

1. GENERALIDADES

Las recomendaciones objeto de esta norma se utilizarán como una ayuda a la construcción en lo que atañe al dimensionado de las entradas de los túneles. Conducen, sobre todo, en casos difíciles como por ejemplo en una curva cerrada o con una gran entrevía, a una embocadura exactamente adaptada a la fuerza caso por caso.

Para evitar desembocaduras desproporcionadas se debería poner preferentemente las entradas de los túneles alineados o al menos en curvas que requieran poca o ninguna ampliación del gálibo de libre paso creado por la NEM103.

Las paredes del tunel deben, por lo menos en la profundidad visible, estar enganchados al portal.

Se tiene que tener en cuenta para el dimensionado de la embocadura:

- El modo de funcionamiento (con o sin catenaria),
- El radio de curvatura,
- La longitud de los vehículos que van a circular,
- La entrevía, si es que la hay.

La determinación de las cotas se realiza tomando en cuenta las normas siguientes:

NEM 102 "Gálibo de libre paso en recta"

NEM 103 "Gálibo de libre paso en curvas",

NEM 112 "Entrevía".

Para las aperturas rectangulares se toman en cuenta los espacios entre las paredes laterales y la plantilla de gálibo de libre paso, como se practica en los túneles de construcción reciente, ya sea por seguridad o para instalaciones interiores; en los túneles de bóveda este espacio libre está proporcionado por el arco.

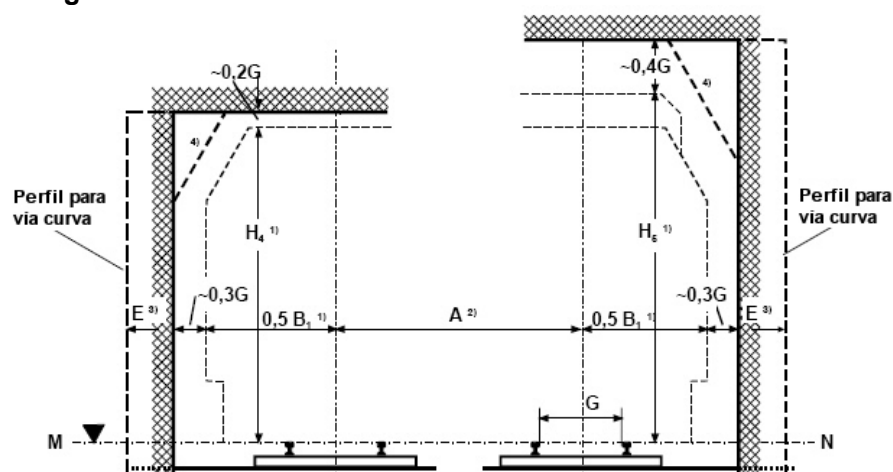
Se recomienda que, con funcionamiento con catenaria, se baje ésta a su nivel mínimo permitido según la NEM201.

Los contornos rectangulares también son utilizables para los pasos bajo edificaciones.

Los contornos descritos en esta norma tienen en cuenta eventualmente la posición de las vías aperaltadas en curva según la NEM114.

2. DESCRIPCION

2.1 Túneles rectangulares



Notas: 1) Cotas B_1 , H_4 y H_5 del gálibo de libre paso según la NEM 102.

2) entrevía A según la NEM 112

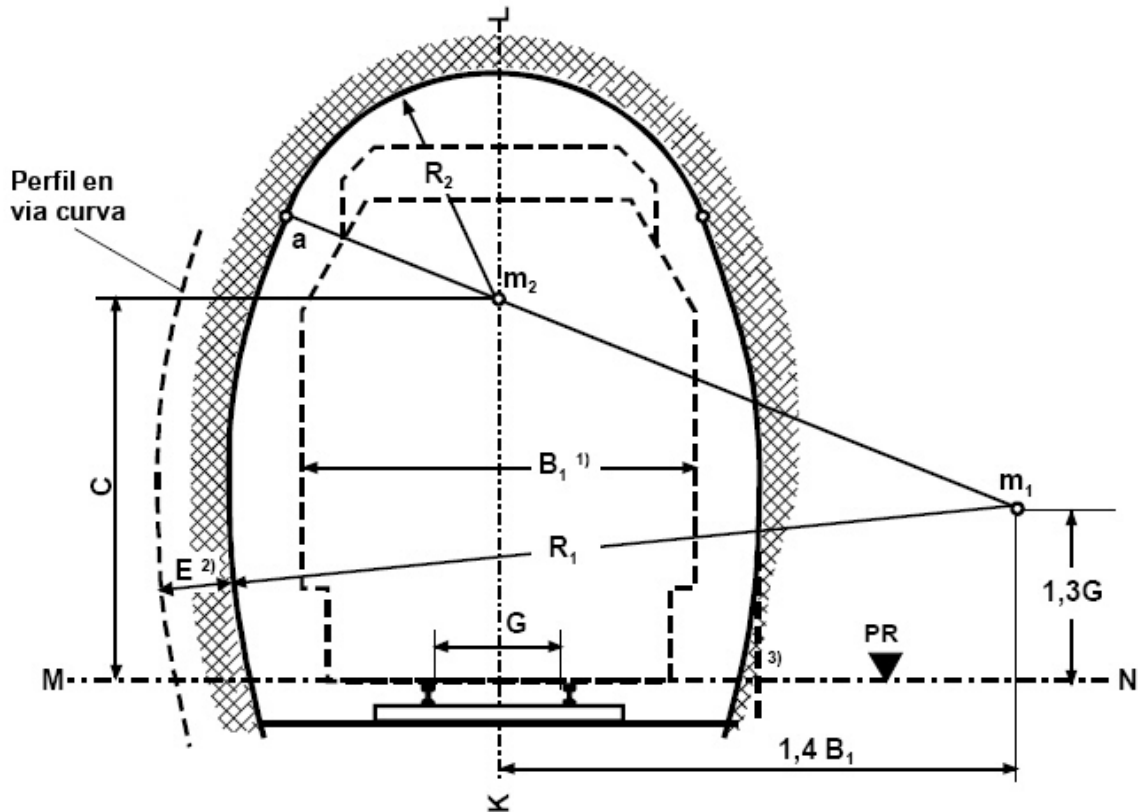
3) alargamiento E según la NEM 103.

4) biselado que puede presentar la pared en partes altas

Construcción

1. La altura de la embocadura es la suma de sus componentes acotados en el diseño
2. La anchura de la embocadura es la anchura B_1 (teniendo en cuenta la entrevía, si fuera necesario, según la NEM 112) agrandado en parte por las ampliaciones laterales $0,3G$. En vía curva se añade aún a la anchura ya cifrada la cota E (NEM 103).

2.2 Túnel abovedado de vía única

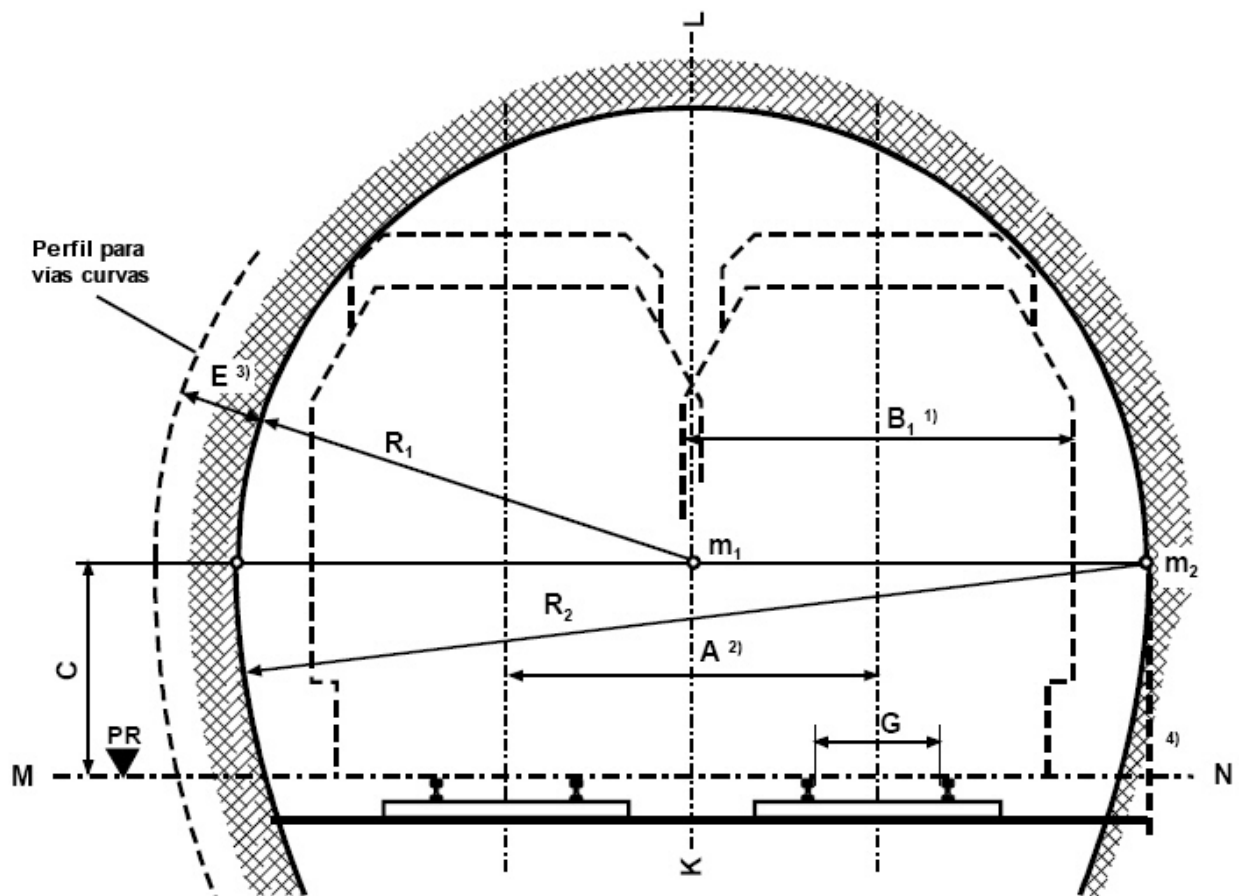


- Notas: 1) Cota B_1 del gálibo de libre paso según la NEM 102.
 2) alargamiento E según la NEM 103.
 3) la pared puede estar formada en las partes bajas por jambas verticales

Construcción

1. Trazar el eje vertical KL y el horizontal MN del plano de rodadura (PR).
2. Poner los puntos m_1 y m_2 siguiendo el diseño.
 Tabla de valores de la cota C :
 – para túnel sin catenaria: $C = 2,2 G$
 – para túnel con catenaria: $C = 2,8 G$ en recta
 $C = 2,3 G$ en curva
3. En recta: trazar el arco de círculo de centro m_1 y de radio $R_1 = 2 B_1$ (lo que da la pared hasta el punto a).
 En vía de curva R_1 se tiene que agrandar la cota E (NEM 103).
 Ejemplo en H0: radio de curvatura 700; $B_1 = 48$; $E = 7$ mm.
 $R_1 = 2 B_1 + E = 96 + 7 = 103$ mm.
- 4) Para el trazado de la otra pared proceder por simetría como en los puntos 2 y 3.
- 5) Trazar el arco de círculo con centro en m_2 y con radio $R_2 = m_2 a$ (lo que da la bóveda).

2.3 Túnel abovedado de doble vía



- Notas: 1) Cota B_1 del gálibo de libre paso según la NEM 102.
 2) entreeje de las vía A según la NEM 112.
 3) alargamiento E según la NEM 103.
 4) la pared puede estar formada en las partes bajas por jambas verticales

Construcción

1. Trazar el eje vertical KL y el horizontal MN del plano de rodadura (PR).
 Determinar el entreeje A según la NEM 112.
2. Poner el punto m_1 sobre el eje y trazar la horizontal al nivel de m_1 .
 Tabla de valores de la cota C:
 - para túnel sin catenaria: $C = 1,5 G$ en recta
 $C = 1,7 G$ en curva
 - para túnel con catenaria: $C = 1,8 G$ en recta
 $C = 1,7 G$ en curva
3. En recta: trazar el arco de círculo de centro m_1 y de radio $R_1 = 0,5 A + 0,6 B_1$
 (lo que da la pared por encima del nivel de m_1).
 En vía de curva R_1 se tiene que agrandar la cota E (NEM 103).
 Ejemplo en H0: radio de curvatura 700; $A = 52$; $B_1 = 48$; $E = 7$ mm.
 $R_1 = 0,5 A + 0,6 B_1 + E = 26 + 29 + 7 = 62$ mm.
4. Trazar el arco del círculo con centro en m_2 y radio $R_2 = 2 R_1$; (lo que da la pared por encima del nivel de m_1).
 Para el trazado de la otra pared proceder mediante simetría como en los puntos 2 y 3.