

Con1	e-be
Con2	e-be

<b>5</b>	<b>Con</b> [*Según art. 6.1.2.c.)]	<b>Instrucciones para la Verificación y el Control</b>
		Verificaciones y Controles a realizar para comprobar la conformidad con lo indicado en proyecto Las verificaciones y las pruebas de servicio, que en su caso, deberán realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio.

ma1	e-be
-----	------

<b>6</b>	<b>man</b> [*Según art. 6.1.2.d.)]	<b>Instrucciones de Uso y Mantenimientos</b>
		Las Instrucciones de Uso y mantenimiento del edificio terminado, de conformidad con lo previsto en el CTE y demás normativa que sea de aplicación.

An1	e-be
An1	e-be
An1	e-be
An1	e-be
An1	e-be
An1	e-be
An1	e-be
An1	e-be

<b>7</b>	<b>an</b>	<b>Anejos a la Memoria.</b>
7.1	Información Geotécnica	
7.2	Cálculo de la Estructura	
7.3	Protección contra Incendio	
7.4	Instalaciones del Edificio	
7.5	Eficiencia Energética	
7.6	Estudio Impacto Ambiental	
7.7	Plan Control de Calidad	
7.8	Estudio Seguridad y Salud	

<b>II</b>	<b>PLANOS</b>
II01	b-be
II02	b-be
II03	b-be
II04	b-be
II05	b-be
II06	b-be
II07	b-be
II08	b-be
II09	b-be
II10	b-be
II11	b-be
II12	b-be
II13	b-be
II14	b-be
II15	b-be
II16	b-be
II17	b-be

<b>1</b>	<b>pa</b>	<b>Plano Estado Actual</b>
		Obras de rehabilitación se incluirán planos del edificio antes de la intervención
<b>2</b>	<b>ps</b>	<b>Plano de Situación</b>
		Según planeamiento vigente, referencia a puntos localizables y con indicación del norte geográfico.
<b>3</b>	<b>pe</b>	<b>Plano de Emplazamiento</b>
		Justificación urbanística Alineaciones Retranqueos
<b>4</b>	<b>pu</b>	<b>Plano de Urbanización</b>
		Red viaria Acometidas
<b>5</b>	<b>pg</b>	<b>Plantas Generales</b>
		Acofados Indicación de escala y de usos Elementos fijos y los de mobiliario
<b>6</b>	<b>pc</b>	<b>Plantas de Cubiertas</b>
		Pendientes Puntos de recogida de aguas
<b>7</b>	<b>as</b>	<b>Alzados y Secciones</b>
		Acofados Indicación de escala Cotas de altura de plantas Grosos de forjado Alturas totales

		<b>8 pe</b>	<b>Planos de Estructura</b>
II18	e-be	Descripción gráfica y	Cimentación
II19	e-be	dimensional de todo del	Estructura portante
II20	e-be	sistema estructural	Estructura horizontal
II21	e-be		Cimentación: Relación con el entorno inmediato y el conjunto de la obra.
		<b>9 pl</b>	<b>Planos de Instalaciones</b>
II22	e-be	Descripción gráfica y	en Plantas
II23	e-be	dimensional de las redes de	en Secciones
II24	e-be	cada instalación	en detalles
		<b>10 Pd</b>	<b>Planos de Definición Constructiva</b>
II25	e-be		Documentación gráfica de detalles constructivos.
		<b>11 Me</b>	<b>Memorias Gráficas</b>
II26	e-be		Indicación de soluciones concretas y elementos singulares: carpintería, cerrajería, etc.
		<b>12 Po</b>	<b>Otros</b>

<b>III</b>	<b>PLIEGO DE CONDICIONES</b>		
		<b>1 Pla</b>	<b>Pliego de Cláusulas Administrativas</b>
III1	e-be		
		<b>2 Dg</b>	<b>Disposiciones Generales</b>
III2	e-be		
		<b>3 Df</b>	<b>Disposiciones Facultativas</b>
III3	e-be		
		<b>4 De</b>	<b>Disposiciones Económicas</b>
III4	e-be		
		<b>5 pct</b>	<b>Pliego de Condiciones Técnicas Particulares</b>
III5	e-be		Características técnicas mínimas que deben reunir los productos que se incorporen a las obras
III6	e-be		Características técnicas mínimas que deben reunir los equipos que se incorporen a las obras
III7	e-be		Características técnicas mínimas que deben reunir los sistemas que se incorporen a las obras
III8	e-be		Condiciones de Suministro
III9	e-be		Condiciones de Recepción
III10	e-be		Condiciones de Conservación
III11	e-be		Condiciones de Almacenamiento
III12	e-be		Condiciones de Manipulación
III13	e-be		Las Garantías de Calidad
III14	e-be		Control de Recepción que deba realizarse incluyendo el Muestreo del Producto
III15	e-be		Los Ensayos a Realizar
III16	e-be		Los Criterios de Aceptación y Rechazo
		<b>6 peu</b>	<b>Prescripciones en Cuanto a la Ejecución por Unidad de Obra</b>
III16	e-be		Características técnicas de cada Unidad de Obra
III17	e-be		Indicar su Proceso de Ejecución
III18	e-be		Normas de Aplicación
III19	e-be		Condiciones Previas que han de cumplirse antes de su realización
III20	e-be		Tolerancias Admisibles

III21	e-be		Condiciones de Terminación
III22	e-be		Condiciones de Conservación
III23	e-be		Condiciones de Mantenimiento
III24	e-be		Control de Ejecución
III25	e-be		Ensayos y Pruebas
III26	e-be		Garantías de Calidad
III27	e-be		Criterios de Aceptación y Rechazo
III28	e-be		Criterios de Medición y Valoración de Unidades
III29	e-be		Medidas para asegurar la Compatibilidad entre los diferentes Productos, Elementos y Sistemas Constructivos.
		<b>7 pvt</b>	<b>Prescripciones sobre Verificaciones en el Edificio Terminado</b>
III30	e-be		Verificaciones y Pruebas de Servicio

<b>IV</b>		<b>MEDICIONES</b>	
		<b>1 m</b>	<b>Estado de Mediciones</b>
IV01	e-be		Desarrollo por partidas
IV02	e-be		Agrupación en Capítulos

<b>V</b>		<b>PRESUPUESTO</b>	
		<b>1 pa</b>	<b>Presupuesto Aproximado</b>
V01	b-e-be		Valoración aproximada de la ejecución material de la obra proyectada por capítulos
		<b>2 pd</b>	<b>Presupuesto Detallado</b>
V01	e-be		Cuadro de precios agrupado por capítulos
V02	e-be		Resumen por capítulos, con expresión del valor final de ejecución
V03	e-be		Resumen por capítulos, con expresión del valor final de contrata
V04	e-be		Incluya el presupuesto del control de calidad
V05	e-be		Presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud.