I. MEMORIA

| **ÍNDICE** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | | | |  |
| 3. | [CUMPLIMIENTO DEL CTE](#PROJ:1:3) | | |  |
| 3.1. | | [Seguridad estructural](#PROJ:1:3:1) | |  |
| 3.2. | | [Seguridad en caso de incendio](#PROJ:1:3:2) | |  |
| 3.2.1. | | | [SI 1 Propagación interior](#PROJ:1:3:2:_RC_:1) |  |
| 3.2.2. | | | [SI 2 Propagación exterior](#PROJ:1:3:2:_RC_:2) |  |
| 3.2.3. | | | [SI 3 Evacuación de ocupantes](#PROJ:1:3:2:_RC_:3) |  |
| 3.2.4. | | | [SI 4 Instalaciones de protección contra incendios](#PROJ:1:3:2:_RC_:4) |  |
| 3.2.5. | | | [SI 5 Intervención de los bomberos](#PROJ:1:3:2:_RC_:5) |  |
| 3.2.6. | | | [SI 6 Resistencia al fuego de la estructura](#PROJ:1:3:2:_RC_:6) |  |

3. CUMPLIMIENTO DEL CTE

3.1. SEGURIDAD ESTRUCTURAL

3.1.1. Seguridad estructural

3.1.1.1. Normativa

En el presente proyecto se han tenido en cuenta los siguientes documentos del Código Técnico de la Edificación (CTE):

* DB SE: Seguridad estructural
* DB SE AE: Acciones en la edificación
* DB SE C: Cimientos
* DB SE A: Acero
* DB SI: Seguridad en caso de incendio

Además, se ha tenido en cuenta la siguiente normativa en vigor:

* EHE-08: Instrucción de Hormigón Estructural.
* NSCE-02: Norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación.
* Eurocodigo 4: Proyecto de estructuras mixtas de hormigón y acero.

De acuerdo a las necesidades, usos previstos y características del edificio, se adjunta la justificación documental del cumplimiento de las exigencias básicas de seguridad estructural.

3.1.1.2. Documentación

El proyecto contiene la documentación completa, incluyendo memoria, planos, pliego de condiciones, instrucciones de uso y plan de mantenimiento.

3.1.1.3. Exigencias básicas de seguridad estructural (DB SE)

3.1.1.3.1. Análisis estructural y dimensionado

**Proceso**

El proceso de verificación estructural del edificio se describe a continuación:

- Determinación de situaciones de dimensionado.

- Establecimiento de las acciones.

- Análisis estructural.

- Dimensionado.

**Situaciones de dimensionado**

- Persistentes: Condiciones normales de uso.

- Transitorias: Condiciones aplicables durante un tiempo limitado.

- Extraordinarias: Condiciones excepcionales en las que se puede encontrar o a las que puede resultar expuesto el edificio (acciones accidentales).

**Periodo de servicio (vida útil):**

En este proyecto se considera una vida útil para la estructura de 50 años.

**Métodos de comprobación: Estados límite**

Situaciones que, de ser superadas, puede considerarse que el edificio no cumple con alguno de los requisitos estructurales para los que ha sido concebido.

**Estados límite últimos**

Situación que, de ser superada, existe un riesgo para las personas, ya sea por una puesta fuera de servicio o por colapso parcial o total de la estructura.

Como estados límites últimos se han considerado los debidos a:

- Pérdida de equilibrio del edificio o de una parte de él.

- Deformación excesiva.

- Transformación de la estructura o de parte de ella en un mecanismo.

- Rotura de elementos estructurales o de sus uniones.

- Inestabilidad de elementos estructurales.

**Estados límite de servicio**

Situación que de ser superada afecta a:

- El nivel de confort y bienestar de los usuarios.

- El correcto funcionamiento del edificio.

- La apariencia de la construcción.

3.1.1.3.2. Acciones

**Clasificación de las acciones**

Las acciones se clasifican, según su variación con el tiempo, en los siguientes tipos:

- Permanentes (G): son aquellas que actúan en todo instante sobre el edificio, con posición constante y valor constante (pesos propios) o con variación despreciable.

- Variables (Q): son aquellas que pueden actuar o no sobre el edificio (uso y acciones climáticas).

- Accidentales (A): son aquellas cuya probabilidad de ocurrencia es pequeña pero de gran importancia (sismo, incendio, impacto o explosión).

**Valores característicos de las acciones**

Los valores de las acciones están reflejadas en la justificación de cumplimiento del documento DB SE AE (ver apartado *Acciones en la edificación (DB SE AE)*).

3.1.1.3.3. Datos geométricos

La definición geométrica de la estructura está indicada en los planos de proyecto.

3.1.1.3.4. Características de los materiales

Los valores característicos de las propiedades de los materiales se detallarán en la justificación del Documento Básico correspondiente o bien en la justificación de la instrucción EHE-08.

3.1.1.3.5. Modelo para el análisis estructural

Se realiza un cálculo espacial en tres dimensiones por métodos matriciales, considerando los elementos que definen la estructura: zapatas, vigas de cimentación, pilares, vigas y losas macizas.

Se establece la compatibilidad de desplazamientos en todos los nudos, considerando seis grados de libertad y la hipótesis de indeformabilidad en el plano para cada forjado continuo, impidiéndose los desplazamientos relativos entre nudos.

A los efectos de obtención de solicitaciones y desplazamientos, se supone un comportamiento lineal de los materiales.

**Cálculos por ordenador**

Nombre del programa: CYPECAD, versión 2019.e.

Empresa: CYPE Ingenieros, S.A.- Avda. Eusebio Sempere, 5 - 03003 ALICANTE.

CYPECAD realiza un cálculo espacial por métodos matriciales, considerando todos los elementos que definen la estructura: zapatas, vigas de cimentación, pilares, vigas y losas macizas.

Se establece la compatibilidad de desplazamientos en todos los nudos, considerando seis grados de libertad y utilizando la hipótesis de indeformabilidad del plano de cada planta (diafragma rígido), para modelar el comportamiento del forjado.

A los efectos de obtención de las distintas respuestas estructurales (solicitaciones, desplazamientos, tensiones, etc.) se supone un comportamiento lineal de los materiales, realizando por tanto un cálculo estático para acciones no sísmicas. Para la consideración de la acción sísmica se realiza un análisis modal espectral.

3.1.1.3.6. Verificaciones basadas en coeficientes parciales

En la verificación de los estados límite mediante coeficientes parciales, para la determinación del efecto de las acciones, así como de la respuesta estructural, se utilizan los valores de cálculo de las variables, obtenidos a partir de sus valores característicos, multiplicándolos o dividiéndolos por los correspondientes coeficientes parciales para las acciones y la resistencia, respectivamente.

Verificación de la estabilidad: Ed, estab  Ed, desestab

- Ed, estab: Valor de cálculo de los efectos de las acciones estabilizadoras.

- Ed, desestab: Valor de cálculo de los efectos de las acciones desestabilizadoras.

Verificación de la resistencia de la estructura: Rd  Ed

- Rd: Valor de cálculo de la resistencia correspondiente.

- Ed: Valor de cálculo del efecto de las acciones.

**Combinaciones de acciones consideradas y coeficientes parciales de seguridad**

Para las distintas situaciones de proyecto, las combinaciones de acciones se definirán de acuerdo con los siguientes criterios:

**- Con coeficientes de combinación**

image5.wmf

**- Sin coeficientes de combinación**

image6.wmf

- Donde:

|  |  |
| --- | --- |
| Gk | Acción permanente |
| Pk | Acción de pretensado |
| Qk | Acción variable |
| G | Coeficiente parcial de seguridad de las acciones permanentes |
| P | Coeficiente parcial de seguridad de la acción de pretensado |
| Q,1 | Coeficiente parcial de seguridad de la acción variable principal |
| Q,i | Coeficiente parcial de seguridad de las acciones variables de acompañamiento |
| p,1 | Coeficiente de combinación de la acción variable principal |
| a,i | Coeficiente de combinación de las acciones variables de acompañamiento |

Para cada situación de proyecto y estado límite los coeficientes a utilizar serán:

**E.L.U. de rotura. Hormigón: EHE-08**

| **Persistente o transitoria** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.350 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.700 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.600 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.500 |

**E.L.S. Flecha. Hormigón: EHE-08**

**E.L.S. Flecha. Acero laminado: CTE DB SE-A**

| **Característica** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 0.700 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 0.600 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 0.500 |

| **Frecuente** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.500 | 0.300 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.500 | 0.000 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.200 | 0.000 |

| **Cuasipermanente** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.300 | 0.300 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 |

**E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones: EHE-08 / CTE DB-SE C**

| **Persistente o transitoria** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.600 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.600 | 1.000 | 0.700 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.600 | 1.000 | 0.600 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.600 | 1.000 | 0.500 |

**E.L.U. de rotura. Acero laminado: CTE DB SE-A**

| **Persistente o transitoria** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 0.800 | 1.350 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.700 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.600 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.500 | 1.000 | 0.500 |

| **Accidental de incendio** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.500 | 0.300 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.500 | 0.000 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.000 | 0.200 | 0.000 |

**Tensiones sobre el terreno**

| **Característica** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

**Desplazamientos**

| **Característica** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Coeficientes parciales de seguridad () | | Coeficientes de combinación () | |
| Favorable | Desfavorable | Principal (p) | Acompañamiento (a) |
| Carga permanente (G) | 1.000 | 1.000 | - | - |
| Sobrecarga (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Viento (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Nieve (Q) | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

**Deformaciones: flechas y desplazamientos horizontales**

Según lo expuesto en el artículo 4.3.3 del documento CTE DB SE, se han verificado en la estructura las flechas de los distintos elementos. Se ha comprobado tanto el desplome local como el total de acuerdo con lo expuesto en 4.3.3.2 de dicho documento.

Para el cálculo de las flechas en los elementos flectados, vigas y forjados, se tienen en cuenta tanto las deformaciones instantáneas como las diferidas, calculándose las inercias equivalentes de acuerdo a lo indicado en la norma.

En la obtención de los valores de las flechas se considera el proceso constructivo, las condiciones ambientales y la edad de puesta en carga, de acuerdo a unas condiciones habituales de la práctica constructiva en la edificación convencional. Por tanto, a partir de estos supuestos se estiman los coeficientes de flecha pertinentes para la determinación de la flecha activa, suma de las flechas instantáneas más las diferidas producidas con posterioridad a la construcción de las tabiquerías.

Se establecen los siguientes límites de deformación de la estructura:

| **Flechas relativas para los siguientes elementos** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de flecha | Combinación | Tabiques frágiles | Tabiques ordinarios | Resto de casos |
| Integridad de los elementos constructivos (flecha activa) | Característica  G+Q | 1 / 500 | 1 / 400 | 1 / 300 |
| Confort de usuarios (flecha instantánea) | Característica de sobrecarga  Q | 1 / 350 | 1 / 350 | 1 / 350 |
| Apariencia de la obra (flecha total) | Casi permanente  G + 2 Q | 1 / 300 | 1 / 300 | 1 / 300 |

| **Desplazamientos horizontales** | |
| --- | --- |
| Local | Total |
| Desplome relativo a la altura entre plantas: | Desplome relativo a la altura total del edificio: |
| /h < 1/250 | /H < 1/500 |

**Vibraciones**

No se ha considerado el efecto debido a estas acciones sobre la estructura.

3.1.1.4. Acciones en la edificación (DB SE AE)

3.1.1.4.1. Acciones permanentes (G)

**Peso propio de la estructura**

Para elementos lineales (pilares, vigas, diagonales, etc.) se obtiene su peso por unidad de longitud como el producto de su sección bruta por el peso específico del hormigón armado: 25 kN/m³ - Acero 78,5 kN/m³. En elementos superficiales (losas y muros), el peso por unidad de superficie se obtiene multiplicando el espesor 'e(m)' por el peso específico del material (25 kN/m³).

**Cargas permanentes superficiales**

Se estiman uniformemente repartidas en la planta. Representan elementos tales como pavimentos, recrecidos, tabiques ligeros, falsos techos, etc.

**Peso propio de tabiques pesados y muros de cerramiento**

Éstos se consideran como cargas lineales obtenidas a partir del espesor, la altura y el peso específico de los materiales que componen dichos elementos constructivos, teniendo en cuenta los valores especificados en el anejo C del Documento Básico SE AE.

Las acciones del terreno se tratan de acuerdo con lo establecido en el Documento Básico SE C.

**Cargas superficiales generales de plantas**

| **Forjados unidireccionales de placas** | | |
| --- | --- | --- |
| Planta | Tipo | Peso propio  (kN/m²) |
| Bajo Cubierta | ARRIKO: 25+ 5/120 | 5.30 |
| Primera | ARRIKO: 25+ 5/120 | 5.30 |
| Baja | ARRIKO: 25+ 5/120 | 5.30 |

El cálculo, detalles y demás documentación técnica relativa a las placas alveolares, lo proporcionará la empresa suministradora.

| **Forjados de losa maciza** | | |
| --- | --- | --- |
| Planta | Canto  (cm) | Peso propio  (kN/m²) |
| Bajo Cubierta | 30 | 7.36 |

| **Forjados de losa mixta** | | |
| --- | --- | --- |
| Planta | Tipo | Peso propio  (kN/m²) |
| Bajo Cubierta | MT-100, 1.20mm, 25.0 cm | 4.67 |
| Primera | MT-100, 1.20mm, 25.0 cm | 4.67 |

El cálculo, detalles y demás documentación técnica relativa a las losas mixtas (chapa colaborante), lo proporcionará la empresa suministradora.

| **Cargas permanentes superficiales (tabiquería, pavimentos y revestimientos)** | |
| --- | --- |
| Planta | Carga superficial  (kN/m²) |
| Bajo Cubierta | 2.50 |
| Primera | 1.50 |
| Baja | 1.50 |
| Cimentación | 0.00 |

**Cargas adicionales (puntuales, lineales y superficiales)**

| Planta | Superficiales | | Lineales | | Puntuales | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mín.  (kN/m²) | Máx.  (kN/m²) | Mín.  (kN/m) | Máx.  (kN/m) | Mín.  (kN) | Máx.  (kN) |
| Bajo Cubierta | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Primera | --- | --- | --- | --- | 1.30 | 11.00 |
| Baja | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cimentación | --- | --- | 1.89 | 42.88 | --- | --- |

Cargas debidas las escaleras, muretes de hormigón y placa alveolar de planta baja.

3.1.1.4.2. Acciones variables (Q)

**Sobrecarga de uso**

Se tienen en cuenta los valores indicados en la tabla 3.1 del documento DB SE AE.

**Cargas superficiales generales de plantas**

| Planta | Carga superficial  (kN/m²) |
| --- | --- |
| Bajo Cubierta | 1.00 |
| Primera | 4.00 |
| Baja | 4.00 |
| Cimentación | 0.00 |

**Cargas adicionales (puntuales, lineales y superficiales)**

| Planta | Superficiales | | Lineales | | Puntuales | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mín.  (kN/m²) | Máx.  (kN/m²) | Mín.  (kN/m) | Máx.  (kN/m) | Mín.  (kN) | Máx.  (kN) |
| Bajo Cubierta | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Primera | --- | --- | 20.00 | 20.00 | 18.00 | 18.00 |
| Baja | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cimentación | --- | --- | 5.04 | 32.38 | --- | --- |

Cargas debidas las escaleras, muretes de hormigón y placa alveolar de planta baja.

**Viento**

CTE DB SE-AE

Código Técnico de la Edificación.

Documento Básico Seguridad Estructural - Acciones en la Edificación

Zona eólica: A

Grado de aspereza: IV. Zona urbana, industrial o forestal

La acción del viento se calcula a partir de la presión estática qe que actúa en la dirección perpendicular a la superficie expuesta. El programa obtiene de forma automática dicha presión, conforme a los criterios del Código Técnico de la Edificación DB-SE AE, en función de la geometría del edificio, la zona eólica y grado de aspereza seleccionados, y la altura sobre el terreno del punto considerado:

qe = qb · ce · cp

Donde:

qb Es la presión dinámica del viento conforme al mapa eólico del Anejo D.

ce Es el coeficiente de exposición, determinado conforme a las especificaciones del Anejo D.2, en función del grado de aspereza del entorno y la altura sobre el terreno del punto considerado.

cp Es el coeficiente eólico o de presión, calculado según la tabla 3.5 del apartado 3.3.4, en función de la esbeltez del edificio en el plano paralelo al viento.

|  | Viento X | | | Viento Y | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| qb  (kN/m²) | esbeltez | cp (presión) | cp (succión) | esbeltez | cp (presión) | cp (succión) |
| 0.420 | 0.22 | 0.70 | -0.30 | 0.46 | 0.70 | -0.39 |

| **Presión estática** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Planta | Ce (Coef. exposición) | Viento X  (kN/m²) | Viento Y  (kN/m²) |
| Bajo Cubierta | 1.63 | 0.683 | 0.742 |
| Primera | 1.34 | 0.561 | 0.609 |
| Baja | 1.34 | 0.561 | 0.609 |

| **Anchos de banda** | | |
| --- | --- | --- |
| Plantas | Ancho de banda Y  (m) | Ancho de banda X  (m) |
| En todas las plantas | 17.00 | 36.22 |

Se realiza análisis de los efectos de 2º orden

Valor para multiplicar los desplazamientos 1.00

Coeficientes de Cargas

+X: 1.00 -X:1.00

+Y: 1.00 -Y:1.00

| **Cargas de viento** | | |
| --- | --- | --- |
| Planta | Viento X  (kN) | Viento Y  (kN) |
| Bajo Cubierta | 22.638 | 52.375 |
| Primera | 37.687 | 87.192 |
| Baja | 0.000 | 0.000 |

Conforme al artículo 3.3.2., apartado 2 del Documento Básico AE, se ha considerado que las fuerzas de viento por planta, en cada dirección del análisis, actúan con una excentricidad de ±5% de la dimensión máxima del edificio.

**Acciones térmicas**

No se ha considerado en el cálculo de la estructura.

**Nieve**

Se tienen en cuenta los valores indicados en el apartado 3.5 del documento DB SE AE.

| Planta | Superficiales | | Lineales | | Puntuales | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mín.  (kN/m²) | Máx.  (kN/m²) | Mín.  (kN/m) | Máx.  (kN/m) | Mín.  (kN) | Máx.  (kN) |
| Bajo Cubierta | 0.60 | 0.60 | --- | --- | --- | --- |

3.1.1.4.3. Acciones accidentales

Se consideran acciones accidentales los impactos, las explosiones, el sismo y el fuego. La condiciones en que se debe estudiar la acción del sismo y las acciones debidas a éste en caso de que sea necesaria su consideración están definidas en la Norma de Construcción Sismorresistente NCSE-02.

**Sismo**

No se han considerado acciones de este tipo en el cálculo de la estructura.

**Incendio**

Norma: CTE DB SI - Anejo C: Resistencia al fuego de las estructuras de hormigón armado.

Norma: CTE DB SI - Anejo D: Resistencia al fuego de los elementos de acero.

| **Datos por planta** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planta | R. req. | F. Comp. | Revestimiento de elementos de hormigón | | Revestimiento de elementos metálicos | |
| Inferior (forjados y vigas) | Pilares y muros | Vigas | Pilares |
| Bajo Cubierta | R 60 | - | Mortero de yeso | Mortero de yeso | Pintura intumescente | Pintura intumescente |
| Primera | R 60 | - | Mortero de yeso | Mortero de yeso | Pintura intumescente | Pintura intumescente |
| Baja | R 60 | - | Mortero de yeso | Mortero de yeso | Pintura intumescente | Pintura intumescente |
| *Notas:*  *- R. req.: resistencia requerida, periodo de tiempo durante el cual un elemento estructural debe mantener su capacidad portante, expresado en minutos.*  *- F. Comp.: indica si el forjado tiene función de compartimentación.* | | | | | | |

3.1.1.5. Cimientos (DB SE C)

3.1.1.5.1. Bases de cálculo

**Método de cálculo**

El comportamiento de la cimentación se verifica frente a la capacidad portante (resistencia y estabilidad) y la aptitud al servicio. A estos efectos se distinguirá, respectivamente, entre estados límite últimos y estados límite de servicio.

Las comprobaciones de la capacidad portante y de la aptitud al servicio de la cimentación se efectúan para las situaciones de dimensionado pertinentes.

Las situaciones de dimensionado se clasifican en:

* situaciones persistentes, que se refieren a las condiciones normales de uso;
* situaciones transitorias, que se refieren a unas condiciones aplicables durante un tiempo limitado, tales como situaciones sin drenaje o de corto plazo durante la construcción;
* situaciones extraordinarias, que se refieren a unas condiciones excepcionales en las que se puede encontrar, o a las que puede estar expuesto el edificio, incluido el sismo.

El dimensionado de secciones se realiza según la Teoría de los Estados Límite Últimos (apartado 3.2.1 DB SE) y los Estados Límite de Servicio (apartado 3.2.2 DB SE).

**Verificaciones**

Las verificaciones de los estados límite se basan en el uso de modelos adecuados para la cimentación y su terreno de apoyo y para evaluar los efectos de las acciones del edificio y del terreno sobre el edificio.

Para verificar que no se supera ningún estado límite se han utilizado los valores adecuados para:

- las solicitaciones del edificio sobre la cimentación;

- las acciones (cargas y empujes) que se puedan transmitir o generar a través del terreno sobre la cimentación;

- los parámetros del comportamiento mecánico del terreno;

- los parámetros del comportamiento mecánico de los materiales utilizados en la construcción de la cimentación;

- los datos geométricos del terreno y la cimentación.

**Acciones**

Para cada situación de dimensionado de la cimentación se han tenido en cuenta tanto las acciones que actúan sobre el edificio como las acciones geotécnicas que se transmiten o generan a través del terreno en que se apoya el mismo.

**Coeficientes parciales de seguridad**

La utilización de los coeficientes parciales implica la verificación de que, para las situaciones de dimensionado de la cimentación, no se supere ninguno de los estados límite, al introducir en los modelos correspondientes los valores de cálculo para las distintas variables que describen los efectos de las acciones sobre la cimentación y la resistencia del terreno.

Para las acciones y para las resistencias de cálculo de los materiales y del terreno, se han adoptado los coeficientes parciales indicados en la tabla 2.1 del documento DB SE C.

3.1.1.5.2. Estudio geotécnico

Se han considerado los datos proporcionados y ya descritos en el correspondiente apartado de la memoria constructiva.

En el anexo correspondiente a Información Geotécnica se adjunta el informe geotécnico del proyecto.

**Parámetros geotécnicos adoptados en el cálculo**

**Cimentación**

Profundidad del plano de cimentación: 1.40 m

Tensión admisible en situaciones persistentes: 0.250 MPa

Tensión admisible en situaciones accidentales: 0.375 MPa

3.1.1.5.3. Descripción, materiales y dimensionado de elementos

**Descripción**

La cimentación es superficial y se resuelve mediante los siguientes elementos: zapatas de hormigón armado y de hormigón en masa, cuyas tensiones máximas de apoyo no superan las tensiones admisibles del terreno de cimentación en ninguna de las situaciones de proyecto.

Se han dispuesto vigas centradoras con la finalidad de centrar los esfuerzos actuantes en las zapatas.

**Materiales**

**Cimentación**

| Elemento | Hormigón | fck  (MPa) | c | Árido | | Ec  (MPa) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naturaleza | Tamaño máximo  (mm) |
| Todos | HA-25 | 25 | 1.50 | Cuarcita | 40 | 27264 |

| Elemento | Acero | fyk  (MPa) | s |
| --- | --- | --- | --- |
| Todos | B 500 S | 500 | 1.15 |

**Dimensiones, secciones y armados**

Las dimensiones, secciones y armados se indican en los planos de estructura del proyecto. Se han dispuesto armaduras que cumplen con la instrucción de hormigón estructural EHE-08 atendiendo al elemento estructural considerado.

3.1.1.6. Elementos estructurales de hormigón (EHE-08)

3.1.1.6.1. Bases de cálculo

**Requisitos**

La estructura proyectada cumple con los siguientes requisitos:

- Seguridad y funcionalidad estructural: consistente en reducir a límites aceptables el riesgo de que la estructura tenga un comportamiento mecánico inadecuado frente a las acciones e influencias previsibles a las que pueda estar sometido durante su construcción y uso previsto, considerando la totalidad de su vida útil.

- Seguridad en caso de incendio: consistente en reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios de la estructura sufran daños derivados de un incendio de origen accidental.

- Higiene, salud y protección del medio ambiente: consistente en reducir a límites aceptables el riesgo de que se provoquen impactos inadecuados sobre el medio ambiente como consecuencia de la ejecución de las obras.

Conforme a la Instrucción EHE-08 se asegura la fiabilidad requerida a la estructura adoptando el método de los Estados Límite, tal y como se establece en el Artículo 8º. Este método permite tener en cuenta de manera sencilla el carácter aleatorio de las variables de solicitación, de resistencia y dimensionales que intervienen en el cálculo. El valor de cálculo de una variable se obtiene a partir de su principal valor representativo, ponderándolo mediante su correspondiente coeficiente parcial de seguridad.

**Comprobación estructural**

La comprobación estructural en el proyecto se realiza mediante cálculo, lo que permite garantizar la seguridad requerida de la estructura.

**Situaciones de proyecto**

Las situaciones de proyecto consideradas son las que se indican a continuación:

- Situaciones persistentes: corresponden a las condiciones de uso normal de la estructura.

- Situaciones transitorias: que corresponden a condiciones aplicables durante un tiempo limitado.

- Situaciones accidentales: que corresponden a condiciones excepcionales aplicables a la estructura.

**Métodos de comprobación: Estados límite**

Se definen como Estados Límite aquellas situaciones para las que, de ser superadas, puede considerarse que la estructura no cumple alguna de las funciones para las que ha sido proyectada.

**Estados límite últimos**

La denominación de Estados Límite Últimos engloba todos aquellos que producen el fallo de la estructura, por pérdida de equilibrio, colapso o rotura de la misma o de una parte de ella. Como Estados Límite Últimos se han considerado los debidos a:

- fallo por deformaciones plásticas excesivas, rotura o pérdida de la estabilidad de la estructura o de parte de ella;

- pérdida del equilibrio de la estructura o de parte de ella, considerada como un sólido rígido;

- fallo por acumulación de deformaciones o fisuración progresiva bajo cargas repetidas.

En la comprobación de los Estados Límite Últimos que consideran la rotura de una sección o elemento, se satisface la condición:

Rd  Sd

donde:

Rd: Valor de cálculo de la respuesta estructural.

Sd: Valor de cálculo del efecto de las acciones.

Para la evaluación del Estado Límite de Equilibrio (Artículo 41º) se satisface la condición:

Ed, estab  Ed, desestab

donde:

Ed, estab: Valor de cálculo de los efectos de las acciones estabilizadoras.

Ed, desestab: Valor de cálculo de los efectos de las acciones desestabilizadoras.

**Estados límite de servicio**

La denominación de Estados Límite de Servicio engloba todos aquéllos para los que no se cumplen los requisitos de funcionalidad, de comodidad o de aspecto requeridos. En la comprobación de los Estados Límite de Servicio se satisface la condición:

Cd  Ed

donde:

Cd: Valor límite admisible para el Estado Límite a comprobar (deformaciones, vibraciones, abertura de fisura, etc.).

Ed: Valor de cálculo del efecto de las acciones (tensiones, nivel de vibración, abertura de fisura, etc.).

3.1.1.6.2. Acciones

Para el cálculo de los elementos de hormigón se han tenido en cuenta las acciones permanentes (G), las acciones variables (Q) y las acciones accidentales (A).

Para la obtención de los valores característicos, representativos y de cálculo de las acciones se han tenido en cuenta los artículos 10º, 11º y 12º de la instrucción EHE-08.

**Combinación de acciones y coeficientes parciales de seguridad**

Verificaciones basadas en coeficientes parciales (ver apartado *Verificaciones basadas en coeficientes parciales*).

3.1.1.6.3. Método de dimensionamiento

El dimensionado de secciones se realiza según la Teoría de los Estados Límite del artículo 8º de la vigente instrucción EHE-08, utilizando el Método de Cálculo en Rotura.

3.1.1.6.4. Solución estructural adoptada

**Componentes del sistema estructural adoptado**

La estructura está formada por los siguientes elementos:

- Soportes:

- Pilares de hormigón armado de sección rectangular.

- Pilares metálicos.

- Muretes de hormigón armado.

- Vigas metálicas

- Losas macizas, forjados de placas aligeradas y forjados de losas mixtas.

**Deformaciones**

**Flechas**

Se calculan las flechas instantáneas realizando la doble integración del diagrama de curvaturas (M / E·Ie), donde Ie es la inercia equivalente calculada a partir de la fórmula de Branson.

La flecha activa se calcula teniendo en cuenta las deformaciones instantáneas y diferidas debidas a las cargas permanentes y a las sobrecargas de uso calculadas a partir del momento en el que se construye el elemento dañable (normalmente tabiques).

La flecha total a plazo infinito del elemento flectado se compone de la totalidad de las deformaciones instantáneas y diferidas que desarrolla el elemento flectado que sustenta al elemento dañable.

Valores de los límites de flecha adoptados según los distintos elementos estructurales:

| Elemento | Valores límites de la flecha |
| --- | --- |
| Vigas de acero laminado | Instantánea de sobrecarga: L/ 350  Instantánea total (Cuasipermanente): L/ 300  Activa a largo plazo (Característica): L/ 400 |
| Placas aligeradas | Instantánea de sobrecarga de uso: L/350  Total a plazo infinito: L/500 + 1 cm, L/300  Activa: L/1000 + 0.5 cm, L/500 |
| Losas mixtas | Instantánea de sobrecarga de uso: L/350  Total a plazo infinito: L/500 + 1 cm, L/300  Activa: L/1000 + 0.5 cm, L/500 |

**Desplomes en pilares, pantallas y muros**

Se han controlado los desplomes locales y totales de los pilares, pantallas y muros, resultando del cálculo los siguientes valores máximos de desplome:

| **Desplome local máximo de los pilares ( / h)** | | |
| --- | --- | --- |
| Planta | Situaciones persistentes o transitorias | |
| Dirección X | Dirección Y |
| Bajo Cubierta | 1 / 2162 (P27) | 1 / 1960 (P1, ...) |
| Primera | 1 / 1095 (P29, P30) | 1 / 540 (P29, P30) |
| Baja | ---- | ---- |

| **Desplome total máximo de los pilares ( / H)** | |
| --- | --- |
| Situaciones persistentes o transitorias | |
| Dirección X | Dirección Y |
| 1 / 1271 (P29, P30) | 1 / 627 (P29, P30) |

Los valores indicados tienen en cuenta los factores de desplazamientos definidos para los efectos multiplicadores de segundo orden.

**Cuantías geométricas**

Se han adoptado las cuantías geométricas mínimas fijadas en la tabla 42.3.5 de la instrucción EHE-08.

**Características de los materiales**

Los coeficientes a utilizar para cada situación de proyecto y estado límite están definidos en el cumplimiento del Documento Básico SE.

Los valores de los coeficientes parciales de seguridad de los materiales (c y s) para el estudio de los Estados Límite Últimos son los que se indican a continuación:

**Hormigones**

| Elemento | Hormigón | fck  (MPa) | c | Árido | | Ec  (MPa) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naturaleza | Tamaño máximo  (mm) |
| Todos | HA-25 | 25 | 1.50 | Cuarcita | 20 | 27264 |

**Aceros en barras**

| Elemento | Acero | fyk  (MPa) | s |
| --- | --- | --- | --- |
| Todos | B 500 S | 500 | 1.15 |

**Recubrimientos**

Pilares (geométrico): 3.0 cm

Vigas (geométricos): 3.0 cm

Losas macizas (mecánicos): 3.5 cm

Placas aligeradas (mecánico): 3.5 cm

Losas mixtas (geométricos): Superior: 3.0 cm, Inferior: 1.5 cm y Lateral: 1.5 cm

Vigas de cimentación (geométricos): 4.0 cm

Zapatas y encepados (geométricos): Superior: 5.0 cm, Inferior: 5.0 cm y Lateral: 7.0 cm

**Características técnicas de los forjados**

**Forjados de placas aligeradas**

| Nombre | Descripción |
| --- | --- |
| ARRIKO: 25+ 5/120 | ARRIKO S.A. PREFABRICADOS DE HORMIGON  Canto total del forjado: 30 cm  Espesor de la capa de compresión: 5 cm  Ancho de la placa: 1200 mm  Ancho mínimo de la placa: 300 mm  Entrega mínima: 8 cm  Entrega máxima: 20 cm  Entrega lateral: 5 cm  Hormigón de la placa: HA-40, Yc=1.35 (Pref.)  Hormigón de la capa y juntas: HA-25, Yc=1.5  Acero de negativos: B 500 S, Ys=1.15  Peso propio: 5.2974 kN/m²  Volumen de hormigón: 0.05 m³/m² |

**Forjados de losas mixtas**

| Nombre | Descripción de la chapa |
| --- | --- |
| MT-100 | HIANSA  Canto: 100 mm  Intereje: 225 mm  Ancho panel: 675 mm  Ancho superior: 132.5 mm  Ancho inferior: 65 mm  Tipo de solape lateral: Superior  Límite elástico: 240 MPa  Perfil: 1.20mm  Peso superficial: 0.16 kN/m²  Sección útil: 20.78 cm²/m  Momento de inercia: 294.72 cm4/m  Módulo resistente: 52.06 cm³/m |

**Forjados de losas macizas**

Canto: 30 cm

3.1.1.7. Elementos estructurales de acero (DB SE A)

3.1.1.7.1. Generalidades

Se comprueba el cumplimiento del presente Documento Básico para aquellos elementos realizados con acero.

En el diseño de la estructura se contempla la seguridad adecuada de utilización, incluyendo los aspectos relativos a la durabilidad, fabricación, montaje, control de calidad, conservación y mantenimiento.

3.1.1.7.2. Bases de cálculo

Para verificar el cumplimiento del apartado 3.2 del Documento Básico SE, se ha comprobado:

* La estabilidad y la resistencia (estados límite últimos)
* La aptitud para el servicio (estados límite de servicio)

**Estados límite últimos**

La determinación de la resistencia de las secciones se hace de acuerdo a lo especificado en el capítulo 6 del documento DB SE A, partiendo de las esbelteces, longitudes de pandeo y esfuerzos actuantes para todas las combinaciones definidas en la presente memoria, teniendo en cuenta la interacción de los mismos y comprobando que se cumplen los límites de resistencia establecidos para los materiales seleccionados.

Se ha comprobado además, la resistencia al fuego de los perfiles metálicos aplicando lo indicado en el Anejo D del documento DB SI.

**Estados límite de servicio**

Se comprueba que todas las barras cumplen, para las combinaciones de acciones establecidas en el apartado 4.3.2 del Documento Básico SE, con los límites de deformaciones, flechas y desplazamientos horizontales.

3.1.1.7.3. Durabilidad

Los perfiles de acero están protegidos de acuerdo a las condiciones de uso y ambientales y a su situación, de manera que se asegura su resistencia, estabilidad y durabilidad durante el periodo de vida útil, debiendo mantenerse de acuerdo a las instrucciones de uso y plan de mantenimiento correspondiente.

3.1.1.7.4. Materiales

Los coeficientes parciales de seguridad utilizados para las comprobaciones de resistencia son:

* M0 = 1,05 coeficiente parcial de seguridad relativo a la plastificación del material.
* M1 = 1,05 coeficiente parcial de seguridad relativo a los fenómenos de inestabilidad.
* M2 = 1,25 coeficiente parcial de seguridad relativo a la resistencia última del material o sección, y a la resistencia de los medios de unión.

**Características de los aceros empleados**

Los aceros empleados en este proyecto se corresponden con los indicados en la norma UNE EN 10025: Productos laminados en caliente de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general.

Las propiedades de los aceros utilizados son las siguientes:

* Módulo de elasticidad longitudinal (E): 210.000 N/mm²
* Módulo de elasticidad transversal o módulo de rigidez (G): 81.000 N/mm²
* Coeficiente de Poisson (): 0.30
* Coeficiente de dilatación térmica (): 1,2·10-5(°C)-1
* Densidad (): 78.5 kN/m³

| Tipo de acero para perfiles | Acero | Límite elástico  (MPa) | Módulo de elasticidad  (GPa) |
| --- | --- | --- | --- |
| Acero conformado | S235 | 235 | 210 |
| Acero laminado | S275 | 275 | 210 |

3.1.1.7.5. Análisis estructural

El análisis estructural se ha realizado con el modelo descrito en el Documento Básico SE, discretizándose las barras de acero con las propiedades geométricas obtenidas de las bibliotecas de perfiles de los fabricantes o calculadas de acuerdo a la forma y dimensiones de los perfiles.

Los tipos de sección a efectos de dimensionamiento se clasifican de acuerdo a la tabla 5.1 del Documento Básico SE A, aplicando los métodos de cálculo descritos en la tabla 5.2 y los límites de esbeltez de las tablas 5.3, 5.4, y 5.5 del mencionado documento.

La traslacionalidad de la estructura se contempla aplicando los métodos descritos en el apartado 5.3.1.2 del Documento Básico SE A teniendo en consideración los correspondientes coeficientes de amplificación.

3.1.1.8. Muros de fábrica (DB SE F)

No hay elementos estructurales de fábrica.

3.1.1.9. Elementos estructurales de madera (DB SE M)

No hay elementos estructurales de madera.

|  |
| --- |
|  |

En Madrid, a 2 de Diciembre de 2018

|  |
| --- |
|  |

Fdo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Firma* | |  | | --- | |  | |

3.2. SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

3.2.1. SI 1 Propagación interior

3.2.2. SI 2 Propagación exterior

3.2.3. SI 3 Evacuación de ocupantes

3.2.4. SI 4 Instalaciones de protección contra incendios

3.2.5. SI 5 Intervención de los bomberos

3.2.6. SI 6 Resistencia al fuego de la estructura

3.2.6.1. Introducción

* Referencias:

- R. req.: resistencia requerida, periodo de tiempo durante el cual un elemento estructural debe mantener su capacidad portante, expresado en minutos.

- F. Comp.: indica si el forjado tiene función de compartimentación.

- am: distancia equivalente al eje de las armaduras (CTE DB SI - Anejo C - Fórmula C.1).

- amín: distancia mínima equivalente al eje exigida por la norma para cada tipo de elemento estructural.

- Aprov.: aprovechamiento máximo del perfil metálico bajo las combinaciones de fuego.

* Comprobaciones:

Generales:

- Distancia equivalente al eje: am  amín (se indica el espesor de revestimiento necesario para cumplir esta condición cuando resulte necesario).

Particulares:

- Se han realizado las comprobaciones particulares para aquellos elementos estructurales en los que la norma así lo exige.

3.2.6.2. Datos generales

| **Datos por planta** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planta | R. req. | F. Comp. | Revestimiento de elementos de hormigón | | Revestimiento de elementos metálicos | |
| Inferior (forjados y vigas) | Pilares y muros | Vigas | Pilares |
| Bajo Cubierta | R 60 | - | Mortero de yeso | Mortero de yeso | Pintura intumescente | Pintura intumescente |
| Primera | R 60 | - | Mortero de yeso | Mortero de yeso | Pintura intumescente | Pintura intumescente |
| Baja | R 60 | - | Mortero de yeso | Mortero de yeso | Pintura intumescente | Pintura intumescente |

3.2.6.3. Comprobaciones

3.2.6.3.1. Baja

3.2.6.3.1.1. Elementos de hormigón armado

| **Baja - Pilares - R 60** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Refs. | Sección | Revestimiento  M. Yeso(1) | Estado |
| P1 | 40x40 | - | Cumple |
| P2 | 40x40 | - | Cumple |
| P6 | 40x40 | - | Cumple |
| P7 | 40x40 | - | Cumple |
| P14 | 40x40 | - | Cumple |
| P13 | 40x40 | - | Cumple |
| P12 | 40x40 | - | Cumple |
| P8 | 40x40 | - | Cumple |
| P9 | 40x40 | - | Cumple |
| P15 | 40x40 | - | Cumple |
| P16 | 40x40 | - | Cumple |
| P19 | 40x40 | - | Cumple |
| P20 | 40x40 | - | Cumple |
| P21 | 40x40 | - | Cumple |
| P28 | 40x40 | - | Cumple |
| P27 | 40x40 | - | Cumple |
| P26 | 40x40 | - | Cumple |
| P22 | 40x40 | - | Cumple |
| P23 | 40x40 | - | Cumple |
| P24 | 40x40 | - | Cumple |
| P25 | 40x40 | - | Cumple |
| P17 | 40x40 | - | Cumple |
| P18 | 40x40 | - | Cumple |
| P10 | 40x40 | - | Cumple |
| P11 | 40x40 | - | Cumple |
| P3 | 40x40 | - | Cumple |
| P4 | 40x40 | - | Cumple |
| P5 | 40x40 | - | Cumple |
| P29 | 40x40 | - | Cumple |
| P30 | 40x40 | - | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Mortero de yeso* | | | |

| **Baja - Placas aligeradas - R 60** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Paño | Forjado | am  (mm) | amín  (mm) | Rev. mín. nec.  M. Yeso(1)  (mm) | Estado |
| TODOS | AR25C5\_2 | 35 | 35 | --- | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Mortero de yeso* | | | | | |

3.2.6.3.2. Primera

3.2.6.3.2.1. Elementos de hormigón armado

| **Primera - Placas aligeradas - R 60** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Paño | Forjado | am  (mm) | amín  (mm) | Rev. mín. nec.  M. Yeso(1)  (mm) | Estado |
| TODOS | AR25C5\_2 | 35 | 35 | --- | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Mortero de yeso* | | | | | |

3.2.6.3.2.2. Elementos metálicos

| **Primera - Pilares - R 60** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Refs. | Sección | Revestimiento  Pint. intumescente(1) | Estado |
| Espesor (mm) |
| P1 | HE 200 B | 0.8 | Cumple |
| P2 | HE 240 B | 1.0 | Cumple |
| P6 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P7 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P14 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P13 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P12 | HE 200 B | 1.2 | Cumple |
| P8 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P9 | HE 200 B | 1.2 | Cumple |
| P15 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P16 | HE 200 B | 1.2 | Cumple |
| P19 | HE 200 B | 1.2 | Cumple |
| P20 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P21 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P28 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P27 | HE 200 B | 1.2 | Cumple |
| P26 | HE 280 B | 0.8 | Cumple |
| P22 | CHS 219.1x10.0 | 0.6 | Cumple |
| P23 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P24 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P25 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P17 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P18 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P10 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P11 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P3 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P4 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P5 | CHS 273.0x12.0 | 0.6 | Cumple |
| P29 | HE 200 B | 0.8 | Cumple |
| P30 | HE 200 B | 0.8 | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Pintura intumescente* | | | |

| **Primera - Vigas - R 60** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pórtico | Tramo | Perfil | Temperatura  perfil  (°C) | Aprov. | Rev. mín. nec.  Pint. intumescente(1)  (mm) | Estado |
| 1 | P1-P2 | HE 200 B | 594.5 | 65.65% | 1.0 | Cumple |
| 2 | P6-P7 | HE 200 B | 658.5 | 33.66% | 0.4 | Cumple |
| 3 | P29-P30 | HE 200 B | 665.5 | 46.94% | 0.8 | Cumple |
| 4 | B30-B31 | HE 200 B | 658.5 | 69.83% | 0.4 | Cumple |
| 5 | B29-B24 | HE 200 B | 658.5 | 69.21% | 0.4 | Cumple |
| 6 | P22-P23 | HE 200 B | 658.5 | 62.11% | 0.4 | Cumple |
| P23-P24 | HE 260 B | 605.0 | 88.47% | 0.4 | Cumple |
| P24-P25 | HE 260 B | 605.0 | 86.84% | 0.4 | Cumple |
| P25-P26 | HE 260 B | 605.0 | 90.45% | 0.4 | Cumple |
| P26-P27 | HE 200 B | 658.5 | 60.39% | 0.4 | Cumple |
| P27-P28 | HE 200 B | 658.5 | 35.44% | 0.4 | Cumple |
| 7 | P1-P8 | HE 240 B | 616.5 | 59.24% | 0.4 | Cumple |
| P8-P15 | HE 240 B | 616.5 | 85.71% | 0.4 | Cumple |
| P15-P22 | HE 240 B | 486.5 | 59.30% | 0.6 | Cumple |
| 8 | P2-P9 | HE 260 B | 475.5 | 61.79% | 0.6 | Cumple |
| P9-P16 | HE 260 B | 605.0 | 76.23% | 0.4 | Cumple |
| P16-P23 | HE 260 B | 605.0 | 94.48% | 0.4 | Cumple |
| 9 | P3-P10 | HE 280 B | 465.5 | 56.59% | 0.6 | Cumple |
| P10-P17 | HE 280 B | 594.0 | 76.67% | 0.4 | Cumple |
| P17-P24 | HE 280 B | 465.5 | 57.73% | 0.6 | Cumple |
| 10 | P4-P11 | HE 280 B | 465.5 | 56.61% | 0.6 | Cumple |
| P11-P18 | HE 280 B | 594.0 | 76.29% | 0.4 | Cumple |
| P18-P25 | HE 280 B | 465.5 | 57.50% | 0.6 | Cumple |
| 11 | P5-P12 | HE 260 B | 475.5 | 57.57% | 0.6 | Cumple |
| P12-P19 | HE 260 B | 475.5 | 60.07% | 0.6 | Cumple |
| P19-P26 | HE 260 B | 605.0 | 92.15% | 0.4 | Cumple |
| 12 | P6-P13 | HE 220 B | 506.5 | 58.33% | 0.6 | Cumple |
| P13-P20 | HE 200 B | 439.5 | 76.23% | 0.8 | Cumple |
| P20-P27 | HE 220 B | 506.5 | 57.51% | 0.6 | Cumple |
| 13 | P7-P14 | HE 240 B | 486.5 | 55.33% | 0.6 | Cumple |
| P14-P21 | HE 240 B | 616.5 | 79.27% | 0.4 | Cumple |
| P21-P28 | HE 240 B | 486.5 | 56.70% | 0.6 | Cumple |
| 14 | P2-P3 | HE 260 B | 605.0 | 87.62% | 0.4 | Cumple |
| P3-P4 | HE 260 B | 605.0 | 85.98% | 0.4 | Cumple |
| P4-P5 | HE 260 B | 605.0 | 93.25% | 0.4 | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Pintura intumescente* | | | | | | |

3.2.6.3.3. Bajo Cubierta

3.2.6.3.3.1. Elementos de hormigón armado

| **Bajo Cubierta - Losas macizas - R 60** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Paño | Canto  (mm) | am  (mm) | amín  (mm) | Rev. mín. nec.  M. Yeso(1)  (mm) | Estado |
| L1 | 300 | 30 | 20 | --- | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Mortero de yeso* | | | | | |

| **Bajo Cubierta - Placas aligeradas - R 60** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Paño | Forjado | am  (mm) | amín  (mm) | Rev. mín. nec.  M. Yeso(1)  (mm) | Estado |
| TODOS | AR25C5\_2 | 35 | 35 | --- | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Mortero de yeso* | | | | | |

3.2.6.3.3.2. Elementos metálicos

| **Bajo Cubierta - Pilares - R 60** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Refs. | Sección | Revestimiento  Pint. intumescente(1) | Estado |
| Espesor (mm) |
| P1 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P2 | HE 220 B | 1.2 | Cumple |
| P6 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P7 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P14 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P13 | HE 200 B | 0.8 | Cumple |
| P12 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P8 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P9 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P15 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P16 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P19 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P20 | HE 200 B | 0.8 | Cumple |
| P21 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P28 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P27 | HE 200 B | 1.2 | Cumple |
| P26 | HE 260 B | 1.0 | Cumple |
| P22 | HE 200 B | 1.0 | Cumple |
| P23 | HE 260 B | 1.0 | Cumple |
| P24 | HE 280 B | 1.0 | Cumple |
| P25 | HE 280 B | 1.0 | Cumple |
| P17 | HE 280 B | 0.8 | Cumple |
| P18 | HE 280 B | 0.8 | Cumple |
| P10 | HE 280 B | 0.8 | Cumple |
| P11 | HE 280 B | 0.8 | Cumple |
| P3 | HE 280 B | 1.0 | Cumple |
| P4 | HE 280 B | 1.0 | Cumple |
| P5 | HE 280 B | 1.0 | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Pintura intumescente* | | | |

| **Bajo Cubierta - Vigas - R 60** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pórtico | Tramo | Perfil | Temperatura  perfil  (°C) | Aprov. | Rev. mín. nec.  Pint. intumescente(1)  (mm) | Estado |
| 1 | P1-P8 | HE 200 B | 658.5 | 40.36% | 0.4 | Cumple |
| P8-P15 | HE 200 B | 658.5 | 38.40% | 0.4 | Cumple |
| P15-P22 | HE 200 B | 658.5 | 41.23% | 0.4 | Cumple |
| 2 | P2-P9 | HE 240 B | 486.5 | 56.17% | 0.6 | Cumple |
| P9-P16 | HE 240 B | 616.5 | 92.86% | 0.4 | Cumple |
| P16-P23 | HE 240 B | 486.5 | 55.21% | 0.6 | Cumple |
| 3 | P3-P10 | HE 260 B | 475.5 | 62.85% | 0.6 | Cumple |
| P10-P17 | HE 260 B | 605.0 | 90.53% | 0.4 | Cumple |
| P17-P24 | HE 260 B | 475.5 | 63.21% | 0.6 | Cumple |
| 4 | P4-P11 | HE 260 B | 475.5 | 62.74% | 0.6 | Cumple |
| P11-P18 | HE 260 B | 605.0 | 89.46% | 0.4 | Cumple |
| P18-P25 | HE 260 B | 475.5 | 63.02% | 0.6 | Cumple |
| 5 | P5-P12 | HE 240 B | 486.5 | 55.02% | 0.6 | Cumple |
| P12-P19 | HE 240 B | 616.5 | 91.16% | 0.4 | Cumple |
| P19-P26 | HE 240 B | 486.5 | 55.57% | 0.6 | Cumple |
| 6 | P6-P13 | HE 240 B | 616.5 | 71.05% | 0.4 | Cumple |
| P13-P20 | HE 240 B | 616.5 | 62.39% | 0.4 | Cumple |
| P20-P27 | HE 240 B | 616.5 | 71.98% | 0.4 | Cumple |
| 7 | P7-P14 | HE 200 B | 658.5 | 41.03% | 0.4 | Cumple |
| P14-P21 | HE 200 B | 658.5 | 34.10% | 0.4 | Cumple |
| P21-P28 | HE 200 B | 658.5 | 39.88% | 0.4 | Cumple |
| *Notas:*  *(1) Pintura intumescente* | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |

En Madrid, a 2 de Diciembre de 2018

|  |
| --- |
|  |

Fdo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Firma* | |  | | --- | |  | |