LISTA DE CHEQUEO DE PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

MEMORIA					
DESCRIPTIVA	AGENTES			arquitecto/s y otros técnicos	
	INFORMACION PREVIA			ncia catastral, entorno, emplazamiento,	
	DESCRIPCION DEL	normativa, del edificio existente, en su caso,			
	DESCRIPCION DEL PROYECTO	Programa y descripción general del edificio Uso característico y otros usos			+
	THOTEOTO	Relación con el entorno			
		Descripción geométrica, volumen			
		Superficies útiles y construidas. Accesos y evacuación.			
		Justificación cumplimiento de la normativa urbanística			
	PRESTACIONES DEL	Cumplimiento del CTE (1)			
		Cumplimiento normativas específicas, necesarias			
		(accesibilidad,)		taciones per requisitos básicos	+
	EDIFICIO	Determinación de las prestaciones por requisitos básicos Determinación particularizada de las prestaciones que superen las			+
		exigencias básicas del CTE			
		Limitaciones de uso del edificio			
CONSTRUCTIVA	SUSTENTACION Y SISTEMA ESTRUCTURAL	Características del	suelo		
(Entendida como las		Datos e hipótesis de partida			
características constructivas del		Bases de cálculo			
edificio y sus		Método empleado	para el s	sistema	-
parámetros de	SISTEMA ENVOLVENTE	Materiales Comportamiento fr	ente a a	acciones (Peso propio viento sismo 1	+
cálculo)	(Definición constructiva de	Comportamiento frente a acciones (Peso propio, viento, sismo) Comportamiento frente al fuego			
	los subsistemas)	Seguridad de uso		J -	1
	·	Evacuación de agu			
		Comportamiento fr	ente a la	a humedad	
		Aislamiento			
	OLOTENA DE	Demanda energéti			
	SISTEMA DE COMPARTIMENTACION	Comportamiento a		los elementos de compartimentación	-
	COMPARTIMENTACION	Aislamiento	nie ei iu	lego	+
	SISTEMA DE ACABADOS		aracterís	sticas y prescripciones de los	
		paramentos		, p. 200po	
	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES (Definición de datos de partida, objetivos, prestaciones, bases de cálculo de:)	1.		ción contra incendios	
		-	Anti-inti		<u> </u>
			Pararra		-
			Electric		+
			Alumbrado Ascensores		+
			Transporte		+
		-	Fontanería		1
			Saneamiento		
		_	Evacuación de residuos		
		 -	Ventilación		
		2.	Telecomunicaciones Instalaciones térmicas y su rendimiento, suministro de combustible, ahorro de energía e		-
		۷.			
			incorporación de energía solar térmica,		
	EQUIPAMIENTO Definición de bar		ños, cocinas, etc		
CUMPLIMIENTO	SEGURIDAD ESTRUCTURA				
CTE	SEGURIDAD EN CASO DE II				
(Justificación del cumplimiento de las	SEGURIDAD DE UTILIZACIO SALUBRIDAD	אוע			+
exigencias básicas	PROTECCION CONTRA EL	RUIDO			+
del CTE)	AHORRO DE ENERGIA				
CUMPLIMIENTO	Justificación del cumplimiento	de otras normativas	y dispos	siciones (accesibilidad y supresión de	
OTRA NORMATIVA	barreras, habitabilidad)				
ANEJOS	INFORMACIÓN GEOTÉCNIC		Se re	eferenciará el realizado por otro técnico.	
(Se incluirán, en su	CALCULO DE ESTRUCTURA				
caso aquellos que fuera procedentes)	PROTECCION CONTRA INC		Ento	andido como aneio de cálculo	+
idola producines)	INSTALACIONES DEL EDIFICIO Entendido como anejo de cálculo EFICIENCIA ENERGETICA			andido como anejo de calculo	+
	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL				+
	PLAN DE CONTROL DE CALIDAD				<u> </u>
	INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO				
	DEL EDIFICIO TERMINADO. (6)				
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD				1
	(O ESTUDIO BASICO) (1)				

PLANOS (a escala) (2)						
SITUACION	Referido al planeamiento					
EMPLAZAMIENTO	Justificación urbanística, retranqueos, alineaciones,					
URBANIZACION	Acometidas, relación con el viario					
PLANTAS	Acotadas/os, con usos y superficies y mobiliario si es preciso					
PLANTA DE CUBIERTAS	Pendientes, evacuación de aguas.					
ALZADOS Y SECCIONES	Con cotas de alturas libres y máximas					
PLANOS DE ESTRUCTURA	Descripción gráfica y dimensional					
PLANOS DE INSTALACIONES	Descripción gráfica y dimensional					
PLANOS DE DEFINICION CONSTRUCTIVA	Detalles constructivos.					
MEMORIAS GRAFICAS	Memorias de carpintería, cerrajería					

PLIEGO DE CONDICIONES					
Administrativas, generales, facultativas,					
económicas,					
Condiciones técnicas	Materiales (3)				
	Ejecución				
	Verificaciones en el edificio terminado (4)				

MEDICIONES Y PRESUPUESTO				
	MEDICIONES. Por partidas y capítulos. Descripción técnica necesaria para su prescripción y			
	valoración de cada partida			
	PRESUPUESTO. Formalizado como resumen por capítulos (5)			

- (1) En el caso de Estudio de Seguridad se formalizará como un documento separado, referenciándose en este anejo.
- (2) En el caso de intervención en edificios existentes se incluirán planos de información del estado del edificio anterior a la intervención
- (3) Las especificaciones se pueden realizar por referencia a otros pliegos generales, documentos reconocidos u otros validos a juicio del arquitecto.
- (4) Se detallarán las verificaciones y pruebas de servicio que deban realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio.
- (5) Debe incluirse el Presupuesto del Control de Calidad y del Estudio de Seguridad y Salud. Estos se añadirán de forma separada al de Ejecución Material