

CS153 Secciones transversales de la vía V-0 NORMA TÉCNICA

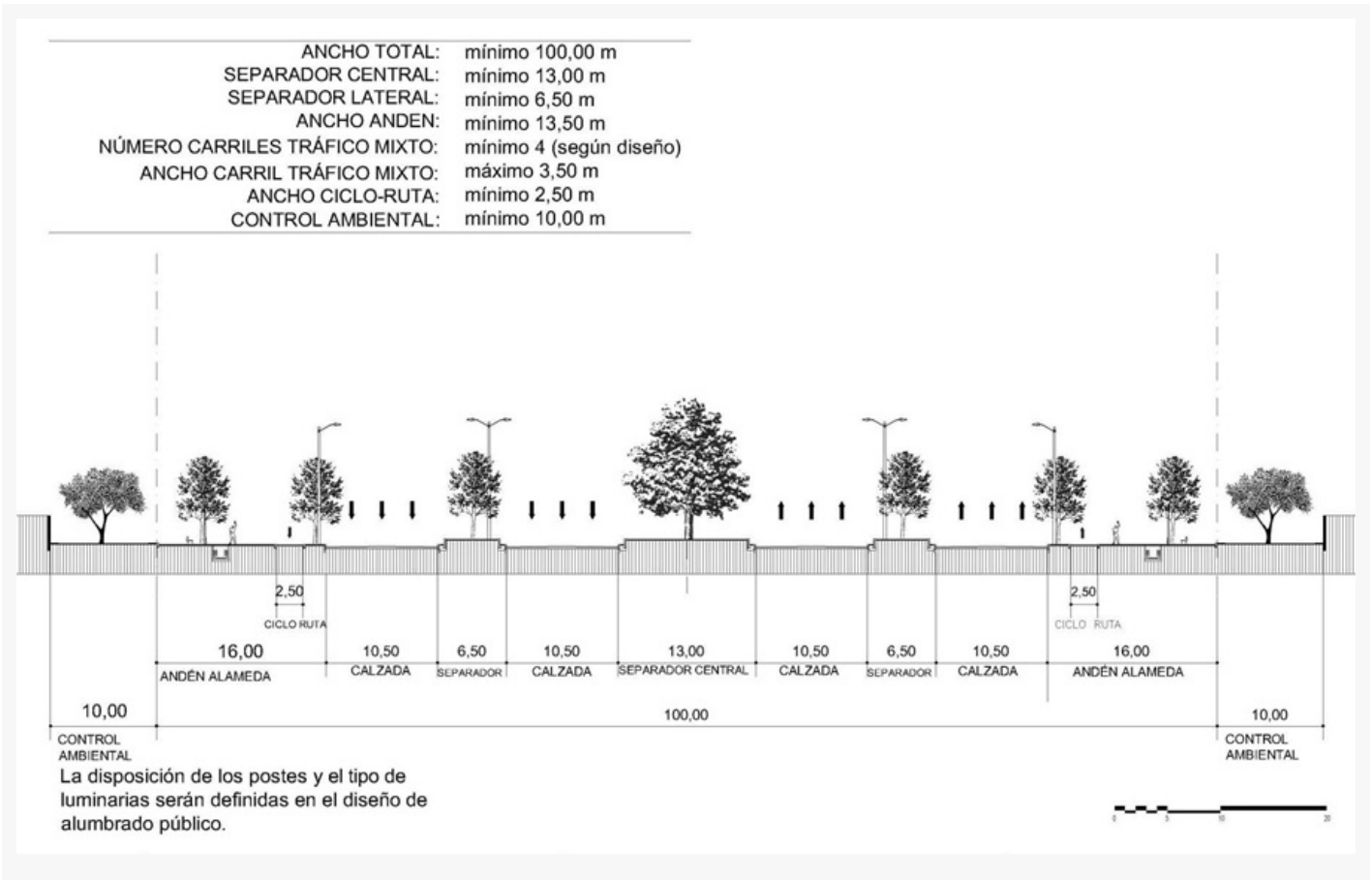
| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Elaborado por: | Revisado por: |
| AREA NORMAS | DPTO D, N y R |
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| CS 153 | 03/01/2012 |



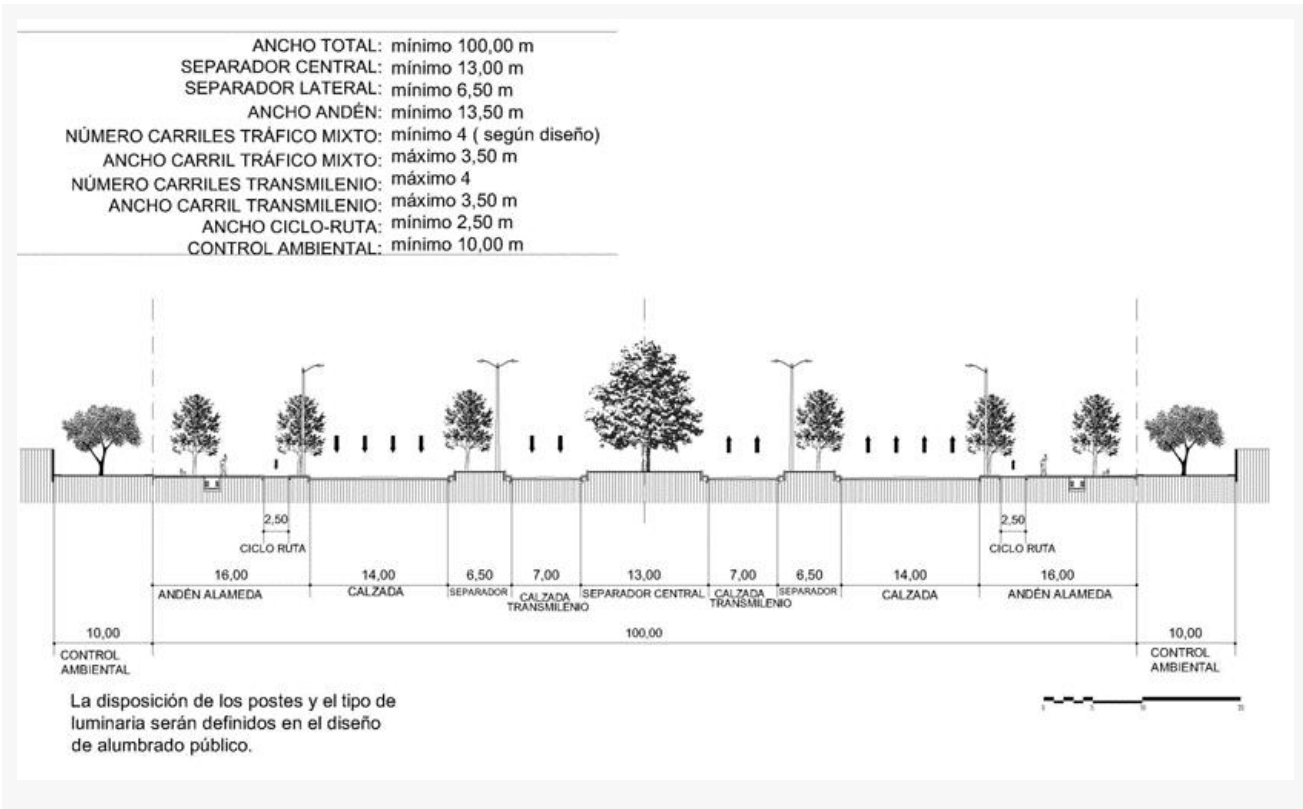
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



Tipo de vía V0-A

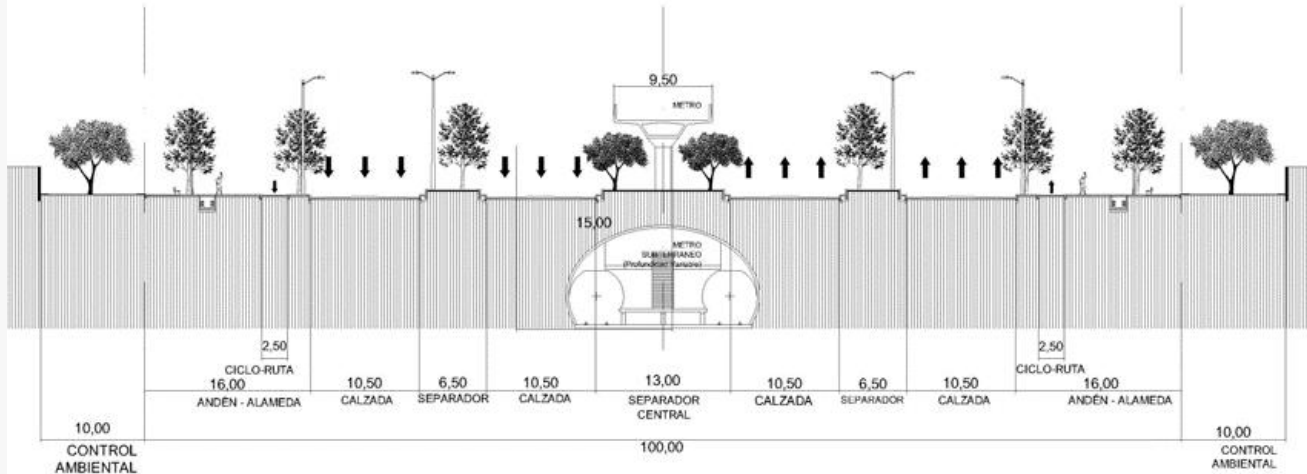


Tipo de vía V0-B



Tipo de vía V0-C

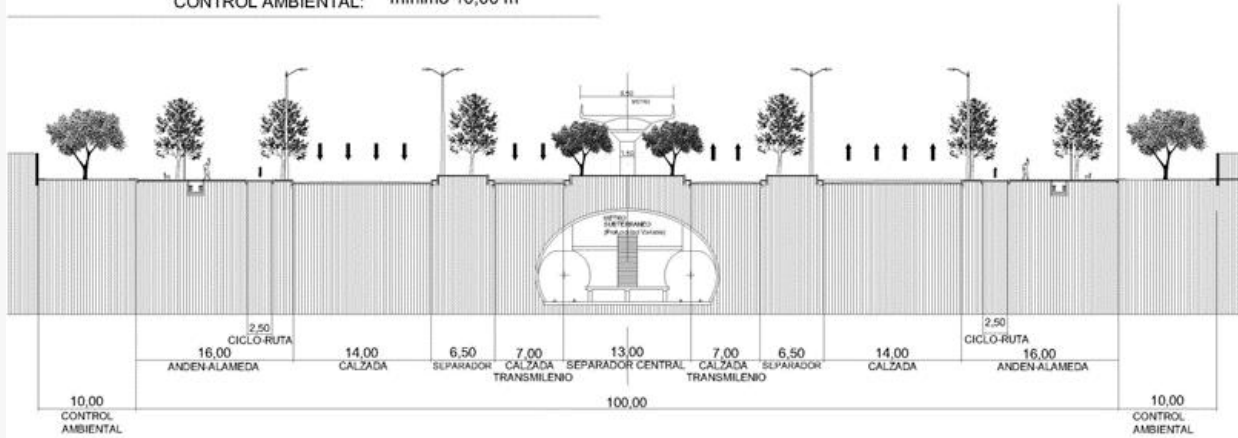
| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| ANCHO TOTAL: | mínimo 100,00 m |
| SEPARADOR CENTRAL: | mínimo 13,00 m |
| SEPARADOR LATERAL: | mínimo 6,50 m |
| ANCHO ANDÉN: | mínimo 13,50 m |
| NÚMERO CARRILES TRÁFICO MIXTO: | mínimo 4 (según diseño) |
| ANCHO CARRIL TRÁFICO MIXTO: | máximo 3,50 m |
| ESPECIFICACIONES METRO: | según diseño |
| ANCHO CICLO-RUTA: | mínimo 2,50 m |
| CONTROL AMBIENTAL: | mínimo 10,00 m |



La disposición de los postes y el tipo de luminaria serán definidos en el diseño de alumbrado público.

Tipo de vía V0-D

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| ANCHO TOTAL: | mínimo 100,00 m |
| SEPARADOR CENTRAL: | mínimo 13,00 m |
| SEPARADOR LATERAL: | mínimo 6,50 m |
| ANCHO ANDÉN: | mínimo 13,50 m |
| NÚMERO CARRILES TRÁFICO MIXTO: | mínimo 4 (según diseño) |
| ANCHO CARRIL TRÁFICO MIXTO: | máximo 3,50 m |
| NÚMERO CARRILES TRANSMILENIO: | máximo 4 |
| ANCHO CARRIL TRANSMILENIO: | máximo 3,50 m |
| ESPECIFICACIONES METRO: | según diseño |
| ANCHO CICLO-RUTA: | mínimo 2,50 m |
| CONTROL AMBIENTAL: | mínimo 10,00 m |



La disposición de los postes y el tipo de luminaria serán definidos en el diseño de alumbrado público.

