

ANEJO Nº 4. EFECTOS SÍSMICOS

ÍNDICE

4. ANEJO Nº 4. EFECTOS SÍSMICOS	3
4.1. GENERALIDADES.....	3
4.2. CRITERIOS DE APLICACIÓN DE LA NORMA	3
4.3. ACCIONES SÍSMICAS	3
4.3.1. CLASIFICACIÓN DE LOS PUENTES.....	3
4.3.2. ACELERACIÓN SÍSMICA BÁSICA.....	3
4.4. ACELERACIÓN SÍSMICA DE CÁLCULO.....	3

4. ANEJO Nº 4. EFECTOS SÍSMICOS

4.1. GENERALIDADES

Se aplica la “Norma de Construcción Sismorresistente: puentes (NCSP-07)”, aprobada en el Real Decreto 637/2007 de 18 de mayo. Esta norma tiene como objeto proporcionar los criterios que han de seguirse dentro del territorio español para la consideración de la acción sísmica en la realización de los diferentes proyectos.

4.2. CRITERIOS DE APLICACIÓN DE LA NORMA

Según el apartado 2.8 de la Norma NCSP-07, no será necesaria la consideración de las acciones sísmicas en las situaciones siguientes:

- Cuando la aceleración sísmica horizontal básica a_b del emplazamiento sea inferior a $0,04 \cdot g$; siendo g la aceleración de la gravedad.
- Cuando la aceleración sísmica horizontal de cálculo a_c sea inferior a $0,04 \cdot g$.

La Norma NCSP-07 considera que una aceleración sísmica básica inferior a $0,04 \cdot g$ no genera solicitaciones peores que las demás hipótesis de carga, dada la diferencia de coeficientes de seguridad y de acciones simultáneas que deben considerarse con el sismo.

4.3. ACCIONES SÍSMICAS

4.3.1. CLASIFICACIÓN DE LOS PUENTES

Según el artículo 2.3 de la Norma NCSP-07, los puentes se clasificarán por su importancia en función de los daños que pueda ocasionar su destrucción, adoptando para ello la clasificación recogida en la “Instrucción sobre las acciones a considerar en el proyecto de puentes de carretera (IAP-11)”.

En este proyecto, las estructuras se clasificarán como de importancia especial del lado de la seguridad, dada también la gran intensidad de tráfico de los viales donde se encuentran las estructuras.

4.3.2. ACELERACIÓN SÍSMICA BÁSICA

El valor de la aceleración sísmica básica, expresada con relación al valor de la gravedad g , se fija para cada zona del territorio español por medio del mapa de peligrosidad sísmica que se incluye en el apartado 3.4 de la Norma NCSP-07 y cuyo listado por términos municipales para valores iguales o superiores a $0,04 \cdot g$ se recoge en el anejo 1 de la citada norma. Este valor es característico de la aceleración horizontal de la superficie del terreno, correspondiente a un período de retorno de 500 años.

Tanto el citado mapa como el listado de términos municipales incluyen además el coeficiente K de contribución, que tiene en cuenta la influencia de los distintos tipos de terremotos esperados en la peligrosidad sísmica de cada punto.

En este caso, para los términos municipales de El Prat, Cornellá, Sant Boi, Sant Joan Despí y Sant Vicenç dels Horts, en que se sitúan las estructuras, resulta:

$$a_b / g = 0,04 \quad K = 1$$

Se incluye a continuación el mapa de peligrosidad sísmica recogido en la NCSP-07.



De acuerdo con los criterios de aplicación de la “Norma de Construcción Sismorresistente: puentes (NCSP-07)”, al no ser la aceleración sísmica horizontal básica inferior al valor $0,04 \cdot g$, es preceptiva su aplicación para este proyecto.

4.4. ACELERACIÓN SÍSMICA DE CÁLCULO

La aceleración sísmica horizontal de cálculo, a_c , se define como el producto:

$$a_c = S \cdot \rho \cdot a_b$$

donde:

a_b Aceleración sísmica básica, definida en el apartado 4.3.2 de este anejo.

ρ Coeficiente adimensional de riesgo, función de la probabilidad aceptable de que se exceda a_c en el periodo de vida para el que se proyecta la construcción. Se obtiene como producto de dos factores:

$$\rho = \gamma_I \cdot \gamma_{II}$$

γ_I Factor de importancia, función de la importancia del puente, cuyo valor se recoge en el apartado 2.3. de la Norma NCSE-07:

- Para construcciones de importancia normal..... $\gamma_I = 1,0$.
- Para construcciones de importancia especial $\gamma_I = 1,3$.

γ_{II} Factor modificador para considerar un periodo de retorno diferente de 500 años. El producto $\rho \cdot a_b$ representa la aceleración sísmica horizontal correspondiente a un periodo de retorno P_R . A falta de un estudio probabilista de la peligrosidad sísmica en el emplazamiento del puente para deducir el valor de esa aceleración, de forma aproximada puede suponerse:

$$\gamma_{II} = (P_R / 500)^{0,4}$$

En este caso, se adopta un periodo de retorno de 500 años, por lo que el factor γ_{II} adopta un valor igual a 1,00.

S Coeficiente de amplificación del terreno. Toma el valor:

Para $\rho \cdot a_b \leq 0,1 \cdot g$ $S = \frac{C}{1,25}$

Para $0,1 \cdot g < \rho \cdot a_b < 0,4 \cdot g$ $S = \frac{C}{1,25} + 3,33 \cdot \left(\rho \cdot \frac{a_b}{g} - 0,1 \right) \cdot \left(1 - \frac{C}{1,25} \right)$

Para $0,4 \cdot g \leq \rho \cdot a_b$ $S = 1,0$

C Coeficiente de terreno, definido en el apartado 3.2 de la Norma NCSP-07 en función de las características del terreno:

- Terreno tipo I: roca compacta, suelo cementado o granular muy denso. Velocidad de propagación de las ondas elásticas transversales o de cizalla, $v_s > 750$ m/s.
- Terreno tipo II: roca muy fracturada, suelos granulares densos o cohesivos duros. Velocidad de propagación de las ondas elásticas transversales o de cizalla, $750 \text{ m/s} \geq v_s > 400$ m/s.
- Terreno tipo III: suelo granular de compacidad media, o suelo cohesivo de consistencia firme a muy firme. Velocidad de propagación de las ondas elásticas transversales o de cizalla, $400 \text{ m/s} \geq v_s > 200$ m/s.

- Terreno tipo IV: suelo granular suelto, o suelo cohesivo blando. Velocidad de propagación de las ondas elásticas transversales o de cizalla, $v_s \leq 200$ m/s.

A cada uno de estos tipos de terreno se le asigna el valor del coeficiente C indicado en la tabla adjunta:

Tipo de terreno	Coeficiente C
I	1,0
II	1,3
III	1,6
IV	2,0

El coeficiente C correspondiente a un emplazamiento concreto dependerá de las características de los primeros 30 metros bajo la superficie. Para obtener su valor, se determinarán los espesores e_1 , e_2 , e_3 y e_4 de los tipos de terreno I, II, III y IV, respectivamente, existentes en esos primeros 30 metros. Se adoptará como valor de C el valor medio obtenido al ponderar los coeficientes C_i de cada estrato con su espesor e_i , en metros, mediante la expresión:

$$C = \frac{\sum C_i \cdot e_i}{30}$$

El coeficiente C no contempla el posible colapso del terreno bajo la estructura durante el terremoto debido a la inestabilidad del terreno como en el caso de arcillas sensibles, densificación de suelos, hundimiento de cavidades subterráneas, movimientos de ladera, etc. Especialmente habrá de analizarse la posibilidad de licuación (o licuefacción) de los suelos susceptibles a la misma.

Con la información geotécnica preliminar incluida en el Anejo nº12 Geotecnia de Cimentación de Estructuras del Proyecto de Construcción original, los coeficientes C tienen el siguiente valor:

- De 0 a 20 m: C=2.0.
- De 20 a 30 m: C=1.6.

Para calcular el C definitivo se emplea la siguiente expresión mencionada previamente:

$$C = \frac{\sum C_i \cdot e_i}{30} = \frac{2,0 \cdot 20 + 1,6 \cdot 10}{30} = 1,87$$

Obteniendo $S = 1.87 / 1.25 = 1.49$

Con esto se obtiene la aceleración de cálculo siguiente, que se debe aplicar para el cálculo de las diferentes estructuras del Proyecto:

$$a_c = S \cdot \rho \cdot a_b = 1,9 \cdot 1,3 \cdot 0,04 \cdot g = 0.077 \cdot g$$