## **ANEXO III**

## INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA

Datos generales del edificio

		A. IDENTIFICACION	I DEL EDIFICIO			
Tipo de Vía:	Vía:					
Nº:	Piso/Letra:	C.P.				
Población:		Provincia: MADRID				
Otras Ref. Catastrales	y Observaciones (1):					
El edificio objeto del	presente informe es:					
$\square$ Un único edificio	□ Un único edificio					
☐ Una parte (bloque	e, portal) de un edit	icio siempre que sea f	funcionalmente indepe	ndiente del resto		
Otro caso:						
Comparte elementos	comunes con edificad	iones contiguas:				
□ No						
Sí, indicar cuales:						
<sup>(1)</sup> Especificar en caso d dentro de una misma pa		on más de una referencia c	ratastral u otros casos como o	complejos inmobiliarios, varios edificios		
		B. DATOS URB	ANÍSTICOS			
Planeamiento en vigo	or:		Clasificación:			
Ordenanza:			Nivel de protección:			
Elementos protegidos	S:					
		C. DATOS DE PI	ROPIEDAD <sup>(2)</sup>			
Régimen jurídico de l	a propiedad:					
		Comunidad de Propie	tarios 🛭 Propietario ú	nico		
		Varios propietarios	Ctros:			
Titular:				NIF/CIF:		
Dirección:						
C.P.:	Población:			Provincia:		
Tfno. Fijo:	Tfno. Móvil:			E-mail:		
Representante:			E	n condición de:		
NIF/CIF:	Dirección:		1			
C.P.:	Población:			Provincia:		
Tfno. Fijo:	Tfno. Móvil:			E-Mail:		

<sup>(2)</sup> Indicar el propietario o en su caso el representante de éste o de la comunidad correspondiente.

_, .	D. DATOS DEL TE	CNICO COMPI	ETENTE QUE SUSCRI	BE EL IN	
Técnico:					NIF/CIF:
Titulación:					
Colegio Oficial:					Nº Colegiado:
Dirección:					
C.P.:	Población:				Provincia:
Tfno. Fijo:	Tfno. Móvil:				E-Mail:
		E. DATOS	GENERALES DEL EDI	FICIO	
Superficie parcela (m²):	Superfi	cie construida			sobre rasante (m):
Uso característico/princi		<u> </u>	(111 ).	7 iicara	Jobie rasante (m).
_	•	la 🗖 Aalaasia			
Residencial público	•	lo 🗆 Admir	nistrativo		
☐ Docente	☐ Comercial	☐ Indust	trial		
☐ Sanitario	Ctro:				
Nº total de plantas sobre	e rasante:		Nº de plantas sobr	e rasant	te con uso igual al principal:
Nº de plantas sobre rasa	nte con usos secundario	os:	Uso(s) secundario(	s):	
Nº total de plantas bajo rasante:			Nº de plantas bajo rasante con uso igual al principal:		
Nº de plantas bajo rasante con usos secundarios:			Uso(s) secundario(	s):	
Nº total de viviendas:			Superficie media (r		
№ total de locales:			Superficie media (r		
Nº total de plazas de apa	arcamiento:		Superficie media (r		
Nº total de trasteros:			Superficie media (r		
Año de construcción:			Referencia <sup>(3)</sup> :	,	
Año de rehabilitación int	egral:		Referencia <sup>(3)</sup> :		
(3)Aportar la referencia a parti		"año" del edifici		imación"	
Tipología edificatoria: Im			,		
Edificación/exenta aislada o pareada en parcela/bloque abierto:					
Edificación entre medianeras/adosada/edificación en manzana cerrada:					
Tipología edificatoria: Nu		vertical en edi	ificios residenciales <sup>(</sup>	<sup>4)</sup> :	
Un solo núcleo de escale	ras:	Dos o más ní	ícleos de comunicac	ión vert	ical:
☐ Sin ascensor		Nº total de e			
☐ Con 1 ascensor		Nº total de a: Nº total de vi		a través	de más de 1 núcleo:
Con 2 o más ascensor	res	Nº total de vi	iviendas sin acceso a	través	de ascensor:
Nº medio de viviendas por planta:			viviendas por planta	:	

medio de viviendas por planta:
 (4)Optar por la que describa mejor la forma de implantación del edificio

	F	ARCHIVOS GRÁFICOS	
Se acompañará el prese			dificio y hasta tres fotografías en color que
	formato mínimo 10x15 cm o r	•	amero y masta tres rotogramas en color que
- a cque ee.		N ADMINISTRATIVA COMPLEM	1ENTARIA
A continuación, indique		tiva complementaria de que di	
•		•	sciplina, Expediente de Ruina u Orden de
Ejecución entre otras:	• ,	· •	• • •
Nombre del documento	Nº 1:		
Fecha:	Alcance:		
Técnico responsable:	·		
Observaciones:			
Nombre del documento	Nº 2:		
Fecha:	Alcance:		
Técnico responsable:			
Observaciones:			
Nombre del documento	0 Nº 3:		
Fecha:	Alcance:		
Técnico responsable:			
Observaciones:			
Nombre del documento			
Fecha:	Alcance:		
Técnico responsable:			
Observaciones:			
H. DESCRIPCIÓ	N NORMALIZADA DE LOS SIS	TEMAS CONSTRUCTIVOS DEL E	DIFICIO A EFECTOS ESTADÍSTICOS
		CIMENTACIÓN	
Sistemas de contención			
	☐ Muro de piedra	☐ Muro de fábrica bloque	☐ Muro pantalla
	☐ Muro de fábrica ladrillo	Muro hormigón armado	☐ Se desconoce/Otro:
Cimentación superficial			
	Zapatas, zanjas, pozos m	nampostería	Zapatas o zanjas hormigón
		·	,
	☐ Losa		Se desconoce/Otro:
Cimentación profunda			
	☐ Pilotes	☐ Pantallas	☐ Se desconoce/Otro:

Observaciones:

		ESTRUCTURA		
Estructura	Muros	de carga:	Pilares:	
vertical		De fábrica ladrillo	☐ De ladrillo	☐ Se desconoce/Otro:
	☐ De hormigón armado ☐	De bloque cerámico	☐ De fundición	
	☐ De adobe ☐	De bloque hormigón	☐ De acero	
	☐ De tapial		☐ De hormigón armado	
	Con entramado de mad	era		
Estructura	Estructura principal	Forjado (Elementos	Forjado (Entrevigado):	
horizontal	(vigas):	secundarios, viguetas):	□ Tablero	☐ Forjado reticular
Planta Tipo	☐ De madera	☐ De madera	□ Revoltón	☐ Losa hormigón
	☐ Metálicas	☐ Metálica	☐ Bovedilla cerámica	☐ Se desconoce/Otro:
	☐ De hormigón armado	☐ De hormigón armado	☐ Bovedilla hormigón	
Estructura	Forjado:	Forjado Sanitario:		
horizontal	☐ Idéntico al de P. Tipo	□ Idéntico al de P. Tipo	☐ Solera	☐ Se desconoce/Otro:
Suelo. Planta en contacto	☐ Diferente al de P. Tipo	☐ Diferente al de P. Tipo		
con terreno (5)				
Estructura de	Forjado horizontal y:	Cerchas, pórticos:		
cubierta	☐ Capa formación pte.	□ Vigas hormigón	☐ Tablero cerámico	☐ Se desconoce/Otro:
	☐ Tabiquillos+tablero	armado+tablero	☐ Tablero madera	
	Forjado inclinado:	□ Vigas metálicos+	☐ Chapa/Sandwich	
	☐ Hormigón armado	tablero	enapay sanawien	
	□ Otro:	☐ Vigas madera+tablero		
Observaciones:	1	1	1	1

<sup>(5)</sup> Describir el sistema constructivo de la estructura que forma el suelo de la Planta Baja, o planta –n, si el edificio tiene –n plantas de sótano.

	455					
			RTICALES Y CUBIE			
Fachada	Acabado visto en		cipal:		en Fachada Principal:	
principal	% sobre Sup. Cerram. Vertical			% sobre Sup. Cerram.		
Superficie (m²)	•		oque hormigón		do Chapado piedra	
0/ C	□ Sillería	☐ Panel pref	abr. hormigón	Revoco	☐ Chapado metálico	
% sobre Sup. Cerram. Verticall	☐ Fábrica ladrillo	☐ Panel Metálico/Sandwich		☐ Mortero monocap	oa 🗖 Otros:	
Total:	Fábrica bloque cerámico	Otros:		☐ Aplacado cerámic	0	
	Dispone de Cámara de Aire:			Dispone de Aislamien	nto térmico:	
		Se desconoce		•	Se desconoce	
Otras fachadas,	Acabado visto e	n Otras Facha	das:	Acabado Revestio	do en Otras Fachadas:	
fachadas a	% sobre Sup. Cerram. Vertical	Total:		% sobre Sup. Cerram.	Vertical Total	
patios y medianerías <sup>(6)</sup>	☐ Mampostería	🗖 Fábrica blo	oque hormigón	Enfoscado y pinta	do 🗖 Chapado piedra	
illeulallellas	☐ Sillería	☐ Panel pref	abr. hormigón	☐ Revoco ☐ Chapado metálico		
Superficie (m²)	Fábrica ladrillo	Fábrica ladrillo 🔲 Panel Metálico/Sandwich			☐ Mortero monocapa ☐ Otros:	
% sobre Sup.	☐ Fábrica bloque cerámico ☐ Otros:			☐ Aplacado cerámico		
Cerram. Vertical						
Total:	Dispone de Cámara de Aire:			Dispone de Aislamien	nto térmico:	
	□ Sí □ No □ S	Se desconoce		☐ Sí ☐ No ☐ Se desconoce		
Carpintería y	Tipo de carpintería predo	minante:		Tipo de vidrio predominante:		
vidrio en huecos	· · · · ·	illinarice.	Cinamia	•		
_	☐ Madera		☐ Simple		a bajo emisiva	
Superficie (m²)	☐ Acero		_	lamiento 🔲 Con cap	a de control solar	
% sobre Sup.	☐ Aluminio		☐ Triple acristal	amiento		
Cerram. Vertical	□ PVC					
Total:	□ Otros:					
Azotea/Cubierta	☐ Transitable		Cubierta			
Plana			inclinada:	🗖 Teja árabe	☐ Fibrocemento	
Superficie (m²)	□ No transitable		Superficie (m²)	□ Teja plana u otra	☐ Asfáltica	
	Dispone de aislamiento térmio	co:		☐ Teja cemento	☐ Chapa acero	
	☐ Sí ☐ No ☐ Se descon	noce	% sobre Sup.	-	· 	
Cerram. Horizontal Total:	Dispone de lámina impermeal		Cerram. Horizontal Total:	□ Pizarra	☐ Chapa cobre/zinc	
	☐ Sí ☐ No ☐ Se descon	noce		Dispone de aislamien	to térmico:	
				•	e desconoce	
Observaciones:						

<sup>[6]</sup> Indicar la información correspondiente a otros cerramientos que no formen parte de la fachada principal y que supongan un mayor % sobre el resto de la superficie total de cerramientos verticales.

	INSTALACIONES DEL EDIFICIO	
Saneamiento Evacuación de aguas	<ul> <li>□ No dispone de Sistema de Evacuación</li> <li>□ Dispone de Sist. Evacuación a red de alcantarillado públic</li> <li>□ Dispone de Sist. de Evacuación propio (fosa séptica, etc.)</li> </ul>	
Abadasinisada		☐ Colectores vistos ☐ Colectores Enterrados ☐ Otro:
Abastecimiento de agua	<ul> <li>□ No dispone de Sistema de Abastecimiento de Agua</li> <li>□ Dispone de conexión a Red de Abastecimiento público</li> <li>□ Dispone de Captación propia (pozo, bomba, etc.)</li> </ul>	☐ Contador único para todo el edificio ☐ Contadores individuales por vivienda/local ☐ Contadores individuales centralizados
Instalación eléctrica	El edificio dispone (instalación eléctrica elementos comunes):  De Caja General de Proteccion (CGP)  De Interruptor Diferencial  De Interruptor Automático al inicio de los circuitos de Servicios comunes  De fusible al inicio de las derivaciones individuales a viviendas o locales  Otros:	☐ Contador único para todo el edificio ☐ Contadores individuales por vivienda/local ☐ Contadores individuales centralizados
Calefacción	☐ Se dispone de sistema de Calefacción Colectiva/Central: ☐ Caldera comunitaria ☐ Bomba de calor ☐ Otro:  Combustible Calefacción Colectiva/Central: ☐ GLP ☐ Electricidad ☐ Gasóleo ☐ Leña/biomasa ☐ Gas Natural ☐ Otros:	En caso contrario, indicar: % de viviendas/locales disponen de sistemas individuales de Calefacción: % viviendas con Caldera (Gas canalizado): Indicando:  Propano Gas Natural % viviendas con Caldera Gasóleo: % viviendas con Calefacción eléctrica: Indicando: Bomba de calor Radiadores % con Otros:
Agua Caliente Sanitaria ACS	El edificio dispone de Sistema ACS central Combustible para producción ACS:	En caso contrario, indicar: % de viviendas/locales disponen de sistemas individuales de producción de ACS:

	☐ GLP	☐ Electricidad			Calentadores (Gas
	☐ Gasóleo	☐ Leña/biomasa		canalizado): Indicando:	
	☐ Gas Natural	☐ Otros:		☐ Propano	☐ Gas Natural
	☐ El edificio dispone o	de captadores solare	es para la	% viviendas cor embotellado):	n Calentadores (Gas
	producción de ACS			Indicando:	
				☐ Propano	☐ Butano
				% viviendas cor	Calentadores eléctricos:
	ı			% con Otros:	
Gas canalizado para instalaciones domésticas	% de viviendas locales distribución canalizada Propano     Gas Natural	•		☐ Contadores vivienda/local ☐ Contadores Centralizados	individuales por individuales
Refrigeración	☐ El edificio dispone d ☐ Con torre de ☐ Sin torre de	e enfriamiento	de Refrigeración:	sistemas individ acondicionado)	'locales disponen de duales de refrigeración (aire : de aire acondicionado
Ventilación y renovación del aire	El edificio dispone de lo los cuartos húmedos (b	-	-	Los aparcamien de ventilación:	ntos disponen de sistemas
	Ventanas	Patinejos		☐ Mecánica	
	☐ Shunts	☐ Otros:		■ Natural	
	☐ Existen locales o viv			☐ Híbrida	
Protección Contra	tienen imigane de 1833		e venenación.		
Incendios	El edificio dispone de:		=		
	Un sistema de detec		☐ Hidrantes exterio	ores	
	☐ Un sistema de alarm	าล	Columna seca		
	Extintores móviles		☐ Boca de incendic	os equipada	
Protección Contra el rayo	El edificio dispone de:  Parrarayos de punta		tema de protección c	ontra sobretens	iones transitorias
	☐ Parrarayos Faraday	☐ Red de			
	Parrarayos con siste	mas activos (ioniza	ntes)		

	□ Otro tipo de parrarayos:	
Instalaciones de		
Comunicaciones	El edificio dispone de:	
ICT	🗖 Antenas para recepción de TDT	Acceso de telecomunicaciones por cable
	☐ Antena para recepción de TV satélite	☐ Acceso de fibra óptica
	☐ Acceso de pares de cobre	☐ Accesos inalámbricos
	Cotras instalaciones de ICT	
Observaciones:		

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

1.1. DATOS GENERALES DE LA INSPECCIÓN
Fecha/s de visita:
№ de viviendas inspeccionadas:
№ de locales u otros usos inspeccionados <sup>(7)</sup> :
Impedimentos a la hora de realizar la visita <sup>(7)</sup> :
Medios empleados durante la inspección <sup>(7)</sup> :
7)
Pruebas o catas realizadas <sup>(7)</sup> :
Madidas invasdistas de conveidad adoptadas deventa la visita.
Medidas inmediatas de seguridad adoptadas durante la visita:
Observaciones:
observaciones.
(7)La inspección a realizar es de carácter visual y respecto a aquellos elementos del edificio a los que se ha tenido acceso. No forma parte de la inspección
detectar posibles vicios ocultos ni prever causas sobrevenidas. Los elementos objeto de inspección son los que constan en este modelo de informe. Cuando
los datos obtenidos en la inspección visual no sean suficientes para valorar las deficiencias detectadas, el técnico encargado de la inspección deberá
proponer a la propiedad del inmueble efectuar una diagnosis del elemento o elementos constructivos afectados, así como las pruebas que considere
necesarias.
1.2 HISTÓRICO DE INSPECCIONES PREVIAS
Fecha de última inspección:
Técnico:
Grado de ejecución y efectividad de las obras derivadas de la inspección:
,
Observaciones:

## 1.2. VALORACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL EDIFICIO

			.3.1. CIMENTAC			
	ración global del	que deben ser subsa estado de conserva				
3		Localización de la d	leficiencia			
		Breve descripción o				
		Pruebas o ensayos	realizados			
		Observaciones	_			
	5.	Fotografías identifi	cativas			
Valoración del est	ado de conservad	ción (cimentación):				
		Favorable		Desfavor	able	
	En d	caso de valorar como	o desfavorable,	se establecerá, sí	procede:	
			-,	, -	•	
	Plazo de inicio d	le las obras:		Plazo de finaliza	ción de las obras:	

		1.3.2.	ESTRUCTURA	
Indicar las deficienc	ias detectadas	que deben ser subsanada	s, especificando si condicionan – por si misn	nas o en combinación
con otras – la valora	ación global del	estado de conservación o	de la estructura como desfavorable y aporta	ndo de cada una de
ellas la siguiente inf	formación:			
	1.	Localización de la deficie	encia	
		Breve descripción de la r		
		Pruebas o ensayos realiz	rados	
		Observaciones		
	5.	Fotografías identificativa	as	
Valoración del esta	do de conservad	ción (Estructura):		
		Favorable	Desfavorable	
	Fn i	caso de valorar como dest	favorable, se establecerá, sí procede:	
	LIT	ass ac valoral como acs	aro. asie, se establecera, si proceae.	
Γ	Plazo de inicio o	le las obras:	Plazo de finalización de las obras	:
L	320 40 1111010 (		. idea de inidirectori de ida obras	·

		1.3.3. FACHADA	AS Y MEDIANERÍAS	
			especificando si condicionan – por si mismas o e	
			fachadas (incluyendo cerramientos y huecos) y ı	medianerías
como desfavorable		cada una de ellas la siguien		
		Localización de la deficienc		
	2.	Breve descripción de la mis	sma	
		Pruebas o ensayos realizad	os	
	4.	Observaciones		
	5.	Fotografías identificativas		
Valoración del est:	ado de conserva	ión (Fachadas y Medianería	):	
valoración acresta		Favorable	Desfavorable	
	En c	caso de valorar como desfav	orable, se establecerá, sí procede:	
[	Plazo de inicio d	le las obras:	Plazo de finalización de las obras:	
L	020 00 1111010 0		ridzo de imanzación de las obras.	

		1.3.4. CUBER <sup>-</sup>	TAS Y AZOTEAS	
Indicar las deficier	icias detectadas	que deben ser subsanadas, e	specificando si condicionan – por si mismas o en co	mbinación
con otras – la valo	ración global del	estado de conservación de o	cubiertas y azoteas como desfavorable y aportando	de cada una
de ellas la siguient	e información:			
	1.	Localización de la deficienci		
		Breve descripción de la mis		
		Pruebas o ensayos realizado	OS	
		Observaciones		
	5.	Fotografías identificativas		
	<del></del>			
Valoración del esta		ción (Cubiertas y Azoteas):		
		Favorable	Desfavorable	
	En caso de valorar como desfavorable, se establecerá, sí procede:			
ĺ	Plazo de inicio o	de las obras:	Plazo de finalización de las obras:	٦
l			. Idea de imanedadon de las asido.	

	1.3	3.5. INSTALACIONES	
con otras – la valora	ias detectadas que deben ser subsa ición global del estado de conservad	le la misma realizados dicas	
_	do de conservación (Instalaciones):  Favorable  En caso de valorar como	Desfavorable o desfavorable, se establecerá, sí procede: Plazo de finalización de las obras:	

	ELIGRO INMINENTE <sup>(8)</sup>		
Descripción del peligro inminente:			
Indicar medidas a adoptar:			
<b>-</b> 1 1/ 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Fecha límite de actuación:			
A cumplimentar en caso de que sea necesario adoptar medidas inmediatas de	e seguridad para las personas.		
1.5. VALORACIÓN FINAL DEL ESTAD	OO DE CONSERVACIÓN DEL EDIFICIO		
El técnico competente abajo firmante valora el estado de conse	rvación del edificio como:		
☐ FAVORABLE	☐ DESFAVORABLE		
Esta valoración del estado de conservación del edificio es suscrit	to nor el técnico competente abaio firmante, en base a una		
inspección de carácter visual y respecto a aquellos elementos de			
mispection de caracter visual y respecto à aquenos ciementos at	si camalo a los que ha ternao acceso.		
Observaciones:			
	r.		
	En		
	a		
	Firmada al Tácnica compatanto.		
	Firmado, el Técnico competente:		

1.6.	DESCRIPCIÓN NORMALIZADA DE LAS DEFICIENCIAS DE CONSERVACIÓN DEL EDIFICIO	
A efectos estadísticos, con Exclusivamente, a efectos d	signar las deficiencias del edificio según la descripción normalizada adjunta. de la normalización de esta información para su procesamiento estadístico, se consideran "Deficiencias Graves" las que, ación con otras, condicionan el resultado del estado de conservación del edificio como "Desfavorable".	Defic. Grave
	DEFICIENCIAS EN CIMENTACIÓN	
	Fisuras y/o grietas en los cerramientos del edificio derivada de problemas en cimentación	
	Fisuras y/o grietas en elementos estructurales del edificio derivadas de problemas en cimentación	
	Fisuras y/o grietas en tabiquería derivadas de problemas en cimentación	
	Asiento de pilares derivado de problemas en cimentación	
Cimentación	Asiento de soleras derivadas de problemas en cimentación	
	Deformación y/o rotura de solados derivado/derivadas de problemas en cimentación.	
	Abombamiento de muros de contención	
	Otras deficiencias en Cimentación	
	DEFICIENCIAS EN ESTRUCTURA	
	Deformaciones, fisuras y/o grietas en interior del edificio derivadas de problemas en la estructura vertical	
	Deformaciones, fisuras y/o grietas en los cerramientos del edificio derivadas de problemas en la estructura vertical	
	Abombamientos, desplomes y/o desniveles de muros de carga de la estructura vertical	
	Presencia de xilófagos en elementos de madera de la estructura vertical	
Estructura Vertical	Corrosión de elementos metálicos de la estructura vertical	
	Patologías y degradación del hormigón en elementos de la estructura vertical	
	Fisuras en pilares de la estructura vertical	
	Presencia de humedades y/o filtraciones en elementos de la estructura vertical	
	Otras deficiencias en la Estructura Vertical	
Estructura Horizontal	Fisuras y/o grietas en forjados	

	Fisuras y/o grietas en vigas	
	Deformaciones anormales del forjado	
	Deformación y/o rotura de solados derivados de problemas de la estructura horizontal	
	Presencia de xilófagos en elementos de madera de la estructura horizontal	
	Corrosión de elementos metálicos de la estructura horizontal	
	Patologías y degradación del hormigón en elementos de la estructura horizontal	
	Rotura y/o desprendimientos de elementos del forjado	
	Presencia de humedades y/o filtraciones en elementos de la estructura horizontal	
	Otras deficiencias en la Estructura Horizontal	
	Deformación de faldones de la estructura de cubierta	
	Fisuras y/o grietas en la estructura de cubierta	
	Presencia de xilófagos en elementos de madera de la estructura de cubierta	
Estructura de	Corrosión en elementos metálicos de la estructura de cubierta	
Cubierta	Patologías y degradación del hormigón en la estructura de cubierta	
	Roturas y/o desprendimientos de elementos de la estructura de cubierta	
	Presencia de humedades y/o filtraciones en la estructura de cubierta	
	Otras deficiencias en Estructura de Cubierta	
Estructura de escaleras	Fisuras y/o grietas en estructura de escaleras	

	Abombamiento de muros de escalera	
	Desnivel y/o deformación de las zancas en estructura de escaleras	
	Presencia de xilófagos en elementos de madera de la estructura de escalera	]
	Detune u/a de agrandiniante a de alemente a de academa	
	Rotura y/o desprendimientos de elementos de escaleras	
	Otras deficiencias de la Estructura de Escaleras	
	DEFICIENCIAS EN CERRAMIENTOS VERTICALES	
	Fisuras y/o grietas en los cerramientos de las fachadas exteriores	
	Fisuras y/o grietas en los cerramientos de las fachadas de patios	
	Fisuras y/o grietas en las medianerías	
	risulas y/o grietas en las medianerias	
	Abombamiento de muros de cerramiento	
	Deformación o rotura de carpinterías de huecos	
	Degradación, erosión y/o riesgo de desprendimiento de los materiales de la fábrica de cerramiento	
Cerramientos	Humedades de capilaridad en los muros de cerramiento	
verticales:		
Fachadas,		
Medianerías y Huecos	Humedades por filtraciones en los muros de cerramiento, carpinterías y encuentros	_
ridecos		
	Humedades por condensación u otras causas en los muros de cerramiento, carpinterías y encuentros	
	Presencia de vegetación y/o microorganismos (moho, musgo, bacterias) en muros de	
	cerramientos	
	Degradación o ausencia de juntas entre edificios en fachadas	
	Riesgo de desprendimiento de elementos adosados a las fachadas	
	Degradación o ausencia de aislamiento térmico en fachadas y medianerías	
	2 50. 222. 2. 2 dascrisia de disiamiento terminos en lacinadas y medianentos	
	Otras deficiencias en los muros de cerramiento	

	Fisuras y/o grietas en revoco de las fachadas exteriores	
	,, ,	
	Fisuras y/o grietas en revoco de fachadas de patios	
	risulas y/o grietas en revoco de faciladas de patios	_
		Ш
	Abombamiento del revoco en muros de cerramiento	
	Humedades en revoco de muros de cerramiento	
	Presencia de vegetación y de microorganismo (moho, musgo, bacterias) en revoco de muros	
Acabados de	de cerramiento	
Fachada		
	Abombamiento, degradación, erosión de los materiales y/o riesgo de desprendimiento del	
	revoco de fachadas	
	Degradación de los paneles, placas y elementos prefabricados de cerramiento en fachadas	
	Degradación de los paneies, piacas y elementos prefabricados de cerramiento en facilidas	_
	Degradación de los anclajes de sujeción de aplacados, paneles y placas de cerramiento	
	Otras deficiencias los acabados de la fachada	
	Deformación y/o rotura de carpinterías exteriores	
	Drasancia da microarganismos en carnintería exterior (meho musgo hacterias ) e de	
	Presencia de microorganismos en carpintería exterior (moho, musgo, bacterias) o de xilófagos en carpintería exterior de madera	_
Carpintería Exterior	Allotagos en carpintena exterior de madera	
y acristalamiento	Erosión de los materiales en carpintería exterior y/o corrosión de elementos metálicos en	
y acristatamento	carpintería exterior	
	Ausencia de acristalamiento o vidrios rotos y/o desprendidos	
Elementos Adosados	Mal estado y/o riesgo de desprendimiento de los elementos adosados a fachada como:	
a Fachada	bajantes, chimeneas, farolas, antenas, marquesinas, tendederos, toldos, cableados, equipos de	
4 1 4 4 1 4 4 4	climatización, etc.	
Otros Elementos de	Mal estado y/o riesgo de desprendimiento de elementos de fachada como: aleros, cornisas,	
Fachada	voladizos, miradores, etc.	
	Mal estado y/o riesgo de desprendimiento de defensas como: barandillas, antepechos, petos,	
	balaustradas, vallas, rejas, cierres de seguridad, etc.	
	Otras deficiencias en corremientos verticales	
Otras deficiencias	Otras deficiencias en cerramientos verticales	_
ou as deficiencias		
	DEFICIENCIAS EN AZOTEAS Y CUBIERTAS	
Azoteas y cubiertas	Ausencia, deformación y/o roturas de las membranas impermeabilizantes en azoteas	
planas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Piarias		

	Ausencia, deformación y/o roturas del pavimento en azoteas	
	Ausencia, deformación y/o roturas de juntas de dilatación en azoteas	
	,,	
	Manifestación de filtraciones y/o goteras procedentes de azoteas	
	i Mannestacion de nitraciones y/o goteras procedentes de azoteas	
	Manifestación de condensaciones en el interior derivadas de azoteas	_
	Presencia de vegetación y/o de microorganismos (moho, musgo, bacterias) en azoteas	
	Anidamiento de aves en azoteas	
	Rotura, obstrucciones u otras deficiencias en sumideros, cazoletas y elementos de desagüe en	
	azoteas	
	Otras deficiencias en Azoteas (incluyendo ausencia de aislamiento térmico)	
	Otras deficiencias en Azoteas (incluyendo adsencia de disialmento termico)	_
	Deformación y/o rotura de los faldones de cubierta	_
	Desprendimiento y/o roturas de las piezas de cobertura: tejas, placas, etc.	
	Deformación y/o roturas de juntas de dilatación en cubiertas	
	Manifestación de filtraciones y/o goteras derivadas de la cubierta	
	Manifestación de condensaciones en el interior de la cubierta	
Cubiertas inclinadas		
	Presencia de vegetación y/o de microorganismos (moho, musgo, bacterias) en cubiertas	
	Presencia de Vegetación 9/0 de inicioorganismos (mono, musgo, bacterias) en cubiertas	
	Anidamiento de aves en cubiertas	_
	Rotura, obstrucciones u otras deficiencias de los canelones en cubierta	
	Otras deficiencias en Cubiertas Inclinadas (incluyendo ausencia de aislamiento térmico)	
Otros Florosistas de	Mal estado y/o riesgo de desprendimiento de otros elementos de Cubierta, como: lucernarios,	_
Otros Elementos de Cubierta	claraboyas y ventanas, chimeneas y shunts, antenas, casetón del ascensor, etc.	
Cubierta		
	DEFICIENCIAS EN INSTALACIONES COMUNES DEL EDIFICIO	
Instalación de	Humedades y/o filtraciones derivadas de fugas en las conducciones y tuberías de	
Abastecimiento	abastecimiento y distribución de aguas	
Agua	Otras deficiencias en las instalación de abastecimiento de agua	
	Otras deficiencias en las instalación de abastecimiento de agua	
		Ш

	Humedades y/o filtraciones derivadas de fugas en las conducciones y tuberías de saneamiento	
Instalación de		
saneamiento	Problemas de pocería y atascos en las conducciones de saneamiento	
	Otras deficiencias en la Instalación de Saneamiento	
		_
1.7.	DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE SOBRE LAS INSTALACIONES COMUNES DEL EDIFICIO	
La propiedad del edificio dis	spone de la siguiente documentación sobre las instalaciones del edificio:	
Instalación Eléctrica	Boletín de Instalador de la Instalación Eléctrica del edificio.  (*)Certificado de la Inspección periódica de la instalación, en los casos previstos en el REBT.	
	Documentación Administrativa de la instalación Térmica	
Instalaciones de	Contrato de Mantenimiento de la instalación Térmica (*)Certificado de la Inspección periódica de la instalación, en los casos previstos en el RITE.	
Calefacción ACS	Documentación Administrativa de la instalación de Agua Caliente Sanitaria	
	Contrato de Mantenimiento de la instalación de Agua Caliente Sanitaria	
	Certificado de Inspección Periódica en Ascensores y Montacargas	
Instalación de		
Ascensor	Contrato de Mantenimiento en ascensores, montacargas y salvaescaleras	
	Certificado de Instalador Autorizado de la Instalación de Protección Contra Incendios	
Instalaciones de Protección	Contrato de Mantenimiento de la Instalación de Protección Contra Incendios (*)Certificado de la Inspección periódica de la instalación, en los casos previstos en el R.D. 164/2025 y en el artículo 22 Real Decreto 513/2017.	
	Certificado/s de la Instalación de Gas del edificio	
Instalación de Gas	(*)Certificado de Inspección Periódica de la Instalación de Gas del edificio, en los casos previstos en el Real Decreto 919/2006.	
Depósitos Combustible	Documentación de la Instalación y/o Certificación Administrativa de Depósitos de Combustible	
	(*)Documentación acreditativa de la inspección y/o revisión de Depósitos de Combustible , en los casos previstos en el Real Decreto 1427/1997 MI-IP3, MI-IP4 .	
Inst. Telecomunicaciones ICT	Documentación de Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ITC) exigida por la normativa (protocolo de pruebas, boletín de instalación o certificado de fin de obra), a especificar:	

Otra documentación:

<sup>(\*)</sup> En los casos en los que sean preceptivas las inspecciones periódicas de las instalaciones la valoración del estado de conservación (Instalaciones) quedará supeditada al resultado de la inspección.