

IEEV **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EDIFICIO DE VIVIENDAS COMUNITAT VALENCIANA**



EDIFICIO:	EDUARDO AUNOS 11
REFERENCIA CATASTRAL:	4534008YH2543S
MUNICIPIO:	Sant Joan d'Alacant
PROVINCIA:	Alicante/Alacant
PERSONAL REDACTOR:	FRANCISCO JAVIER PEREZ NAVIO
FECHA INSPECCIÓN:	23/03/2023
FECHA REDACCIÓN:	26/05/2023
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.....	7
3.1.2 DIRECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS.....	9
3.2 INFORMACIÓN GRÁFICA.....	10
3.3 MUESTREO.....	13
3.3.1 ZAGUÁN 1.....	13
3.4 ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL BLOQUE.....	15
3.4.1 FACHADAS.....	15
3.4.2 CUBIERTAS.....	39
3.4.3 PARTICIONES HORIZONTALES Y VERTICALES.....	45
3.4.4 PARTICIONES HORIZONTALES.....	45
3.4.5 PARTICIONES VERTICALES.....	45
3.4.6 ESTRUCTURAS.....	47
3.4.7 INSTALACIONES.....	51
3.5 EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD DEL BLOQUE.....	53
3.5.1 ZAGUÁN 1.....	53
3.6 EVALUACIÓN ENERGÉTICA.....	58
3.6.1 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO.....	58
3.7 ACTAS FINALES.....	59
3.7.1 ACTA DE CONSERVACIÓN.....	60
3.7.2 ACTA DE ACCESIBILIDAD.....	64

3.7.3 ACTA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.....	65
3.8 ANEXOS.....	66
3.8.1 CERTIFICADO DE EFICIENCIA.....	66
4. GLOSARIO.....	75
4.1 DEFINICIONES.....	75

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

2. DATOS GENERALES

2.1 PERSONAL REDACTOR

PERSONAL REDACTOR 1

Nombre:	FRANCISCO JAVIER	Apellidos:	PEREZ NAVIO		
NIF:	26493493T	Correo Electronico:	javierpereznavio@gmail.com	Teléfono:	966355965
Titulación:	Arquitecto/a	Provincia:	Alicante/Alacant	Móvil:	600495404
Colegio Oficial:	Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante			Núm:	15005

2.2 OBJETO DEL INFORME

Datos Catastrales:						
¿Todo el contenido de la referencia catastral pertenece a la misma comunidad?: Sí						
¿Dispone de urbanización y equipamientos?: No						
Tipo de Informe: Completo de la ref. catastral referida		Suelo: Urbano		Referencia Catastral: 4534008YH2543S		
Modelización: Por Bloque		Municipio: Sant Joan d'Alacant		Provincia: Alicante/Alacant		
Año de Construcción: 1970		Fecha Inspección: 23/03/2023		Uso Característico: Residencial		
Dirección:						
Tipo vía	Nombre Vía	N. °	Bloque	Portal	Esc.	Evaluado
CALLE	EDUARDO AUNOS	11				SI

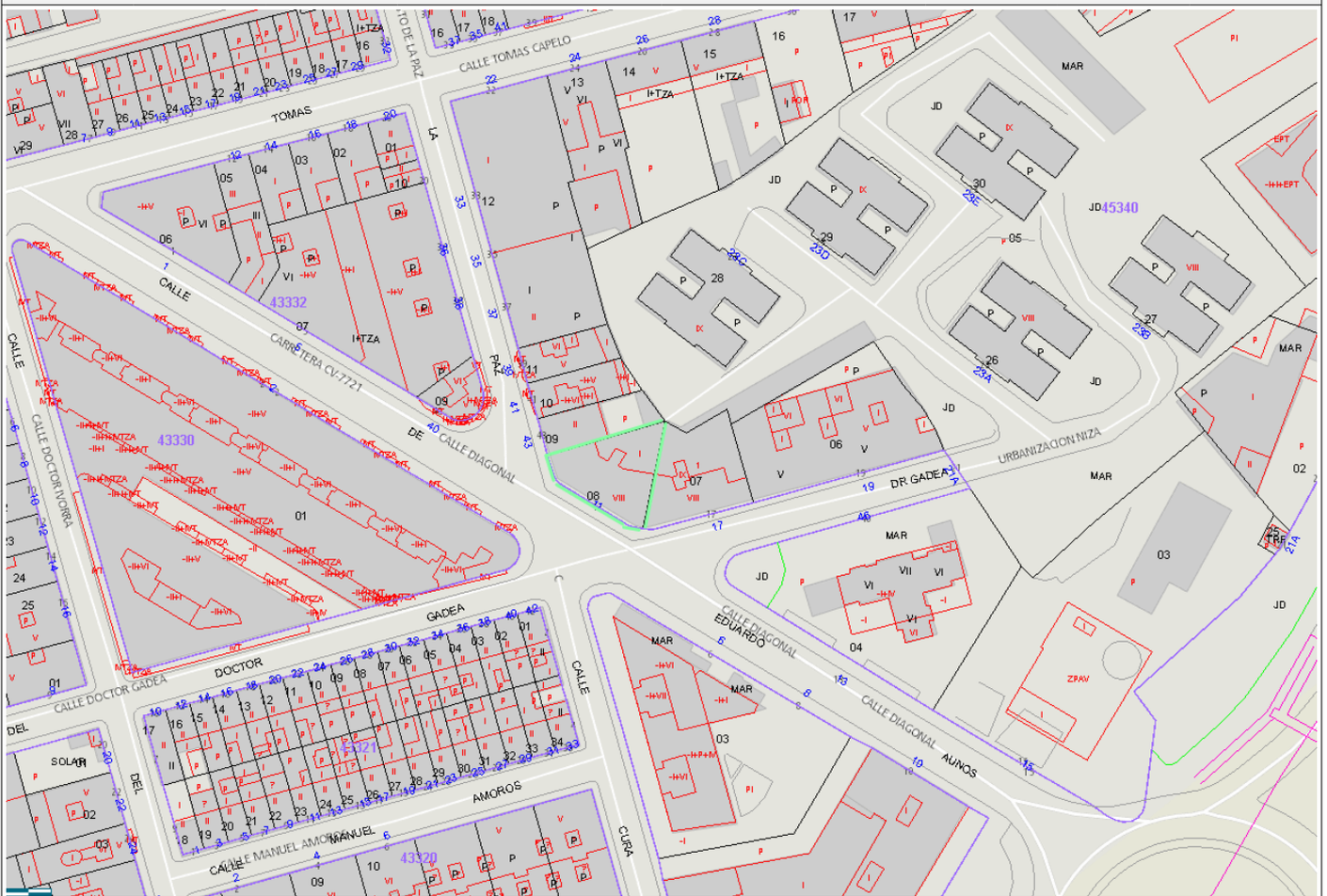
Fachada principal del conjunto:



Plano de Situación:



Croquis de la parcela y bloques:



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:	H03379146						
Razón Social:	CP Niza CI Diagonal, 11 bloque I								
Tipo vía:	Avenida	Nombre Vía:	Eduardo Aunos						
N.º:	11	Bloque:		Portal:		Escalera:		Puerta:	
CP:	03550	Provincia y Municipio:	Alicante/Alacant - Sant Joan d'Alacant				País:	España	
Móvil:		Teléfono:		E-mail:					

REPRESENTANTE DEL PROPIETARIO 1

Tipo:	Persona física	NIF:	73992026Z						
Nombre:	Luisa Pilar	Apellidos:	Torres Romero						
En condición de:	Presidente								
Tipo vía:	Avenida	Nombre Vía:	Eduardo Aunos						
N.º:	11	Bloque:		Portal:		Escalera:		Puerta:	
CP:	03550	Provincia y Municipio:	Alicante/Alacant - Sant Joan d'Alacant				País:	España	
Móvil:	678629302	Teléfono:		E-mail:					

PROPIETARIO 2

Parte del bloque del que es propietario: 0

Tipo:	Persona jurídica	NIF:	A53531323						
Razón Social:	Personas y Ciudad S. U. A								
Tipo vía:	Calle	Nombre Vía:	Clara Campoamor						
N.º:	5	Bloque:		Portal:		Escalera:		Puerta:	
CP:	03550	Provincia y Municipio:	Alicante/Alacant - Alacant/Alicante				País:	España	
Móvil:		Teléfono:		E-mail:					

REPRESENTANTE DEL PROPIETARIO 2

Tipo:	Persona física	NIF:	25126227S						
Nombre:	Rosa	Apellidos:	Cussac Crespo						
En condición de:	Agente Rehabilitador								
Tipo vía:	Calle	Nombre Vía:	Clara Campoamor						
N. °:	5	Bloque:		Portal:		Escalera:		Puerta:	
CP:	03550	Provincia y Municipio:	Alicante/Alacant - Sant Joan d'Alacant				País:	España	
Móvil:	965939625	Teléfono:		E-mail:					

3.1.2 DIRECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

DIRECCIÓN CATASTRAL

Tipo vía:	Calle	Nombre Vía:	Eduardo Aunos						
N.º:	11	Bloque:		Portal:		Escalera:		C. P.:	03550
Municipio:	Sant Joan d'Alacant			Provincia:	Alicante/Alacant				

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

CARACTERÍSTICAS

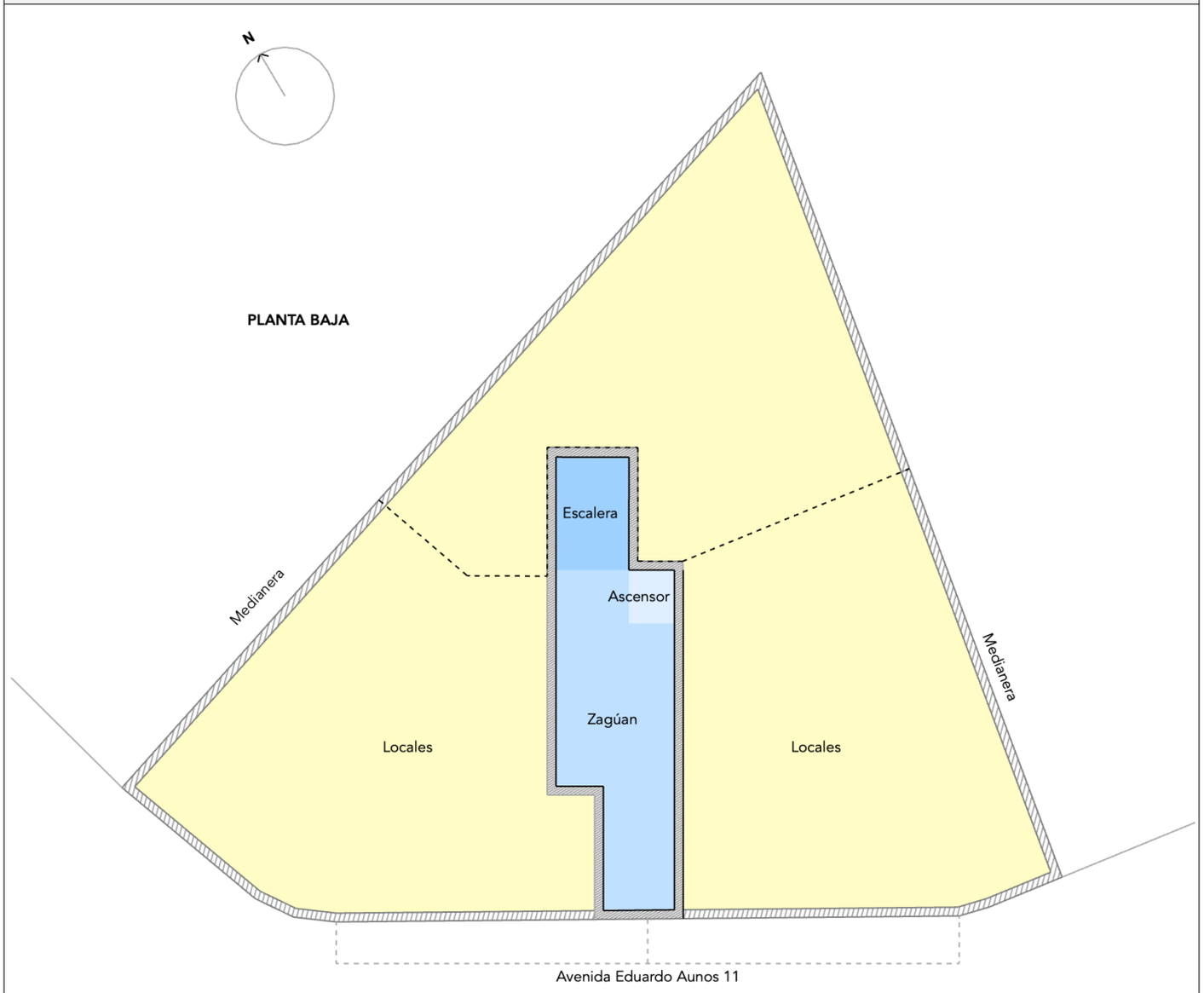
Uso característico del edificio/bloque: Residencial vivienda	Año de construcción según catastro: 1970
¿Se ha realizado una rehabilitación integral del edificio?: No	
Edificio protegido: No	

DESCRIPCIÓN DEL BLOQUE

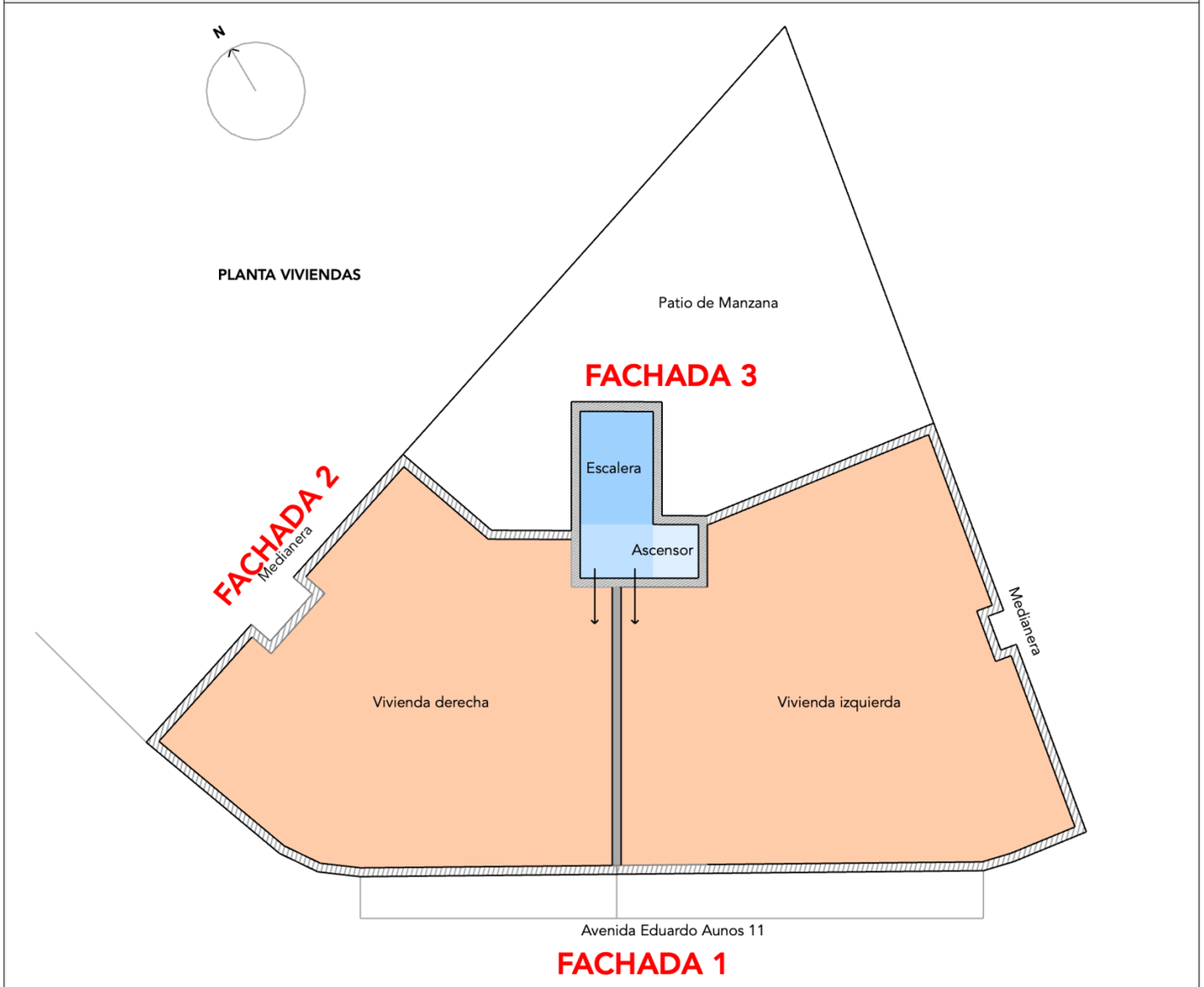
Implantación en parcela:	Edificación entre medianeras/adosada/ edificación en manzana cerrada		
N.º de plantas sobre rasante:	8	N.º de plantas bajo rasante:	1
N.º de viviendas:	14	N.º de locales:	5
N.º total:	0	N.º total:	0
N.º total:			1
¿Comparte elementos comunes y/o otros espacios con otros edificios o bloques de la referencia catastral? : No			
¿Comparte elementos comunes y/o otros espacios compartidos con otras referencias catastrales? : Sí			
Elementos comunes compartidos: La estructura del edificio no parece estar separada del inmueble medianero con referencia catastral 4534007YH2543S ya que se aprecia que fueron construidos conjuntamente. La fachada a la calle no evidencia ningún signo de separación entre edificios. Es más comparte un elemento decorativo en hierro a modo de jardinera. Los edificios comparten una misma estructura, La fachada a calle y patio de manzana también es compartida las cubiertas sin ser comunes no está separadas mediante ningún elemento que impida el acceso de una a la otra, tanto en la cubierta de la zona de viviendas como las cubiertas de los locales.			
Breve descripción del edificio y materiales utilizados: El edificio se compone de planta baja dedicada al acceso al edificio y cinco locales comerciales. Esta planta ocupa el 100% de la parcela ya que los locales han cubierto los patios originales. Existe un sótano al que se accede desde el portal en el que se ubican las máquinas del ascensor y lo que en origen era la casa del portero, actualmente se usa como trastero. El resto del edificio se distribuye en 7 planta de viviendas con dos viviendas por planta. El acceso a la cubierta plana se realiza a través del torreón de la escalera. El edificio se sostiene mediante una estructura de hormigón con pilares y figas descolgadas. Las fachadas tanto a la calle como a la parte trasera de la parcela, tienen un revestimiento continuo similar a un monocapa. Las carpinterías son en origen de hierro con persianas enrollable de madera si bien la mayoría de los vecinos las han sustituido por ventanas de aluminio o pvc de color blanco en su mayoría. La cubierta se resuelve plana con rasilla a la que se le ha aplicado una capa de protección de caucho rojo. En las viviendas los baños se ventilan mediante patinillos. El edificio tiene ascensor y el acceso al mismo es accesible ya que se ejecutó una rampa recientemente aunque no cumple la normativa exigible.			

3.2 INFORMACIÓN GRÁFICA

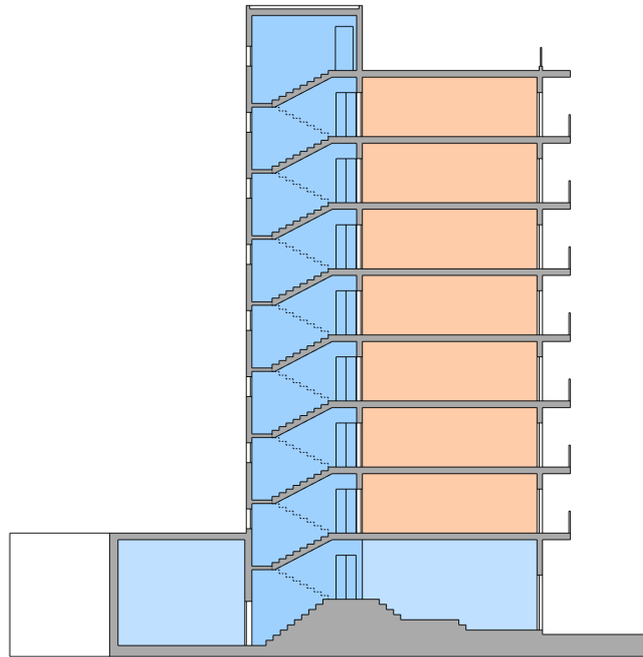
Croquis de las plantas 1:



Croquis de las plantas 2:



Croquis de la sección 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 1

Identificación del zaguán:	Zaguán 1	Número de escaleras:	1
Identificación de la escalera:	EDUARDO AUNOS 11		

3.3.1.1 EDUARDO AUNOS 11

IDENTIFICACIÓN DE VIVIENDAS Y LOCALES

N. ° de viviendas:	14			
N. ° de locales:	5	Observaciones: En planta baja se inspeccionan cinco locales comerciales.		
¿Existen zonas de aparcamiento?:	No	N. ° total:	0	
¿Existen zonas de trasteros?:	No	N. ° total:	0	
¿Existen otras zonas?:	Sí	N. ° total:	1	

IDENTIFICACIÓN DE LAS UNIDADES DE INSPECCIÓN EXISTENTES

UI existentes correspondientes a Viviendas:					14
Otras unidades de inspección:					6
Denominación:	N. ° plantas/niveles:	Uso:	Planta/Nivel:	Superficie (m²):	NºUI:
Tienda de comida para llevar	1	Local	Baja	36	1
Local sin uso	1	Local	Baja	83	1
Panadería	1	Local	Baja	44	1
Local en reforma	1	Local	Baja	19	1
Barbería	1	Local	Baja	34	1
Trastero común	1	Otro	Baja	34	1
N. ° total de UI existentes:		20	N. ° mínimo de UI a inspeccionar:		10

UI FINALMENTE INSPECCIONADAS

Identificación:	Uso:	Observaciones:
sexto Izquierda	Vivienda	Vivienda en uso
Séptimo Izquierda	Vivienda	Vivienda en uso
Tercero derecha	Vivienda	Vivienda en uso
Primero derecha	Vivienda	Vivienda en uso
Sexto Derecha	Vivienda	Vivienda en uso
Local Barbería	Vivienda	Vivienda en uso
Local Panadería	Vivienda	Local en uso
Local comun	Otro	Trastero
Local comida para llevar	Local	Local en uso
Local almacén	Local	Local en uso
N. ° total de UI inspeccionadas:	10	

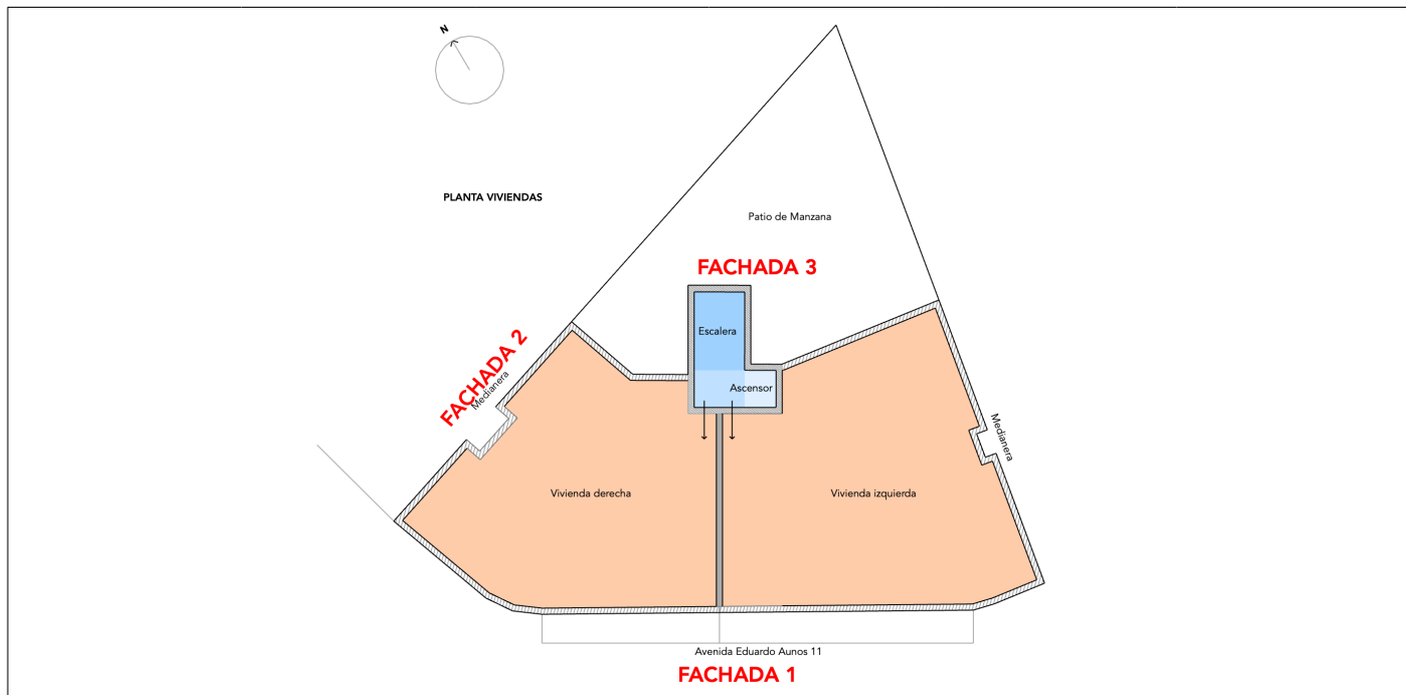
Observaciones:

El general en el edificio se han reformado varias viviendas incluyendo la renovación de la carpintería exterior en el mayoría de estos pisos. Alguno incluso han acristalado el balcón original. No se observan lesiones o patologías graves.

3.4 ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL BLOQUE

3.4.1 FACHADAS

3.4.1.1 CROQUIS DE LAS FACHADAS



Identificación de la fachada:	Ubicación:	Orientación:	Presenta lesiones:	Actuaciones y plazos:
Fachada_1	Fachada a calle	Sur Oeste	Sí	MNT
Fachada_2	Patio de manzana	Norte	Sí	INTm
Fachada_3	Medianera norte	Norte	No	*

*Se debe realizar el mantenimiento ordinario

3.4.1.2 FACHADA_1

Ubicación:	Fachada a calle	
Tipología:	IDFC05	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 2 hojas
Subtipo: ID-FC05a01	Materiales introducidos desde el exterior al interior:	Espesor (mm):
	ENF-C - Enfoscado de mortero de cemento de 15 mm.	15
	LH11 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple de 115 mm.	115
	CV-SV/5 - Cámara de aire vertical de 50 mm. Sin ventilar.	50
	LH4 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco simple de 40 mm.	40
	ENL - Enlucido de yeso	15
Orientación: Sur Oeste	¿Es muro de carga?: No	¿La fachada tiene 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 malo		
¿La fachada presenta lesiones?: Sí		
Observaciones: Hay elementos metálicos tipo jardinera de difícil acceso para su mantenimiento. En la mayoría de los casos no se utilizan.		

Imágenes de la fachada:



Lesión 1

Elemento Afectado: Carpintería	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_eme02
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Erosión mecánica

Localización: Carpintería metálica.	
Síntomas: - Golpes en elementos de carpintería.	
Causa probable del daño: - Consecuencia de alguna acción mecánica por usuarios o intrusos, con posibles consecuencias en su integridad y estanquidad.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Localización generalizada salvo en viviendas reformadas	

Imágenes de la lesión:



Lesión 2

Elemento Afectado: Carpintería	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_oxi01
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión
Localización: Elementos metálicos de cerrajería incluso ocultos, afectando principalmente a los de hierro y acero, aunque también puede afectar al aluminio	
Síntomas: - Herrumbre en hierro o acero y oxidación en aluminio. Posible formación de chorretes.	
Causa probable del daño: - Oxidación superficial general. En los de hierro y acero, hidroxidación posterior al humedecerse.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Localización generalizada salvo en viviendas reformadas	

Imágenes de la lesión:



Lesión 3

Elemento Afectado: Carpintería	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] h_fil05
Grupo de lesión: Humedad	Subgrupo de lesión: Filtración
Localización: Huecos de ventanas:	
<ul style="list-style-type: none"> - Vierteaguas - Jambas - Dintel 	
Síntomas: - Manchas. - Erosión física.	
Causa probable del daño: Filtraciones en:	
<ul style="list-style-type: none"> - Vierteaguas. 	
Microcapilaridad en:	
<ul style="list-style-type: none"> - Jambas. 	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Localización generalizada salvo en viviendas reformadas	

Imágenes de la lesión:



Lesión 4

Elemento Afectado: Carpintería	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] h_fil08
Grupo de lesión: Humedad	Subgrupo de lesión: Filtración
Localización: En cerrajería, alrededor de patillas de anclaje de rejas y barandillas.	
Síntomas: - Erosión física. - Manchas en el exterior. - Oxidación y posible corrosión.	
Causa probable del daño: - Filtración por la unión de las patillas al paño ciego.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Localización generalizada salvo en viviendas reformadas	

Imágenes de la lesión:



Lesión 5

Elemento Afectado: Elementos Singulares	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_oxi01
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión
Localización: Elementos metálicos, afectando principalmente a los de hierro y acero.	
Síntomas: - Oxidación, herrumbre.	
Causa probable del daño: - Oxidación superficial general. En los de hierro y acero, hidroxidación posterior al humedecerse.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Principalmente en elementos metálicos tipo jardinera	

Imágenes de la lesión:



Lesión 6

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_ens01
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Ensuciamiento físico
Localización: Paños ciegos, sobre todo en zonas más protegidas (bajos y centro de fachada)	
Síntomas: - Manchas generalizadas producidas por depósito, sobre todo en plataformas horizontales.	
Causa probable del daño: - Deposito por gravedad o por efectos foréticos de partículas sucias contenidas en la atmósfera.	
ID-Importancia del daño: Despreciable	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Localizado sobre todo en las zonas bajo vierteaguas	

Imágenes de la lesión:



Lesión 7

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_ens02
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Ensuciamiento físico
Localización: Paños ciegos bajo cambio de plano como ventanas, molduras, etc	
Síntomas: - "Chorretones limpios" sobre ensuciamiento por depósito, o "chorretones sucios" sobre paños limpios, producidos por lavado.	
Causa probable del daño: - Aparición de "chorretones" al concentrarse la escorrentía del agua de lluvia sin control en una serie de puntos de las fachadas, especialmente en cambios de plano sin goterón.	
ID-Importancia del daño: Despreciable	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Localizado sobre todo en las zonas bajo vierteaguas y remate superior del edificio	

Imágenes de la lesión:



Lesión 8

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] f_fis01
Grupo de lesión: Roturas y desprendimientos	Subgrupo de lesión: Fisuras
Localización: Zonas próximas al encuentro entre fachada y estructura, o entre soportes de distinto material. Pueden coincidir con LS [FC] f_gri05	
Síntomas: Fisuras lineales del acabado: - Según la discontinuidad del soporte.	
Causa probable del daño: - Movimientos diferenciales entre distintos soportes que rompen el acabado.	
ID-Importancia del daño: Despreciable	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Degradación debida al paso del tiempo, a contaminación y la falta de mantenimiento.	

Imágenes de la lesión:



3.4.1.3 FACHADA_2

Ubicación:	Patio de manzana	
Tipología:	IDFC05	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 2 hojas
Subtipo: ID-FC05a01	Materiales introducidos desde el exterior al interior:	Espesor (mm):
	ENF-C - Enfoscado de mortero de cemento de 15 mm.	15
	LH11 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple de 115 mm.	115
	CV-SV/5 - Cámara de aire vertical de 50 mm. Sin ventilar.	50
	LH4 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco simple de 40 mm.	40
	ENL - Enlucido de yeso	15
Orientación: Norte	¿Es muro de carga?: No	¿La fachada tiene 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 malo		
¿La fachada presenta lesiones?: Sí		

Imágenes de la fachada:



Lesión 1

Elemento Afectado: Carpintería	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_oxi01
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión
Localización: Elementos metálicos de cerrajería incluso ocultos, afectando principalmente a los de hierro y acero, aunque también puede afectar al aluminio	
Síntomas: - Herrumbre en hierro o acero y oxidación en aluminio. Posible formación de chorretes.	
Causa probable del daño: - Oxidación superficial general. En los de hierro y acero, hidroxidación posterior al humedecerse.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%

AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
---	-----------------------------

Ubicación y Observaciones: Se concentra en las carpinterías originales.

Imágenes de la lesión:



Lesión 2

Elemento Afectado: Carpintería	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] h_fil05
--------------------------------	---

Grupo de lesión: Humedad	Subgrupo de lesión: Filtración
--------------------------	--------------------------------

Localización: Huecos de ventanas:
- Vierteaguas
- Jambas
- Dintel

Síntomas: - Manchas.
- Erosión física.
- Desprendimientos.
- Eflorescencias.

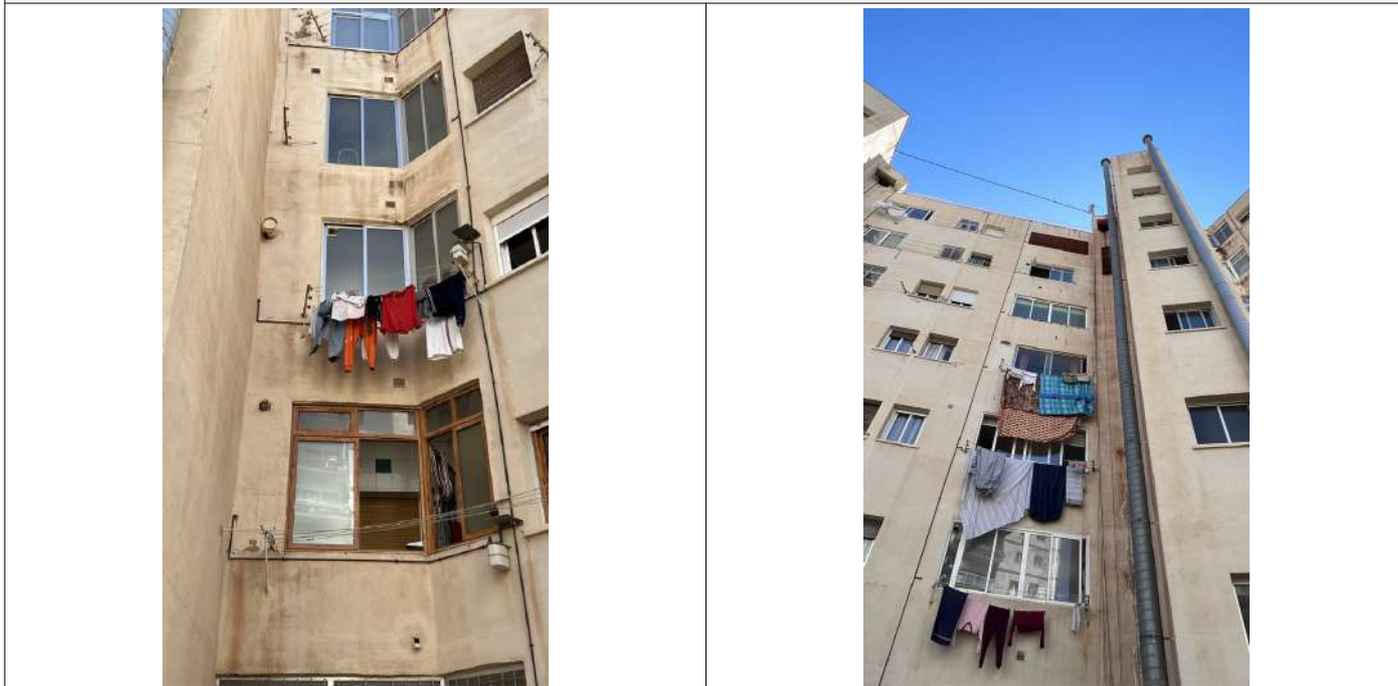
Causa probable del daño: Filtraciones en:
- Vierteaguas.
- Dintel.
Microcapilaridad en:
- Jambas.

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

AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
---	-----------------------------

Ubicación y Observaciones: Se concentra en las carpinterías originales.

Imágenes de la lesión:



Lesión 3

Elemento Afectado: Carpintería	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] h_fil08
Grupo de lesión: Humedad	Subgrupo de lesión: Filtración
Localización: En cerrajería, alrededor de patillas de anclaje de rejas y barandillas.	
Síntomas: - Manchas en el exterior. - Oxidación y posible corrosión.	
Causa probable del daño: - Filtración por la unión de las patillas al paño ciego.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Se concentra en las carpinterías originales.	

Imágenes de la lesión:



Lesión 4

Elemento Afectado: Elementos Singulares	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_oxi01
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión
Localización: Elementos metálicos, afectando principalmente a los de hierro y acero.	
Síntomas: - Oxidación, herrumbre.	
Causa probable del daño: - Oxidación superficial general. En los de hierro y acero, hidroxidación posterior al humedecerse.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Se concentran en tendederos y rejas	

Imágenes de la lesión:



Lesión 5

Elemento Afectado: Elementos Singulares	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_oxi02
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión
Localización: Elementos metálicos, afectando principalmente a los de hierro y acero.	
Síntomas: - Corrosión con pérdida de sección. Posible formación de chorretes de óxido.	
Causa probable del daño: Formación de pila electroquímica por: - Oxidación previa.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Se concentran en tendederos y rejas	

Imágenes de la lesión:



Lesión 6

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] d_ens02
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Ensuciamiento físico
Localización: Paños ciegos bajo cambio de plano como ventanas, molduras, etc	
Síntomas: - "Chorretones limpios" sobre ensuciamiento por depósito, o "chorretones sucios" sobre paños limpios, producidos por lavado.	
Causa probable del daño: - Aparición de "chorretones" al concentrarse la escorrentía del agua de lluvia sin control en una serie de puntos de las fachadas, especialmente en cambios de plano sin goterón.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Extensión general en toda la fachada	

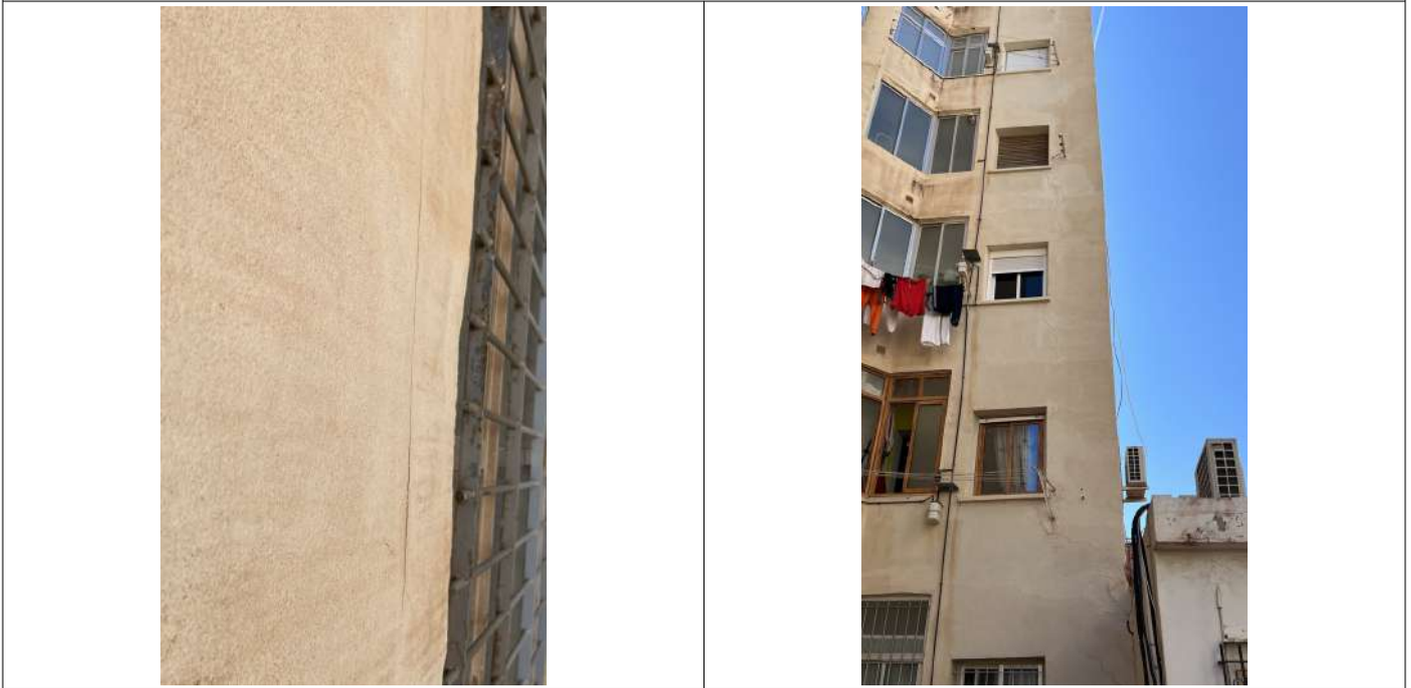
Imágenes de la lesión:



Lesión 7

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] f_fis01
Grupo de lesión: Roturas y desprendimientos	Subgrupo de lesión: Fisuras
Localización: Zonas próximas al encuentro entre fachada y estructura, o entre soportes de distinto material. Pueden coincidir con LS [FC] f_gri05	
Síntomas: Fisuras lineales del acabado: - Verticales, próximas a pilares.	
Causa probable del daño: - Movimientos diferenciales entre distintos soportes que rompen el acabado.	
ID-Importancia del daño: Moderado	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Fisuras lineales zona galería piso tercero	

Imágenes de la lesión:



Lesión 8

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] f_fis03
Grupo de lesión: Roturas y desprendimientos	Subgrupo de lesión: Fisuras
Localización: Paños ciegos en general.	
Síntomas: - Fisuración "en mapa" o "afogado" de acabados continuos.	
Causa probable del daño: - Retracción hidráulica de morteros excesivamente ricos o mal curados.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Extensión general en toda la fachada	

Imágenes de la lesión:



Lesión 9

Elemento Afectado: Acabado Exterior	Código Identificativo de la lesión: LS [FC]* d_ens24
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Ensuciamiento físico
Localización: Ente las plantas 3, 4, 5 y 6.	
Síntomas: Manchas de moho en la superficie exterior de la fachada de distribución irregular con mayor presencia en las plantas 5 y 6.	
Causa probable del daño: Existencia de humedad interior en la zona de galería de estas plantas.	
ID-Importancia del daño: Moderado	ED-Extensión del daño: Entre 50% y 75%
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Se concentran en las tres últimas plantas en la zona de la galería	

Imágenes de la lesión:



Lesión 10

Elemento Afectado: Soporte	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] f_gri01
Grupo de lesión: Roturas y Desprendimientos	Subgrupo de lesión: Grietas
Localización: Zonas próximas al encuentro entre fachada y estructura	
Síntomas: Roturas lineales en: - En arco de descarga, sobre estructuras horizontales.	
Causa probable del daño: - Movimientos de la estructura, de tipo elástico, que al estar excesivamente unida a la fachada le introduce tracciones y esfuerzos cortantes que la rompen.	
ID-Importancia del daño: Moderado	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Zona medianera trasera, parte galerías. Parece estable.	

Imágenes de la lesión:



Lesión 11

Elemento Afectado: Soporte	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] f_gri04
Grupo de lesión: Roturas y Desprendimientos	Subgrupo de lesión: Grietas
Localización: Esquinas y paños ciegos	
Síntomas: - Roturas verticales siguiendo los encuentros deficientes.	
Causa probable del daño: - Deficiencia de traba en las fachadas de fábrica, en uniones entre paños de distinta épocas o en esquinas con ángulo distinto a 90°, en los que repercute también los posibles movimientos de los edificios.	
ID-Importancia del daño: Moderado	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Zona medianera trasera, parte galerías. Parece estable.	

Imágenes de la lesión:



Lesión 12

Elemento Afectado: Soporte	Código Identificativo de la lesión: LS [FC] h_con02
Grupo de lesión: Humedad	Subgrupo de lesión: Condensaciones
Localización: Cara exterior del soporte	
Síntomas: - Manchas de humedad y ensuciamiento.	
Causa probable del daño: Condensación superficial exterior debida a: - Ambiente exterior húmedo y frío. - Humedad exterior alta que condensa en contacto con pared exterior fría.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Se centra principalmente en la zona de galería de las tres últimas plantas	

Imágenes de la lesión:



3.4.1.4 FACHADA_3

Ubicación:	Medianera norte	
Tipología:	IDFC05	Descripción: Revestimiento continuo, Sin Aislante, Sin cámara ventilada y 2 hojas
Subtipo: ID-FC05a01	Materiales introducidos desde el exterior al interior:	Espesor (mm):
	ENF-C - Enfoscado de mortero de cemento de 15 mm.	15
	LH11 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple de 115 mm.	115
	CV-SV/5 - Cámara de aire vertical de 50 mm. Sin ventilar.	50
	LH4 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco simple de 40 mm.	40
	ENL - Enlucido de yeso	15
Orientación: Norte	¿Es muro de carga?: No	¿La fachada tiene 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 malo		
¿La fachada presenta lesiones?: No		

Imágenes de la fachada:



3.4.2 CUBIERTAS

3.4.2.1 CROQUIS DE LAS CUBIERTAS



Identificación:	Ubicación:	Presenta lesiones:	Actuaciones y plazos:
Cubierta_1	Última planta del edificio	Sí	MNT
Cubierta_2	Patio de manzana	Sí	MNT

3.4.2.2 CUBIERTA_1

Ubicación:	Última planta del edificio		
Tipología:	IDQB04	Descripción: Cubierta Plana, Transitable, Fija, Sin aislante y No Ventilada	
Sub-tipo: ID-QB04a08	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
	FUC25 - Forjado unidireccional entrevigado cerámico 250 mm.		250
	ENL - Enlucido de yeso		15
Situación: En contacto con el ambiente exterior plana		¿Existen lucernarios en la cubierta?: No	
¿La cubierta presenta lesiones?: Sí			
Observaciones: La cubierta ha sido reparada en fechas posteriores a la construcción del edificio mediante la aplicación de una pintura bituminosa cubriendo la protección de rasilla original.			

Imágenes de la cubierta:



Lesión 1

Elemento Afectado: Material Cobertura	Código Identificativo de la lesión: LS [QB] f_fis03
Grupo de lesión: Roturas y Desprendimientos	Subgrupo de lesión: Fisuras
Localización: Solados cubiertas planas y tejas de cubiertas inclinadas.	
Síntomas: - Fisuras diversas.	
Causa probable del daño: - Golpes e impactos.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Zona cercana a un desagüe.	

Imágenes de la lesión:



Lesión 2

Elemento Afectado: Elementos singulares	Código Identificativo de la lesión: LS [QB]* f_otr91
Grupo de lesión: Roturas y Desprendimientos	Subgrupo de lesión: Otros
Localización: Encuentro de la cubierta con el desagüe.	
Síntomas: Agrietamiento de la pintura bituminosa dibujando el despiece de la protección de rasilla cerámica.	
Causa probable del daño: Ciclos de subida y bajada de temperatura. Dilatación de la base.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Zona cercana al desagüe	

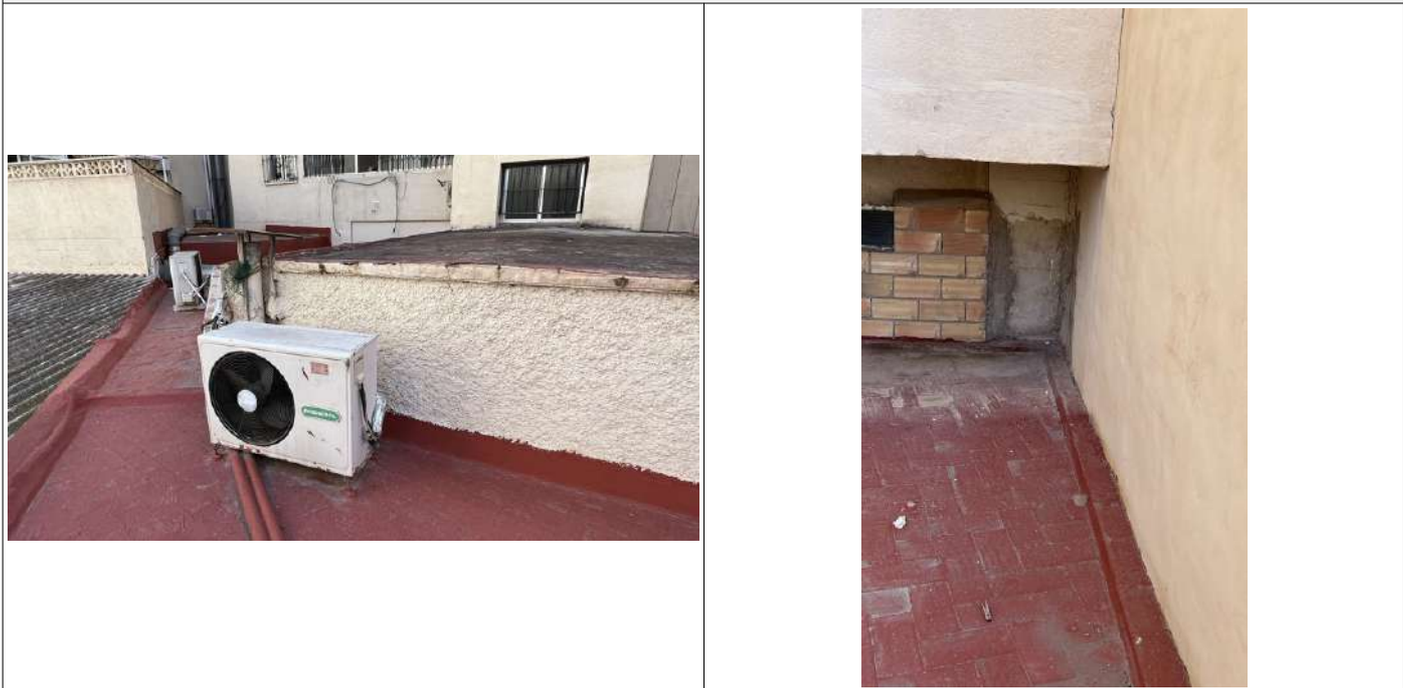
Imágenes de la lesión:



3.4.2.3 CUBIERTA_2

Ubicación:	Patio de manzana		
Tipología:	OTROS	Descripción: Cubierta plana no transitable sin aislamiento no ventilada con acabado de rasilla cerámica.	
Sub-tipo:			
Situación: En contacto con el ambiente exterior plana		¿Existen lucernarios en la cubierta?: No	
¿La cubierta presenta lesiones?: Sí			
Observaciones: Existen zonas de la cubierta donde no se ha realizado la aplicación de pintura bituminosa. Además se encuentran numerosas unidades exteriores de aire acondicionado apoyada en la cubierta. Esto puede provocar la acumulación de restos orgánicos y suciedad que a la larga pueden provocar daños en la cubierta.			

Imágenes de la cubierta:



Lesión 1

Elemento Afectado: Material Cobertura	Código Identificativo de la lesión: LS [QB]* f_otr92
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Otros
Localización: En zonas protegidas y rincones.	
Síntomas: Degradación del soporte, manchas y pudrición.	
Causa probable del daño: Presencia de excrementos de gatos y palomas, restos de nidos.	
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 25% y 50%
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Zona protegidas bajo voladizos	

Imágenes de la lesión:



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

A continuación se muestra únicamente la descripción de aquellas particiones verticales en las que se han detectado lesiones. Las demás particiones han sido igualmente inspeccionadas según la metodología establecida por el IEEV.CV y la actuación que se establece para ellas es la de mantenimiento ordinario.

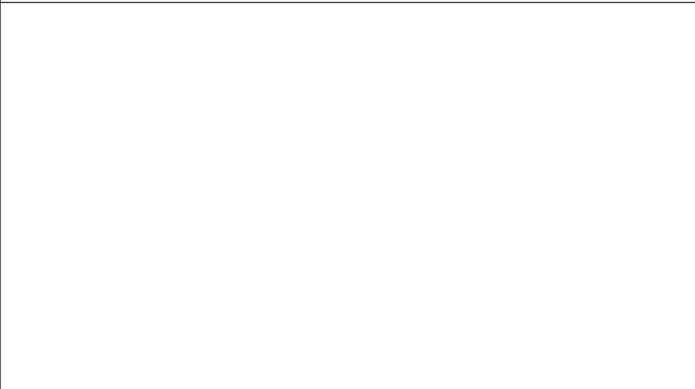
3.4.5.1 PV_1

Situación: Adiabático/medianería		
Ubicación:	Vivienda tercero derecha	
Tipología:	IDPV01	Descripción: Interior/Interior, Sin aislante y 1 hoja
Sub-tipo: ID-PV01a01	Materiales introducidos desde el exterior al interior:	Espesor (mm):
	ENL - Enlucido de yeso	15
	LH7 - Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 70 mm.	70
	ENL - Enlucido de yeso	15

Lesión 1

Elemento Afectado: Tabiques, paredes y sus acabados	Código Identificativo de la lesión: LS [PV] f_gri01	
Grupo de lesión: Roturas y Desprendimientos	Subgrupo de lesión: Grietas	
Localización: Tabiques y muros interiores		
Síntomas: Grietas con diversas geometrías: - Verticales.		
Causa probable del daño: Afección al material soporte del paramento (muro o tabique) por acciones/ deformaciones estructurales y otras: - Asientos y flechas.		
ID-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: Se detectan la presencia de fisuras en varias zonas de la tabiquería de esta vivienda recientemente reformada por la propiedad. Se desconoce la causa de las mismas y se insta la que se realice un seguimiento de las mismas.		

Imágenes de la lesión:



3.4.6 ESTRUCTURAS

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	<input checked="" type="checkbox"/> Se desconoce / Otro	Antigua vivienda del portero	Sí

3.4.6.2 ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA

Categoría	Elemento	Existe	Ubicación	¿Presenta lesiones?
Elementos constructivos verticales de la estructura	Pilares	<input checked="" type="checkbox"/> Hormigón armado	Planta baja local vacío en medianera con la calle castro de la paz	Sí
Elementos constructivos horizontales de la estructura	Vigas	<input checked="" type="checkbox"/> Hormigón armado	En todo el edificio	No
	Forjados	<input checked="" type="checkbox"/> Hormigón armado - Unidireccional	En todo el edificio	No
Otros	Escaleras	<input checked="" type="checkbox"/> Hormigón armado	Zonas comunes del edificio	No

3.4.6.3 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN CONTACTO CON EL TERRENO

CIMENTACIONES DIRECTAS

Tipo/Material: Se desconoce / Otro		¿Presenta lesiones?: Sí
Ubicación: Antigua vivienda del portero		
Lesión 1	Código Identificativo de la lesión: LS [TC] d_oxi01	
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias	Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión	
Localización: En cualquier cimiento o contención		
Síntomas: - Corrosión de las armaduras.		
Causa probable del daño: - Oxidación y corrosión por presencia de humedad y sales.		
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%	
AP-Actuaciones y plazos: MNT: Mantenimiento	Existe riesgo inminente: No	
Ubicación y Observaciones: Se encuentra en la antigua vivienda del portero		

Imágenes de la lesión:



3.4.6.4 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS VERTICALES DE LA ESTRUCTURA

PILARES

Tipo/Material: Hormigón armado		¿Presenta lesiones?: Sí
Ubicación: Planta baja local vacío en medianera con la calle castro de la paz		
Lesión 1		Código Identificativo de la lesión: LS [EH] d_oxi02
Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias		Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión
Localización: Elementos exteriores, especialmente en zonas de acumulación o escorrentía de aguas o de presencia de humedad. Elementos interiores en zonas húmedas por su propia función o por fallos de la impermeabilización o las instalaciones de suministro o evacuación de agua. Muros y pilares en sótanos o semisótanos por fallo en el drenaje y/o impermeabilización.		
Síntomas: - Fisuras coincidiendo con las armaduras.		
Causa probable del daño: Oxidación y corrosión originada por la presencia de humedad en hormigones, especialmente los carbonatados, o en presencia de sales (ambiente marino, sales de deshielo). - Las fisuras son debidas al mayor volumen de los óxidos respecto al material original, lo que provoca un empuje hacia afuera de la capa de recubrimiento.		
ID-Importancia del daño: Bajo	ED-Extensión del daño: Entre 0% y 25%	
AP-Actuaciones y plazos: INTm: Intervención a medio plazo		Existe riesgo inminente: No
Ubicación y Observaciones: Local vacío en medianera con la calle cristo de la paz		

Imágenes de la lesión:



Lesión 2

Código Identificativo de la lesión: LS [EH] d_oxi01

Grupo de lesión: Degradaciones y deficiencias

Subgrupo de lesión: Oxidación y corrosión

Localización: Elementos exteriores, especialmente en zonas de acumulación o escurrentía de aguas o de presencia de humedad.

Elementos interiores en zonas húmedas por su propia función o por fallos de la impermeabilización o las instalaciones de suministro o evacuación de agua.

Muros y pilares en sótanos o semisótanos por fallo en el drenaje y/o impermeabilización.

Síntomas: - Manchas de óxido.

Causa probable del daño: Oxidación y corrosión originada por la presencia de humedad en hormigones, especialmente los carbonatados, o en presencia de sales (ambiente marino, sales de deshielo).

- Las fisuras son debidas al mayor volumen de los óxidos respecto al material original, lo que provoca un empuje hacia afuera de la capa de recubrimiento.

ID-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: Local vacío en medianera con la calle cristo de la paz

Imágenes de la lesión:



3.4.6.5 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS HORIZONTALES DE LA ESTRUCTURA

VIGAS

Tipo/Material: Hormigón armado	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: En todo el edificio	

FORJADOS

Tipo/Material: Hormigón armado - Unidireccional	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: En todo el edificio	

3.4.6.6 OTROS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

ESCALERAS

Tipo/Material: Hormigón armado	¿Presenta lesiones?: No
Ubicación: Zonas comunes del edificio	

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

Imagen suministro de agua:



3.4.7.2 EVACUACIÓN DE AGUAS

¿La instalación presenta lesiones?:	No
-------------------------------------	----

Observaciones:

En general la instalación de evacuación discurre por patinillos con tubería vista.

3.4.7.3 SUMINISTRO ELÉCTRICO

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

Observaciones:

Acometida aérea del edificio. Se observa la CGP.

Imagen suministro eléctrico:



3.4.7.4 PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA - ACS

Sistema mayoritario de producción de ACS:	Termo eléctrico (sin acumulación)
---	-----------------------------------

Observaciones:

El edificio está preparado para la contratación de gas natural que solo tres vecinos tienen contratado. La mayoría de viviendas disponen de un termo eléctrico o de gas butano.

3.4.7.5 OTRAS INSTALACIONES

Observaciones:

La instalación común de telecomunicaciones se encuentra en el casetón de la escalera de acceso a la cubierta. La instalación de telefonía y fibra óptica discurre por la fachada del edificio.

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.

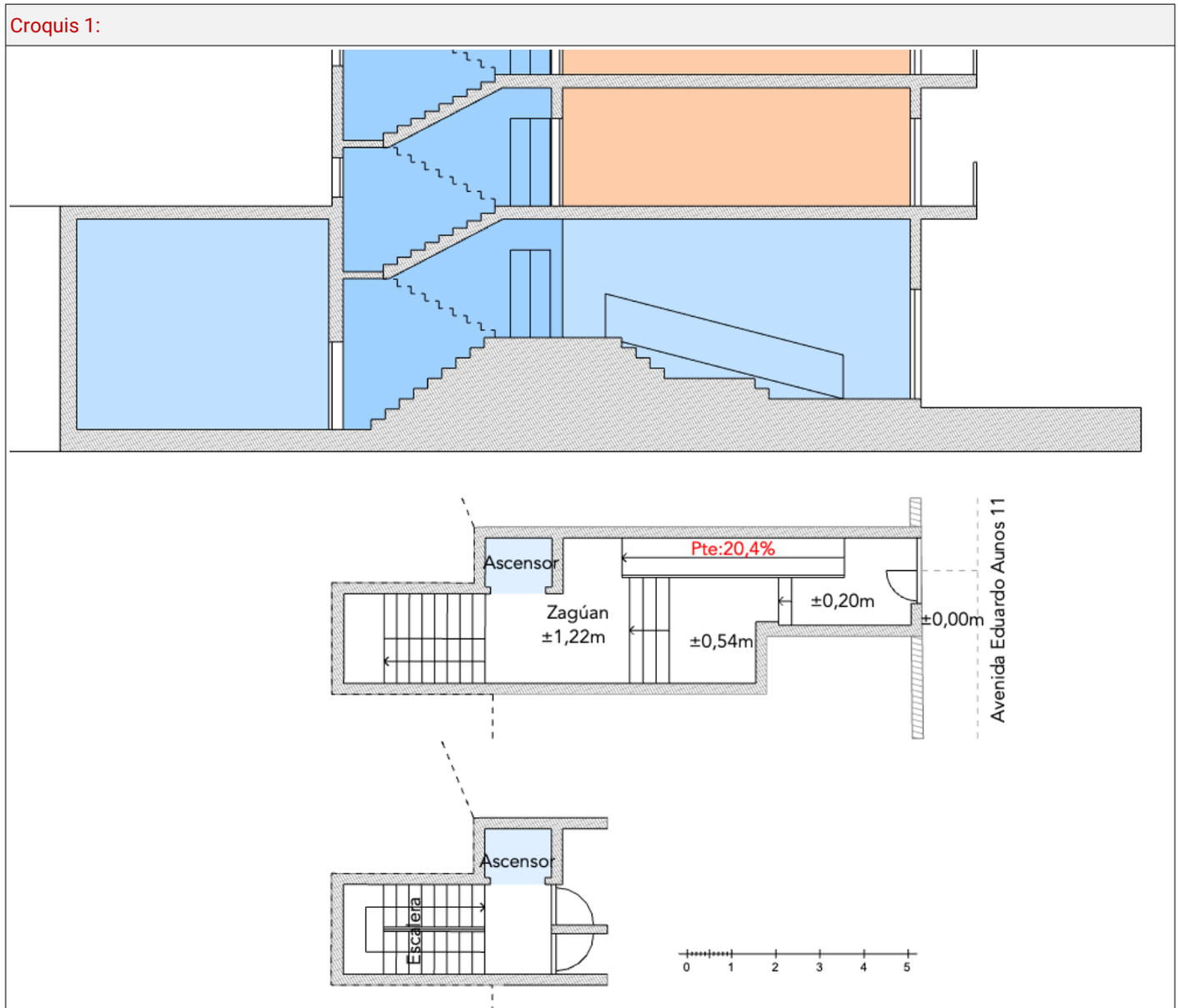
Normativa reguladora: Código técnico de la edificación: Documento básico de seguridad de utilización y accesibilidad y Decreto 65/2019, de 26 de abril, del Consell de regulació de la accesibilitat en la edificació y en los espacios públicos.

3.5.1 ZAGUÁN 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 1

Desnivel desde la calle hasta la cota de acceso al ascensor o, en su defecto, al arranque de la escalera (cm): 1. 22

Se salva con: Un peldaño de acceso al zaguán desde la calle y seis peldaños divididos en dos tramos. La rampa existente tiene una pendiente del 20, 4%



ANCHOS DE PASO

Anchura del zaguán y pasillos (cm):	Estrangulamientos (cm):
90	



DIMENSIONES DE LOS DIÁMETROS INSCRIBIBLES

Contiguo a la puerta de acceso (cm):	Cambios de dirección (cm):	Frente al hueco del ascensor (cm):
91		91



3.5.1.3 CIRCULACIONES VERTICALES:

ASCENSORES

Dimensión del hueco del ascensor (cm):	Dimensión del ancho de cabina (cm):	Dimensión de profundidad de la cabina (cm):
80	90	80



RAMPAS

Ancho de la rampa (cm):	Pendiente (%):
90	20.4



ESCALERAS

Identificación:	Ancho de escalera (cm):	Dimensión de huella (cm):	Dimensión de contrahuella (cm):
EDUARDO AUNOS 11	100	17.5	30



3.6 EVALUACIÓN ENERGÉTICA

3.6.1 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Municipio:	Sant Joan d'Alacant
Zona climática según CTE-DR/056/22:	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 (kgCO ₂ /m ² *año):	Calificación:
INDICADOR GLOBAL:	24.14	E
Indicadores parciales:		
Calefacción:	14.05	E
Refrigeración:	2.22	B
ACS:	7.87	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.

	Energía primaria (kWh/m ² *año):	Calificación:
INDICADOR GLOBAL:	125.94	E
Indicadores parciales:		
Calefacción:	66.38	E
Refrigeración:	13.11	C
ACS:	46.45	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/m ² *año):	Calificación:
DEMANDA ENERGÉTICA:		
Calefacción:	51.99	E
Refrigeración:	15.86	C

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Este certificado se puede consultar en la sección de anexos y procede del fichero denominado Aunos_11_v02_signed.pdf

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 Construcción:	1970	Referencia Catastral:	4534008YH2543S	Tipo vía:	CALLE	Vía:	EDUARDO AUNOS
Número:	11	CP:	03550	Provincia:	Alicante/Alacant	Municipio:	Sant Joan d'Alacant
Fecha de finalización de la vigencia del IEEV. CV registrado:				06/06/2033 16: 12: 42			

3.7.1 ACTA DE CONSERVACIÓN

3.7.1.1 INTERVENCIONES A MEDIO PLAZO (INTM)

FACHADAS

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
Fachada_2/Soporte	Zonas próximas al encuentro entre fachada y estructura	Roturas lineales en: - En arco de descarga, sobre estructuras horizontales.	Zona medianera trasera, parte galerías. Parece estable.
Fachada_2/Soporte	Esquinas y paños ciegos	- Roturas verticales siguiendo los encuentros deficientes.	Zona medianera trasera, parte galerías. Parece estable.
Fachada_2/Acabado Exterior	Zonas próximas al encuentro entre fachada y estructura, o entre soportes de distinto material. Pueden coincidir con LS [FC] f_gri05	Fisuras lineales del acabado: - Verticales, próximas a pilares.	Fisuras lineales zona galería piso tercero
Fachada_2/Acabado Exterior	Ente las plantas 3, 4, 5 y 6.	Manchas de moho en la superficie exterior de la fachada de distribución irregular con mayor presencia en las plantas 5 y 6.	Se concentran en la tres últimas plantas en la zona de la galería

PARTICIONES VERTICALES

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
PV_1/Tabiques, paredes y sus acabados	Tabiques y muros interiores	Grietas con diversas geometrías: - Verticales.	Se detectan la presencia de fisuras en varias zonas de la tabiquería de esta vivienda recientemente reformada por la propiedad. Se desconoce la causa de las mismas y se insta la que se realice un seguimiento de las mismas.

ESTRUCTURAS

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
Pilar/Hormigón armado/Estructuras de hormigón/Cualquier elemento de hormigón armado	Elementos exteriores, especialmente en zonas de acumulación o escorrentía de aguas o de presencia de humedad.	- Manchas de óxido.	Local vacío en medianera con la calle cristo de la paz

	<p>Elementos interiores en zonas húmedas por su propia función o por fallos de la impermeabilización o las instalaciones de suministro o evacuación de agua.</p> <p>Muros y pilares en sótanos o semisótanos por fallo en el drenaje y / o impermeabilización.</p>		
<p>Pilar/Hormigón armado/Estructuras de hormigón/Cualquier elemento de hormigón armado</p>	<p>Elementos exteriores, especialmente en zonas de acumulación o escorrentía de aguas o de presencia de humedad.</p> <p>Elementos interiores en zonas húmedas por su propia función o por fallos de la impermeabilización o las instalaciones de suministro o evacuación de agua.</p> <p>Muros y pilares en sótanos o semisótanos por fallo en el drenaje y / o impermeabilización.</p>	<p>- Fisuras coincidiendo con las armaduras.</p>	<p>Local vacío en medianera con la calle cristo de la paz</p>

N.º de Intervenciones a medio plazo: 7:

3.7.1.2 INTERVENCIONES DE MANTENIMIENTO (MNT)

FACHADAS

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
Fachada_2/Soporte	Cara exterior del soporte	- Manchas de humedad y ensuciamiento.	Se centra principalmente en la zona de galería de las tres últimas plantas
Fachada_2/Acabado Exterior	Paños ciegos bajo cambio de plano como ventanas, molduras, etc	- "Chorretones limpios" sobre ensuciamiento por depósito, o "chorretones sucios" sobre paños limpios, producidos por lavado.	Extensión general en toda la fachada
Fachada_2/Acabado Exterior	Paños ciegos en general.	- Fisuración "en mapa" o	Extensión general en toda la

		"afogado" de acabados continuos.	fachada
Fachada_1/Acabado Exterior	Paños ciegos, sobre todo en zonas más protegidas (bajos y centro de fachada)	- Manchas generalizadas producidas por depósito, sobre todo en plataformas horizontales.	Localizado sobre todo en las zonas bajo vierteaguas
Fachada_1/Acabado Exterior	Paños ciegos bajo cambio de plano como ventanas, molduras, etc	- "Chorretones limpios" sobre ensuciamiento por depósito, o "chorretones sucios" sobre paños limpios, producidos por lavado.	Localizado sobre todo en las zonas bajo vierteaguas y remate superior del edificio
Fachada_1/Acabado Exterior	Zonas próximas al encuentro entre fachada y estructura, o entre soportes de distinto material. Pueden coincidir con LS [FC] f_gri05	Fisuras lineales del acabado: - Según la discontinuidad del soporte.	Degradación debida al paso del tiempo, a contaminación y la falta de mantenimiento.
Fachada_2/Elementos Singulares	Elementos metálicos, afectando principalmente a los de hierro y acero.	- Corrosión con pérdida de sección. Posible formación de chorretes de óxido.	Se concentran en tendederos y rejas
Fachada_2/Elementos Singulares	Elementos metálicos, afectando principalmente a los de hierro y acero.	- Oxidación, herrumbre.	Se concentran en tendederos y rejas
Fachada_1/Elementos Singulares	Elementos metálicos, afectando principalmente a los de hierro y acero.	- Oxidación, herrumbre.	Principalmente en elementos metálicos tipo jardinera
Fachada_1/Carpintería	Elementos metálicos de cerrajería incluso ocultos, afectando principalmente a los de hierro y acero, aunque también puede afectar al aluminio	- Herrumbre en hierro o acero y oxidación en aluminio. Posible formación de chorretes.	Localización generalizada salvo en viviendas reformadas
Fachada_1/Carpintería	En cerrajería, alrededor de patillas de anclaje de rejas y barandillas.	- Erosión física. - Manchas en el exterior. - Oxidación y posible corrosión.	Localización generalizada salvo en viviendas reformadas
Fachada_1/Carpintería	Carpintería metálica.	- Golpes en elementos de carpintería.	Localización generalizada salvo en viviendas reformadas
Fachada_1/Carpintería	Huecos de ventanas: - Vierteaguas - Jambas - Dintel	- Manchas. - Erosión física.	Localización generalizada salvo en viviendas reformadas

Fachada_2/Carpinteria	Elementos metálicos de cerrajería incluso ocultos, afectando principalmente a los de hierro y acero, aunque también puede afectar al aluminio	- Herrumbre en hierro o acero y oxidación en aluminio. Posible formación de chorretes.	Se concentra en las carpinterías originales.
Fachada_2/Carpinteria	En cerrajería, alrededor de patillas de anclaje de rejas y barandillas.	- Manchas en el exterior. - Oxidación y posible corrosión.	Se concentra en las carpinterías originales.
Fachada_2/Carpinteria	Huecos de ventanas: - Vierteaguas - Jambas - Dintel	- Manchas. - Erosión física. - Desprendimientos. - Eflorescencias.	Se concentra en las carpinterías originales.

CUBIERTAS

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
Cubierta_1/Material Cobertura	Solados cubiertas planas y tejas de cubiertas inclinadas.	- Fisuras diversas.	Zona cercana a un desagüe.
Cubierta_2/Material Cobertura	En zonas protegidas y rincones.	Degradación del soporte, manchas y pudrición.	Zona protegidas bajo voladizos
Cubierta_1/Elementos singulares	Encuentro de la cubierta con el desagüe.	Agrietamiento de la pintura bituminosa dibujando el despiece de la protección de rasilla cerámica.	Zona cercana al desagüe

ESTRUCTURAS

Elemento:	Localización:	Síntomas:	Ubicación y Observaciones:
Cimentación directa/Se desconoce / Otro/Terreno y cimientos/Cimientos/ contenciones	En cualquier cimiento o contención	- Corrosión de las armaduras.	Se encuentra en la antigua vivienda del portero

N. ° de Intervenciones de mantenimiento: 20:

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.

3.7.2 ACTA DE ACCESIBILIDAD

ZAGUÁN 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:

- Adecuación de rampa existente
- Instalación de ascensor
 - Otra: Leer observaciones
- Plataforma elevadora inclinada/salvaescaleras, para desniveles no mayores a una planta

Observaciones: Cabe la posibilidad de estudiar el cambio de parada del ascensor en el zaguán para que descargue a la altura de planta baja. Aún así habría que adaptar el acceso desde la calle ya que el peldaño no cumple accesibilidad.

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

Normativa vigente al redactar el CEE:	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:	CERMA v5. 11

DATOS DE LA PERSONA TÉCNICA CERTIFICADORA

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

Nombre: FRANCISCO JAVIER	Apellidos: PEREZ NAVIO
NIF: 26493493T	Titulación: Arquitecto/a
Razón Social: Anou Arquitectura	

3.7.3.2 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

	EMISIONES:		CONSUMO:		DEMANDA:	
	Emisiones (kgCO ₂ /m ² *año):	Calificación:	Energía primaria (kWh/m ² *año):	Calificación:	Energía primaria (kWh/m ² *año):	Calificación:
INDICADOR GLOBAL:	24. 14	E	125. 94	E		
Indicadores parciales:						
Calefacción:	14. 05	E	66. 38	E	51. 99	E
Refrigeración:	2. 22	B	13. 11	C	15. 86	C
ACS:	7. 87	G	46. 45	G		

3.8 ANEXOS

3.8.1 CERTIFICADO DE EFICIENCIA

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	CP Aunos 11		
Dirección	Avd Eduardo Aunos nº11		
Municipio	Sant Joan d'Alacant	Código postal	03550
Provincia	Alicante/Alacant	Comunidad Autónoma	Comunidad Valenciana
Zona climática	B4	Año construcción	1970
Normativa vigente (construcción/rehabilitación)	CTE		
Referencia/s catastral/es	4534008YH2543S		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<input type="checkbox"/> Edificio de nueva construcción	<input checked="" 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 TÉCNICOS DEL CERTIFICADOR:

Nombre y apellidos	Francisco Javier Pérez Navío	NIF/NIE	26493493T
Razón social	Anou Arquitectura	NIF	
Domicilio	c/ Álvarez Sereix 4		
Municipio	Alicante/Alacant	Código Postal	03001
Provincia	Alicante/Alacant	Comunidad Autónoma	Comunidad Valenciana
E-mail:	jpereznavio@anou.es	Teléfono	600495404
Titulación habilitante según normativa vigente	Arquitecto		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CERMA V_5.11		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² ·año]		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ /m ² ·año]	
	E 125,94		E 24,14

El técnico certificador abajo firmante certifica que ha realizado la calificación 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:29/05/2023

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 29/05/2023

Ref. Catastral 4534008YH2543S

Página 1 de 9

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 [m ²]	1715
--	------



2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/ m ² ·K]	Modo de obtención
No definido	Cubierta Hz Exterior	245	1,9	Definido por el usuario
No definido	Muro Exterior	1031,3	1,7	Definido por el usuario
No definido	Suelo al terreno	245	2	Definido por el usuario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/ m ² ·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar	Permeabilidad (m ³ /h·m ²)
Grupo 1	VentanasMonolíticos	26,489	4,28	0,69	Función de su composición	Definido por usuario	139
Grupo 2	VentanasMonolíticos	42,14	5,00	0,69	Función de su composición	Definido por usuario	139
Grupo 3	VentanasMonolíticos	69,615	4,47	0,69	Función de su composición	Definido por usuario	139
Grupo 4	VentanasMonolíticos	129,36	4,77	0,69	Función de su composición	Definido por usuario	139
Grupo 5	Puertas	3,6	5,70	0,50	Función de su composición	Definido por usuario	139

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional(%)	Energía	Modo de obtención
Calefaccion	(3x) Caldera	48	92,99	GasNatural	Definido por usuario
Sistema sustitución	Rend. constante	-	95	GasNatural	Por defecto
TOTALES		48			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional(%)	Energía	Modo de obtención
Refrigeracion	(5x) Equipo Split	10	222,2	Electricidad	Definido por usuario

Sistema sustitución	Rend. constante	-	360	Electricidad	Por defecto
TOTALES		10			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60°C (litros/día)	1833
--	-------------

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional(%)	Tipo de energía	Modo de obtención
ACS	(14x) Termo electrico	28	100	Electricidad	Definido por usuario

4. INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN

(no aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

(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	0,00	0,00	0,00	0,00
Caldera de biomasa	0,00	0,00	0,00	0,00
Medio ambiente BdC	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00	0,00	0,00

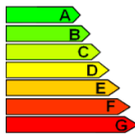
Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]
Fotovoltaica insitu	0,00
TOTAL	0,00

**ANEXO II
CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO**

Zona climática	B4	Uso	Residencial
----------------	----	-----	-------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

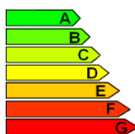
INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES					
		24,14	CALEFACCIÓN		ACS		
			Emisiones calefacción [kgCO ₂ /m ² ·año]		E	Emisiones ACS [kgCO ₂ /m ² ·año]	
			14,05			7,87	
			REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
Emisiones globales [kgCO ₂ /m ² ·año] ¹		Emisiones refrigeración [kgCO ₂ /m ² ·año]		B			
		2,22					

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
Emisiones CO ₂ por consumo eléctrico	10,53	18067,00
Emisiones CO ₂ por otros combustibles	13,60	23328,00

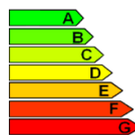
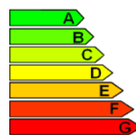
2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

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.

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES					
		125,94	CALEFACCIÓN		ACS		
			Energía primaria calefacción [kWh/m ² ·año]		E	Energía primaria ACS [kWh/m ² ·año]	
			66,38			46,45	
			REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m ² ·año] ¹		Energía primaria refrigeración [kWh/m ² ·año]		C			
		13,11					

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		
		51,99			15,86

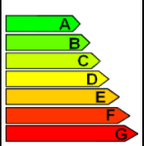
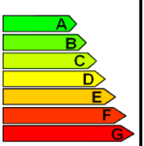
¹ El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo ed. terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.

ANEXO III
RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

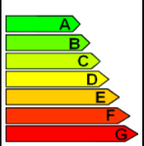
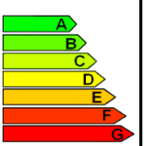
MEJORA 1

Denominación Añadir 6 cm de aislamiento conductividad 0,04 W/m2K a las cubiertas, muros y suelos

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² año]		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ /m ² año]	
	D	79,99	

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/m ² año]		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]	
	C	12,97	

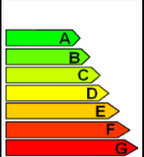
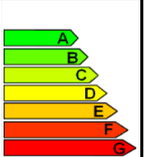
ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original
Consumo energía final [kWh/m ² año]	13,60	42,11 (75,6%)	8,86	-2,15 (-32,1%)	23,77	0,00 (0,0%)			46,24	39,96 (46,4%)
Consumo energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	16,22 C	50,16 (75,6%)	17,31 C	-4,21 (-32,1%)	46,45 G	0,00 (0,0%)			79,99 D	45,95 (36,5%)
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	3,43 B	10,62 (75,6%)	2,93 B	-0,71 (-32,1%)	7,87 G	0,00 (0,0%)			14,23 D	9,90 (41,0%)
Demanda [kWh/m ² año]	12,97 C	39,02 (75,0%)	21,11 D	-5,25 (-33,1%)						

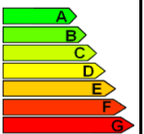
Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizarlas 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)
Añadir 6 cm de aislamiento conductividad 0,04 W/m2K a las cubiertas, muros y suelos
Coste estimado de la medida
0 euros. Se estima un periodo de amortización de 0,00 años
Otros datos de interés

MEJORA 2
Denominación Puentes térmicos. Pilares aislados y huecos con aislamiento hasta el marco
CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² año]			EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ /m ² año]		
	E	119,63		E	22,82

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/m ² año]			DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]		
	E	47,53		C	15,28

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original
Consumo energía final [kWh/m ² año]	50,79	4,92 (8,8%)	6,47	0,23 (3,5%)	23,77	0,00 (0,0%)			81,04	5,15 (6,0%)
Consumo energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	60,52	5,86 (8,8%)	12,65	0,46 (3,5%)	46,45	0,00 (0,0%)			119,63	6,31 (5,0%)
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	12,81	1,24 (8,8%)	2,14	0,08 (3,5%)	7,87	0,00 (0,0%)			22,82	1,32 (5,5%)
Demanda [kWh/m ² año]	47,53	4,46 (8,6%)	15,28	0,58 (3,7%)						

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 utilizarlas condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

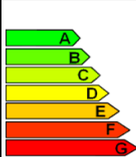
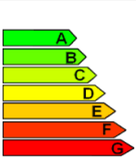
DESCRIPCIÓN DE MEDIDA DE MEJORA

Características técnicas de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)
Puentes térmicos. Pilares aislados y huecos con aislamiento hasta el marco
Coste estimado de la medida
0 euros. Se estima un periodo de amortización de 0,00 años
Otros datos de interés

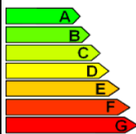
MEJORA 3

Denominación Instalación ACS. Bomba de calor aire-agua. COP estacional 3,5. Combustible: Electricidad.

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² año]			EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ /m ² año]		
	D	90,83		D	18,19

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/m ² año]			DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]		
	E	51,99		C	15,86

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción			Refrigeración			ACS			Iluminación		Total	
	Valor	Ahorro respecto a situación original		Valor	Ahorro respecto a situación original		Valor	Ahorro respecto a situación original		Valor	Ahorro respecto a situación original	Valor	Ahorro respecto a situación original
Consumo energía final [kWh/m ² año]	55,71	0,00 (0,0%)		6,71	0,00 (0,0%)		5,80	17,97 (75,6%)				68,22	17,97 (20,8%)
Consumo energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	66,38	E 0,00 (0,0%)		13,11	C 0,00 (0,0%)		11,34	E 35,11 (75,6%)				90,83	E 35,11 (27,9%)
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	14,05	E 0,00 (0,0%)		2,22	B 0,00 (0,0%)		1,92	E 5,95 (75,6%)				18,19	D 5,95 (24,6%)
Demanda [kWh/m ² año]	51,99	E 0,00 (0,0%)		15,86	C 0,00 (0,0%)								

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 utilizarlas 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)
Instalación ACS. Bomba de calor aire-agua. COP estacional 3,5. Combustible: Electricidad.
Coste estimado de la medida
0 euros. Se estima un periodo de amortización de 0,00 años
Otros datos de interés

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	Visita1. Fecha:
Fecha de realización de la visita del técnico certificador	
Fecha de realización de la visita del técnico certificador	

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.