patio interior [Monocapa] NE - Locales	Fachada	9.60	2.28	9.60	0.45
F3.A3 - Patio interior [Monocapa] SE - Viviendas	Fachada	12.34	2.28	12.34	0.45
F3.B2 - Patio interior [Monocapa] SE - Locales	Fachada	11.59	2.28	11.59	0.45
MD1 - Medianera entre edificaciones (N1/N3) SE - Viviendas	Fachada	127.50	0.00	127.50	0.00
MD2.A - Medianera a exterior (N1/Ext) NE - Viviendas	Fachada	69.13	2.28	69.13	0.45
MD2.B - Medianera a exterior (N1/Ext) NE - Locales	Fachada	22.63	2.28	22.63	0.45
C1 - Cubrición Viviendas P4	Cubierta	189.60	2.47	189.60	0.36





6	IDENTIFICACIÓN	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora	Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

C2 - Cubrición Vivienda PB.Ent	Cubierta	10.90	2.30	10.90	0.36
S1 - Locales PB/Terreno exterior	Suelo	95.70	0.93	95.70	0.93
S2 - Vivienda PB.Ent/Terreno exterior	Suelo	84.65	0.92	84.65	0.92
S3 - Local PB/Vivienda P1	Partición Interior	88.55	2.17	88.55	2.17
S4 - Vivienda P1/Exterior	Suelo	3.45	1.89	3.45	1.89

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superfic ie actual [m²]	Transmitan cia actual del hueco[W/m² K]	Transmitanci a actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitanci a post mejora [W/m² K]	Transmitanci a post mejora del vidrio [W/m² K]
V1.1 - AL.BL.S	Hueco	3.36	3.78	3.30	3.36	3.78	3.30
V1.2 - AL.BR.S	Hueco	1.80	5.70	5.70	1.80	5.70	5.70
V1.3 - MD.S.	Hueco	5.40	5.00	5.70	5.40	5.00	5.70
V2.1 - AL.BR.S	Hueco	3.00	5.70	5.70	3.00	5.70	5.70
V2.2 - MD.S.	Hueco	18.00	5.00	5.70	18.00	5.00	5.70
V2.2 - AL.DR.S	Hueco	3.00	5.70	5.70	3.00	5.70	5.70
Puerta de acceso - AL.N.S	Hueco	3.40	5.70	5.70	3.40	5.70	5.70
Puerta 1 Local PB - AL.N.S	Hueco	7.92	5.70	5.70	7.92	5.70	5.70
Puerta 2 Local PB - AL.N.S	Hueco	6.90	5.70	5.70	6.90	5.70	5.70
Puerta 3 Local PB - AL.N.S	Hueco	6.00	5.70	5.70	6.00	5.70	5.70
V1.3 MD.S.	Hueco	10.80	5.00	5.70	10.80	5.00	5.70
V1.3 AL.DR.S	Hueco	3.60	5.70	5.70	3.60	5.70	5.70
V2.2 MD.S.	Hueco	9.00	5.00	5.70	9.00	5.00	5.70
V2.2 AL.DR.S	Hueco	3.00	5.70	5.70	3.00	5.70	5.70
V7.1 - AL.BL.S	Hueco	4.00	3.78	3.30	4.00	3.78	3.30
V7.2 - AL.N.S	Hueco	2.53	5.70	5.70	2.53	5.70	5.70
V7.2 AL.N.S	Hueco	5.06	5.70	5.70	5.06	5.70	5.70
V4.3 - AL.N.S	Hueco	17.08	5.70	5.70	17.08	5.70	5.70
V4.4 - AL.N.S	Hueco	4.37	5.70	5.70	4.37	5.70	5.70
V6.1 - AL.N.S	Hueco	2.40	5.70	5.70	2.40	5.70	5.70
V6.2 - AL.N.S	Hueco	1.50	5.70	5.70	1.50	5.70	5.70
V6.3 - AL.N.S	Hueco	12.71	5.70	5.70	12.71	5.70	5.70
V6.3 - AL.BL.S	Hueco	6.35	5.70	5.70	6.35	5.70	5.70
V4.1 - MD.S.	Hueco	0.60	5.00	5.70	0.60	5.00	5.70
V4.2 - MD.S.	Hueco	1.70	5.00	5.70	1.70	5.00	5.70



COMUNITAT VALENCIANA

INFORME DE EVALUACIÓN DEL EDIFICIO DE VIVIENDAS COMUNIDAD VALENCIANA

NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

6	IDEN	ΓΙΓΙCACIÓN	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

V3.2 - AL.N.S	Hueco	25.41	5.70	5.70	25.41	5.70	5.70
V3.1 - MD.S.	Hueco	1.21	5.00	5.70	1.21	5.00	5.70
V5.1 - AL.BL.S	Hueco	1.20	3.78	3.30	1.20	3.78	3.30
V5.2 - AL.BL.S	Hueco	1.60	3.78	3.30	1.60	3.78	3.30

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal			Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Sólo refrigeración - Vivienda PB/E Derecha	Maquina frigorífica		113.9%	-	Maquina frigorífica		113.9%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Equipo ACS - Vivienda PB/E Derecha	Caldera Estándar		100.0%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P1 Derecha	Caldera Estándar		100.0%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P1 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P2 Derecha	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P2 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-	-	-	-	-



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

6	IDENT	TIFICACIÓN .	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

(Aerotermia)	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	Calor		95.0%	-	-
Nueva instalación ACS					Bomba de		05.00/		
Equipo ACS - Vivienda P4 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	54.9%	-	-	•	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P4 Derecha	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P3 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P3 Derecha	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-	-	-	-	-



IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023	
Certificación Energética de Edificios	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA	
MEJORA 2. (Mejora 1 + Placas fotovoltaicas)	

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

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE EN		EMISIONES DE DIÓXIDO DE							
PRIMARIA NO RENO	OVABLE	CARBONO							
[kWh/m² año	1	[kgCO2/ m² año]							
< 19.2 A		< 4.4 A							
19.2-33.1 B	25.99 B	4.4-7.7 B	5.73 B						
33.1-54.0 C		7.7-12.5 C							
54.0-84.8 D		12.5-19.7 D							
84.8-184.3 E		19.7-44.1 E							
≥ 200.9 G		≥ 48.1 G							

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEF [kWh/ m² año		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m² año]				
4.6 A 4.6-10.7 B 10.7-19.2 C 19.2-32.2 D 32.2-64.3 E 64.3-70.1 F 2.70.1 G	✓ 24.3 D	7.8 A 7.8-12.6 B 12.8-19.5 C 19.5-30.0 D 30.0-36.9 E 3-9-45.4 F 2-45.4 G	< 28.08 D			





6	IDENT	TIFICACIÓN	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efa	cción	Refr	ige	ración		A	cs	llun	nir	nación		То	tal
Indicador	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	26.41		65.3%	15.22		20.8%	19.52		24.6%	·		-%	23.63		80.5%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	31.43	D	65.3%	29.74	D	20.8%	38.14	G	-11.6%	-	-	-%	25.99	В	84.0%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	6.66	D	65.3%	5.04	D	20.8%	6.46	G	6.2%	-	-	-%	5.73	В	82.3%
Demanda [kWh/m² año]	24.30	D	65.3%	28.08	D	20.8%									

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m²]	Transmitancia actual [W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitancia post mejora [W/m² K]
F1.A1 - C/Navarregui [Caravista] SO - Viviendas	Fachada	103.85	2.33	103.85	0.46
F1.A2 - C/Navarregui [Monocapa] SO - Viviendas	Fachada	76.09	2.28	76.09	0.45
F1.B - C/Navarregui [Caravista] SO - Locales+Zaguán+Escalera	Fachada	49.48	2.33	49.48	0.46
F2.A1 - C/Mosén Pedro Mena [Caravista] NO - Viviendas	Fachada	71.35	2.33	71.35	0.46
F2.A2 - C/Mosén Pedro Mena [Monocapa] NO - Viviendas	Fachada	36.15	2.28	36.15	0.45
F2.B - C/Mosén Pedro Mena [Caravista] NO - Locales	Fachada	29.80	2.33	29.80	0.46
F3.A1 - Patio interior [Monocapa] NE - Viviendas	Fachada	68.41	2.28	68.41	0.45
F3.A2 - Patio interior [Monocapa] NE - Viviendas (Galerías)	Fachada	40.09	2.65	40.09	0.47
F3.B1 - Patio interior [Monocapa] NE - Locales	Fachada	9.60	2.28	9.60	0.45
F3.A3 - Patio interior [Monocapa] SE - Viviendas	Fachada	12.34	2.28	12.34	0.45
F3.B2 - Patio interior [Monocapa] SE - Locales	Fachada	11.59	2.28	11.59	0.45
MD1 - Medianera entre edificaciones (N1/N3) SE - Viviendas	Fachada	127.50	0.00	127.50	0.00
MD2.A - Medianera a exterior (N1/Ext) NE - Viviendas	Fachada	69.13	2.28	69.13	0.45
MD2.B - Medianera a exterior (N1/Ext) NE - Locales	Fachada	22.63	2.28	22.63	0.45
C1 - Cubrición Viviendas P4	Cubierta	189.60	2.47	189.60	0.36





6	IDENTIFICACIÓN	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora	Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

C2 - Cubrición Vivienda PB.Ent	Cubierta	10.90	2.30	10.90	0.36
S1 - Locales PB/Terreno exterior	Suelo	95.70	0.93	95.70	0.93
S2 - Vivienda PB.Ent/Terreno exterior	Suelo	84.65	0.92	84.65	0.92
S3 - Local PB/Vivienda P1	Partición Interior	88.55	2.17	88.55	2.17
S4 - Vivienda P1/Exterior	Suelo	3.45	1.89	3.45	1.89

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superfic ie actual [m²]	Transmitan cia actual del hueco[W/m² K]	Transmitanci a actual del vidrio[W/m² K]	Superficie post mejora [m²]	Transmitanci a post mejora [W/m² K]	Transmitanci a post mejora del vidrio [W/m² K]
V1.1 - AL.BL.S	Hueco	3.36	3.78	3.30	3.36	3.78	3.30
V1.2 - AL.BR.S	Hueco	1.80	5.70	5.70	1.80	5.70	5.70
V1.3 - MD.S.	Hueco	5.40	5.00	5.70	5.40	5.00	5.70
V2.1 - AL.BR.S	Hueco	3.00	5.70	5.70	3.00	5.70	5.70
V2.2 - MD.S.	Hueco	18.00	5.00	5.70	18.00	5.00	5.70
V2.2 - AL.DR.S	Hueco	3.00	5.70	5.70	3.00	5.70	5.70
Puerta de acceso - AL.N.S	Hueco	3.40	5.70	5.70	3.40	5.70	5.70
Puerta 1 Local PB - AL.N.S	Hueco	7.92	5.70	5.70	7.92	5.70	5.70
Puerta 2 Local PB - AL.N.S	Hueco	6.90	5.70	5.70	6.90	5.70	5.70
Puerta 3 Local PB - AL.N.S	Hueco	6.00	5.70	5.70	6.00	5.70	5.70
V1.3 MD.S.	Hueco	10.80	5.00	5.70	10.80	5.00	5.70
V1.3 AL.DR.S	Hueco	3.60	5.70	5.70	3.60	5.70	5.70
V2.2 MD.S.	Hueco	9.00	5.00	5.70	9.00	5.00	5.70
V2.2 AL.DR.S	Hueco	3.00	5.70	5.70	3.00	5.70	5.70
V7.1 - AL.BL.S	Hueco	4.00	3.78	3.30	4.00	3.78	3.30
V7.2 - AL.N.S	Hueco	2.53	5.70	5.70	2.53	5.70	5.70
V7.2 AL.N.S	Hueco	5.06	5.70	5.70	5.06	5.70	5.70
V4.3 - AL.N.S	Hueco	17.08	5.70	5.70	17.08	5.70	5.70
V4.4 - AL.N.S	Hueco	4.37	5.70	5.70	4.37	5.70	5.70
V6.1 - AL.N.S	Hueco	2.40	5.70	5.70	2.40	5.70	5.70
V6.2 - AL.N.S	Hueco	1.50	5.70	5.70	1.50	5.70	5.70
V6.3 - AL.N.S	Hueco	12.71	5.70	5.70	12.71	5.70	5.70
V6.3 - AL.BL.S	Hueco	6.35	5.70	5.70	6.35	5.70	5.70
V4.1 - MD.S.	Hueco	0.60	5.00	5.70	0.60	5.00	5.70
V4.2 - MD.S.	Hueco	1.70	5.00	5.70	1.70	5.00	5.70



COMUNITAT VALENCIANA

INFORME DE EVALUACIÓN DEL EDIFICIO DE VIVIENDAS COMUNIDAD VALENCIANA

NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

6	IDENT	TIFICACIÓN	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

V3.2 - AL.N.S	Hueco	25.41	5.70	5.70	25.41	5.70	5.70
V3.1 - MD.S.	Hueco	1.21	5.00	5.70	1.21	5.00	5.70
V5.1 - AL.BL.S	Hueco	1.20	3.78	3.30	1.20	3.78	3.30
V5.2 - AL.BL.S	Hueco	1.60	3.78	3.30	1.60	3.78	3.30

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Sólo refrigeración - Vivienda PB/E Derecha	Maquina frigorífica		113.9%	-	Maquina frigorífica		113.9%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendi- miento Estacional	Estimació n Energía Consumi da anual [kWh/m²año]	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimient o estacional post mejora	Estimació n Energía Consumi da anual Post mejora	Energía anual ahorrada [kWh/m²año]
Equipo ACS - Vivienda PB/E Derecha	Caldera Estándar		100.0%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P1 Derecha	Caldera Estándar		100.0%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P1 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P2 Derecha	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P2 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-	-	-	-	-



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT BLOQUE 1

6	IDENT	ΓΙΓΙCACIÓN	Ref. Catastral	4032026YH2543S0001EL	Versión informe asociado	21/06/2023
Certificación Energética de Edificios	ld. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	21/06/2023

Equipo ACS - Vivienda P3 Derecha	Caldera Estándar	24.0	61.8%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P3 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P4 Derecha	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS - Vivienda P4 Izquierda	Caldera Estándar	24.0	54.9%	-	-	-	-	-	-
Nueva instalación ACS (Aerotermia)	-	-	-	-	Bomba de Calor		95.0%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

ENERGÍAS RENOVABLES

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]	Energía eléctrica generada y autoconsumida post mejora [kWh/año]	
50 Placas Fotovoltaicas de 460W	-	28520	
TOTALES	-	28520.0	



NAVARREGUI 1 - SANT JOAN D'ALACANT

4. GLOSARIO

4.1 DEFINICIONES

SOBRE TIPO DE INFORMES:

Informe de tipo Completo: Se trata de un IEEV.CV que evalúa todos los bloques de viviendas existentes en la parcela catastral.

Informe de tipo Parcial: Se trata de un IEEV.CV que no evalúa todos los bloques de viviendas existentes en la parcela catastral.

SOBRE DESCRIPCIÓN DE LESIONES:

Importancia del daño: Es la clasificación cualitativa de una determinada lesión. Se han establecido cuatro posibilidades de menos importancia a mayor importancia:

- **Despreciable**: La lesión o síntoma que, tanto por su naturaleza como por su intensidad, no presupone la existencia de un riesgo claro o con dudas razonables para la seguridad o durabilidad de la parte inspeccionada.
- Bajo: Los daños que se observan, por su naturaleza e intensidad, permiten enjuiciar la situación de la parte inspeccionada con dudas razonables respecto a la seguridad, y supone la presencia de cierto riesgo de mayor o menor alcance, o bien, se trata de un deterioro en fase de progresión tal que precisará de actuaciones para no afectar a la vida útil del elemento y evitar la pérdida del umbral mínimo aceptable del mismo, tanto por aspectos de seguridad como de aptitud al servicio.
- Moderado: Cuando un determinado elemento constructivo o una parte inspeccionada supone un riesgo razonable de afectar a otros elementos constructivos, tanto en su nivel de seguridad como de aptitud al servicio.
- Alto: Cuando los daños y lesiones observados puedan suponer un riesgo de causar perjuicio a terceros, sean viandantes, usuarios o edificios colindantes, como consecuencia del desprendimiento de materiales y elementos, colapso parcial o total, asientos de cimentación, filtraciones, etc.

Extensión del daño: Es el porcentaje del elemento que presenta una determinada lesión. Se han establecido cuatro posibles rangos de extensión del daño en un determinado elemento (Entre el 0 y el 25 %, entre el 25 y el 50 %, entre el 50 y el 75 %, entre el 75 y el 100 %). Se entiende como 100% que todos los elementos de ese tipo presentes en el bloque presentan la lesión indicada.

Actuaciones y plazos: Para cada lesión detectada se establece la actuación más conveniente. Se han establecido tres posibilidades.

- Mantenimiento (MNT): Se incluyen aquí los elementos que presentan lesiones de importancia despreciable y que con un mantenimiento adecuado se pueden subsanar o detener su progresión. Intervención a establecer en caso de no corresponder ninguna de las siguientes.
- Intervenciones a Medio Plazo (INTm): Se incluyen aquí los elementos que presentan lesiones de importancia baja o daños moderados de forma puntual, que necesitan actuaciones puntuales. Pueden ser ejecutadas y notificadas al ayuntamiento en un plazo superior a un año.
- Intervenciones de carácter Urgente (INTu): Se incluyen aquí los elementos que presentan lesiones de importancia moderada generalizada o alta y que, consecuentemente, requieren una intervención urgente. La propiedad debería promover su ejecución y notificación al ayuntamiento en un plazo inferior a un año.

Si durante el transcurso de la inspección el personal técnico detectara que alguna o algunas de las lesiones que conllevan una intervención de carácter urgente, suponen además un riesgo inminente de colapso que pudiera comprometer la seguridad de las personas o bienes ajenos, éste indicará las medidas de seguridad a adoptar como apuntalar, desalojar, cerrar el acceso a una zona del edificio, instalar redes o bandejas de seguridad para evitar desprendimientos, etc. Para ello deberá cumplimentar la correspondiente "Comunicación de riesgo inminente" y hacer llegar una copia a la propiedad y otra al Ayuntamiento correspondiente en un plazo máximo de 24 horas.