



AP154 Secciones transversales de la vía V-0 NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	22 Julio 2011

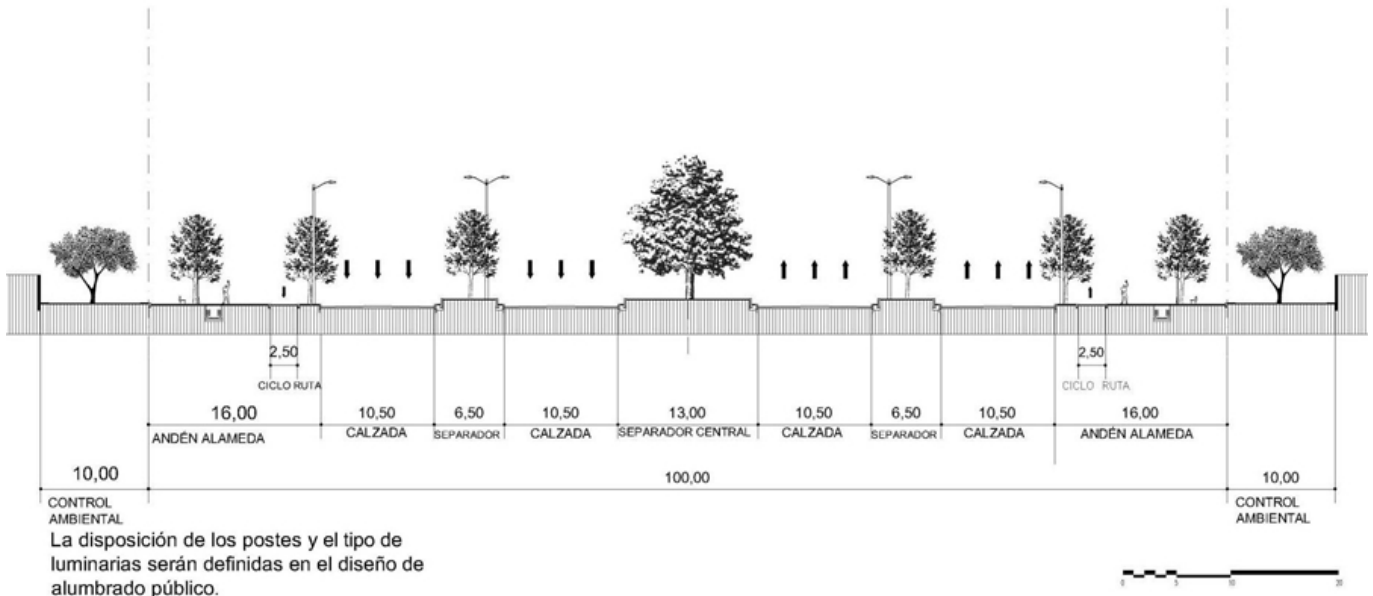


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





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

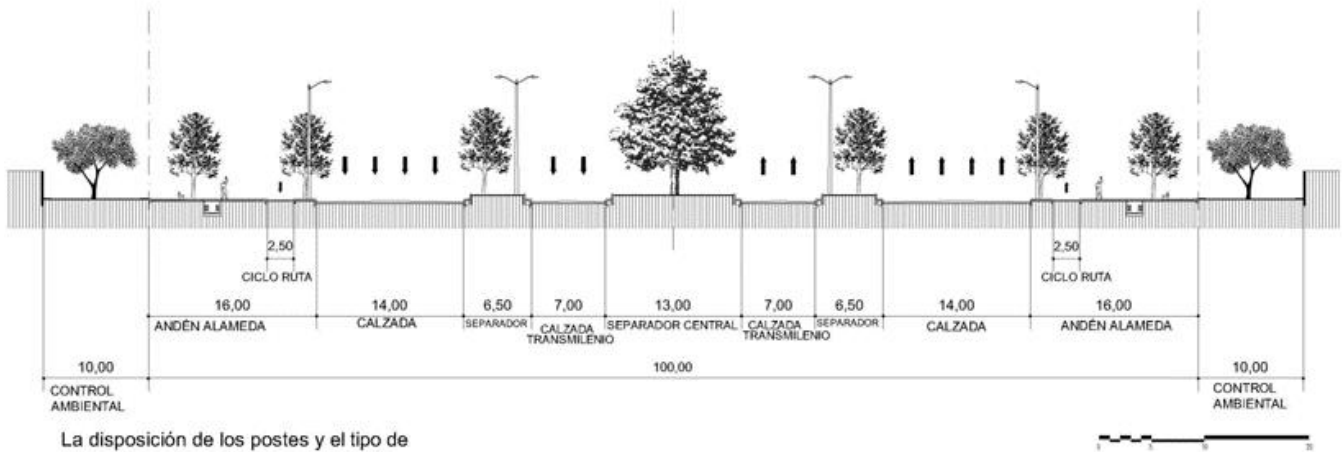


Tipo de vía V0-A

Tipo de vía V0-A



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
ANCHO CICLO-RUTA:	mínimo 2,50 m
CONTROL AMBIENTAL:	mínimo 10,00 m

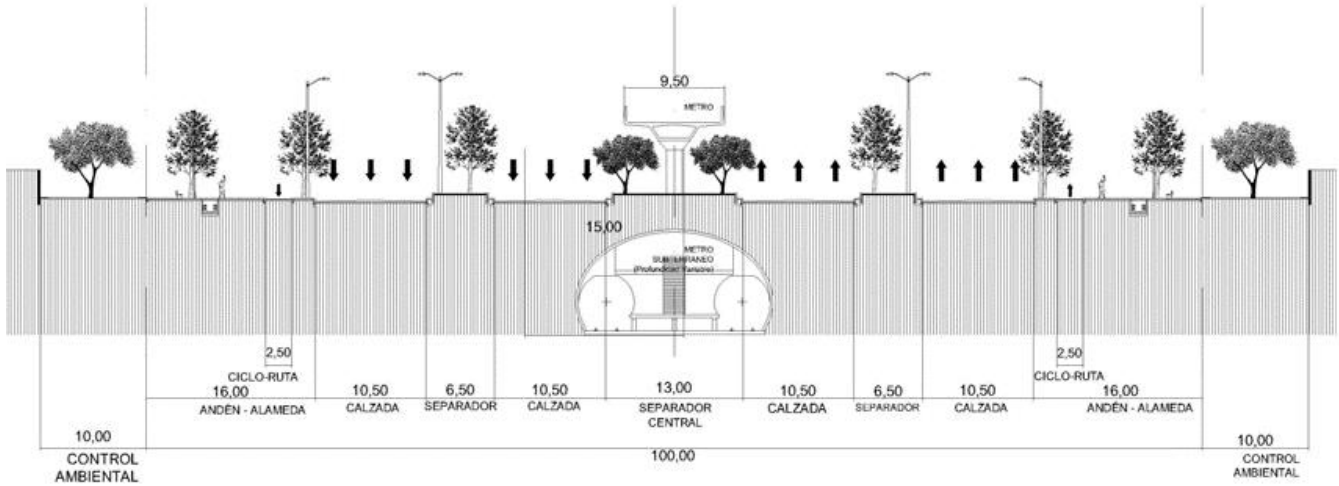


Tipo de vía V0-B

Tipo de vía V0-B



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



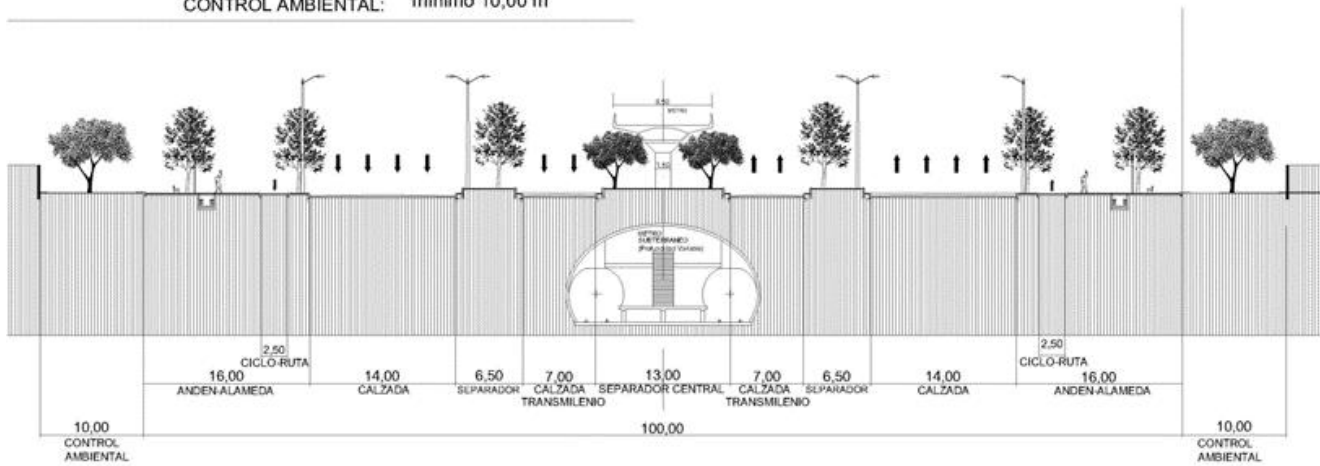
La disposición de los postes y el tipo de luminaria serán definidos en el diseño de alumbrado público.

Tipo de vía V0-C

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
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.

Tipo de vía V0-D

Tipo de vía V0-D