

MEMORIA			
AAO			memoria descriptiva ==> EL PROYECTO CARECE DE DICHA MEMORIA
AA1	b-be	1.1	Agentes: Promotor, Proyectista, Otros técnicos, ...
AA2	b-be	1.2	Información Previa: Antecedentes, Datos Partida, del emplazamiento, Entorno físico Normativa urbanística, Datos del edificio en caso de rehabilitación, Informes realizados.
AA3	b-be	1.3	Descripción del Proyecto: Descripción general del Edificio, Programa necesidades, Usos Característicos, Relación Entorno
AA4	b-be		Cumplimiento CTE y Normativas Específicas. Ordenanzas Municipales, Edificabilidad, Funcionalidad
AA5	b-be		Descripción Geometría del Edificio. Volumen, Superficies útiles y construidas, Accesos, Evacuación
AA6	b-be		Ficha Urbanística CTAV, (Disposición Adicional 1ª N.S. Complementarias y art. 47.1. Rº Disciplina Urb.)
AA7	b-be		Descripción Sistemas: Estructural, Compartimentación, Envolverte, Acabados, Ambiental, Servicios...
AA8	b-be	1.4	Prestaciones del Edificio Limitaciones uso en conjunto y dependencias. Requisitos acordados promotor-proyectista.
AA9	b-e-be	2	memoria constructiva ==> EL PROYECTO CARECE DE DICHA MEMORIA
ABO	b-be	2.1	Sustentación del Edificio Justificación características, suelo y Parámetros considerar en cálculo Estructural, para la cimentación
AB1	e-be	2.2	Sistema Estructural Datos e hipótesis de partida, Bases Cálculo, Métodos Sistema Estructural, Características materiales
AB2	e-be	2.3	Sistema Envolverte Definición Constructiva, Aislamientos, Demanda Energética y Eficiencia Energética de las Instalaciones
AB3	e-be	2.4	Sistema Compartimentación Definición, Comportamiento ante el Fuego, Aislamiento Acústico, Otras exigencias...
AB4	e-be	2.5	Sistema de Acabados Cumplimiento Requisitos de Funcionalidad, de Seguridad de Habitabilidad
AB5	e-be	2.6	Sistema Acondicionamiento, Enumeración, Definición y Clasificación: Protección Incendios, Anti-intrusión, Pararrayos...
AB6	e-be	2.7	Equipamiento Definición de baños de cocinas y lavaderos de equipamiento industrial, etc.
AB7	b-e-be	3	Cumplimiento del CTE ==> EL PROYECTO CARECE DE DICHA JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
AB8	e-be	3.1	Ahorro de Energía Falta aportar el DB HE
AB9	e-be	3.1.1.	HE1: Limitación Demanda Energética Opción Simplificada Fichas Justificativas del Cálculo, Fichas del Apéndice H
ACO	e-be		HE1: Limitación Demanda Energética Opción General: Resultados obtenidos con el programa informático reconocido.
AC1	e-be	3.1.2.	HE2: Rendimiento Instala. Térmicas Justificación, Rº Instalaciones Térmicas Edificios, RITE e ITEs (R.D. 1027/2007, Mº. Presidencia)
AC2	e-be	3.1.3	HE3: Eficiencia E. Inst. Iluminación Factor (VEEI), Método de Cálculo y resultados: Manualmente o Programa Informático
AC3	e-be	3.1.4.	HE4: Contribución Solar de A.C.S. Cálculo Demanda Energética, Captadores Solares, Intercambiadores, Acumuladores
AC4	e-be	3.1.5.	HE5: Contribución Fotovoltaica. Cálculo de la Potencia a Instalar,
AC5	b-e-be	3.2	Seguridad de Incendio, SI Falta aportar el DB SI
AC6	b-e-be	3.2.1.	SI1: Propagación Interior Compartimentación, Sectorización, L.R.E. y Reacción fuego de Elementos decorativos
AC7	b-e-be	3.2.2.	SI2: Propagación Exterior Medianerías y fachadas y Cubiertas
AC8	b-e-be	3.2.3.	SI3: Evacuación. Cálculo de la ocupación, Número de salidas Longitud de los recorridos, Dimensionado,
AC9	b-e-be	3.2.4.	SI4: Detección, Control y Extinción Dotación de Inst. Protección, Señalización de Instalación manuales de Protección contra Incendios
ADO	b-e-be	3.2.5.	SI5: Intervención Bomberos Condiciones Aproximación y Entorno: Accesibilidad por Fachada
AD1	b-e-be	3.2.6.	SI6: Resistencia Fuego Estructura Justificación valores mínimo exigidos Resistencia fuego, Tiempo equivalente exposición
AD2	e-be	3.3	Seguridad Estructural, SE Falta aportar el DB SE: Resistencia-Estabilidad y Aptitud al Servicio
AD3	e-be	3.3.1	DB SE: Acciones en la Edificación Acciones: Permanentes, Variables, Accidentales, Hipótesis de Carga
AD4	e-be	3.3.2	DB SE Cimientos. Bases de Cálculo, Estudio Geotécnico, Cimentaciones: Directas y Profundas, Elementos Contención,
AD5	e-be	3.3.3	DB SE Acero. Bases de Cálculo, Materiales, Análisis Estructural, Estado Límites: Últimos y Servicio, Uniones, Fatiga
AD6	e-be	3.3.4.	DB SE Fabrica. Bases de Cálculo, Materiales, Comportamiento Estructural, Soluciones Constructivas.
AD7	e-be	3.3.5	DB SE Madera Bases de Cálculo, Materiales, Análisis Estructural, Estado Límites: Últimos y Servicio, Uniones, Fatiga
AD8	e-be	3.4	Seguridad de Utilización Falta aportar el DB SU
AD9	e-be	3.4.1.	SU1: Seguridad Riesgo Caídas Discontinuidades, Protección Desniveles, Escaleras Rampas Escaleras, Limpieza Acrilamientos
AEO	e-be	3.4.2	SU2: Riesgo Impacto/Atrapamiento Impacto con Elementos Fijos, con Elementos Practicables, Otros Atrapamientos
AE1	e-be	3.4.3	SU3: Riesgo Aprisionamiento Desbloqueo Puertas desde el Exterior, Usuarios Sillas Ruedas, Fuerza de Apertura en las Puertas
AE2	e-be	3.4.4	SU4: Ries. Iluminación Inadecuada Alumbrado Normal y de Emergencia, Iluminación de las Señales de Seguridad
AE3	e-be	3.4.5.	SU5: Riesgo Alta Ocupación Ámbito de Aplicación Condiciones de los Graderíos para Espectadores de Pie
AE4	e-be	3.4.6	SU6: Riesgo Ahogamiento Piscinas, Pozos y depósitos
AE5	e-be	3.4.7.	SU7: Riesgo Vehículo Movimiento Ámbito de aplicación Protección de recorridos peatonales. Señalización
AE6	e-be	3.4.8	SU8: Riesgo frente al Rayo Procedimiento de Verificación. Tipo de Instalación Exigido Anejo B. Instalación de Protección Rayo
AE7	e-be	3.5	Salubridad Falta aportar el DB HS
AE8	e-be	3.5.1.	HS1: Protección Humedad Aplicación. Diseño: Muros, Suelos, Fachadas, Cubiertas, Dimensionado: Tubos, Canaletas y Bombas
AE9	e-be	3.5.2.	HS2: Recogida Evacuación Residuo Almacén de Contenedores y Espacio Reserva. Bajantes, Espacio Almacenamiento Viviendas.
AFO	e-be	3.5.3.	HS3: Calidad del Aire Interior Sistemas Ventilación: Aberturas, Conductos, Aspiradores, Extractores Ventanas, Puertas Exteriores.
AF1	e-be	3.5.4.	HS4: Suministro Agua Esquema General de la Instalación. Reserva de Espacios, Dimensionado Redes de Distribución
AF2	e-be	3.5.5.	HS5. Evacuación de Aguas Configuraciones. Dimensionado de la Red de Aguas Residuales y Pluviales. Redes Ventilación.
AF3	e-be	3.6	Protección contra el Ruido Norma NBE\CA-88. Ficha del CA o Voluntariamente DB HR
AF4	b-e-be	4	Otros Reglamentos ==> EL PROYECTO CARECE DE DICHA JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
AF5	b-be	3.6.1.	Reglamento de Ley de C. V. Declaración cumplimiento art. 486.6.2º, a), del ROGTU (D.36/2007, 19 Mayo Consell)
AF6	b-be	3.6.2.	Habitabilidad-Diseño de C. V. Normas Habitabilidad y Diseño de la C.V. (HD-91) (D.286/1997 Conselleria Obras P., Ur., y Transport)
AF7	e-be	3.6.3.	Instrucción Hormigón Estructural Memoria justificativa de la EHE (R. D. 2661/1998, del Mº. Fomento)
AF8	e-be	3.6.4.	Instrucción de Forjados Memoria justificativa de la EFHE (R. D. 642/2002 del Mº. Fomento)
AF9	b-e-be	3.6.5.	Norma Sismorresistente Memoria justificativa de la NCSE-02 (R. D. 997/2002, del Mº. Fomento)
AGO	b-e-be	3.6.6.	Ley Servicios Telecomunicación Anexo Memoria Infraestructuras Comunes. Acceso Serv. Telecomunicación (R.D.1/1998 Jef. Estado)
AG1	e-be	3.6.7.	Rº Electrotécnico de Baja Tensión. Memoria Reglamento Electrotécnico Baja Tensión (R.D. 842/2002 Mº. Cien. y Tecnología)
AG2	e-be	5	Anejos a la Memoria ==> EL PROYECTO CARECE DE DICHA JUSTIFICACIÓN DE LOS ANEJOS
AG3	e-be	5.1	Eficiencia Energética Falta Certificación de Eficiencia Energética de Proyecto.
AG4	e-be	5.2	Estudio Seguridad y Salud El PEM, supera 326.542'36 €, por lo que PC supera 450.759'08 €, art. 4.1.a). RD 1627/97
AG5	e-be	5.3	Estudio Básico Seg. Salud El PEM, < 326.542'36 €, y suma de días trabajo < 500'00 Jornadas, art. 4.1.a). y c). RD 1627/97 o el PEM < 150.253'03 €, art. 4.1. a) y c). RD 1627/97