



CS153-1 Secciones transversales de la vía V-1

NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
2	03 Enero 2012



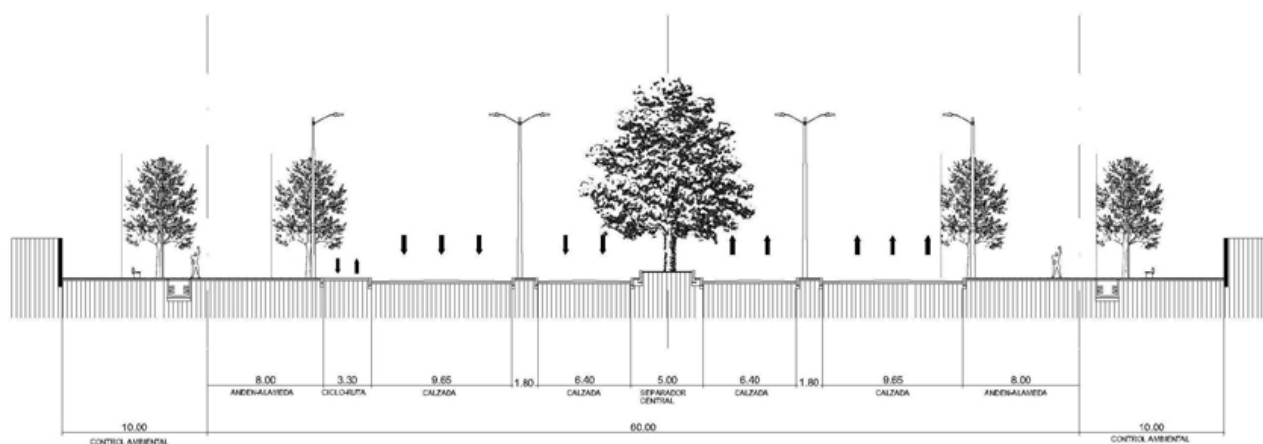
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.enelcol.com.co>





Tipo de vía V1-A

ANCHO TOTAL:	mínimo 60,00 m
SEPARADOR CENTRAL:	mínimo 5,00 m
SEPARADOR LATERAL:	mínimo 1,80 m
ANCHO ANDEN:	mínimo 8,00 m
NUMERO CARRILES TRÁFICO MIXTO:	mínimo 4 (según diseño)
ANCHO CARRIL TRÁFICO MIXTO:	máximo 3,25 m
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.

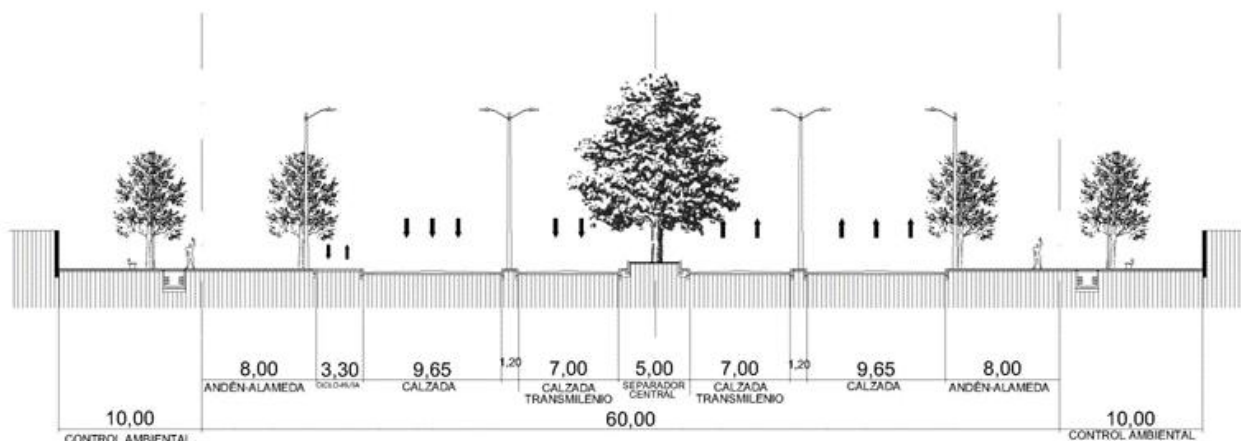


Tipo de vía V1-A

Tipo de vía V1-B



ANCHO TOTAL:	mínimo 60,00 m
SEPARADOR CENTRAL:	mínimo 5,00 m
SEPARADOR LATERAL:	mínimo 1,20 m
ANCHO ANDÉN:	mínimo 8,00 m
NÚMERO CARRILES TRÁFICO MIXTO:	mínimo 4 (según diseño)
ANCHO CARRIL TRÁFICO MIXTO:	máximo 3,25 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



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

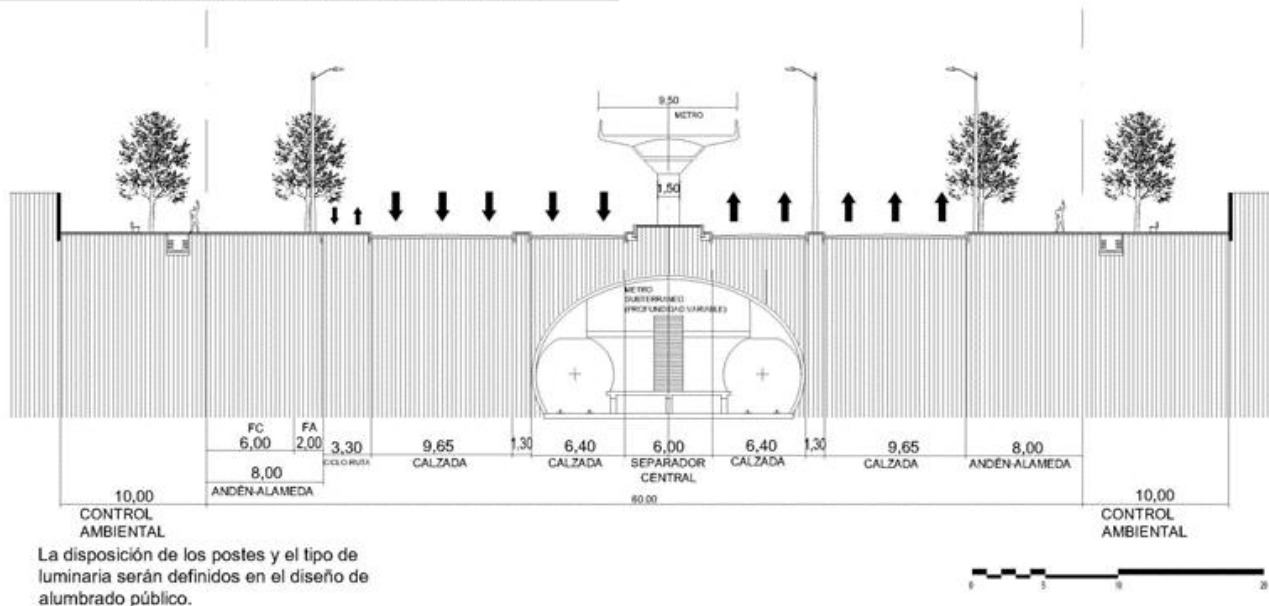


Tipo de vía V1-B

Tipo de vía V1-C



ANCHO TOTAL:	mínimo 60,00 m
SEPARADOR CENTRAL:	mínimo 6,00 m
SEPARADOR LATERAL:	mínimo 1,30 m
ANCHO ANDÉN:	mínimo 8,00 m
NÚMERO CARRILES TRÁFICO MIXTO:	mínimo 4 (según diseño)
ANCHO CARRIL TRÁFICO MIXTO:	máximo 3,25 m
ESPECIFICACIONES METRO:	según diseño
ANCHO CICLO-RUTA:	mínimo 2,50 m
CONTROL AMBIENTAL:	mínimo 10,00 m

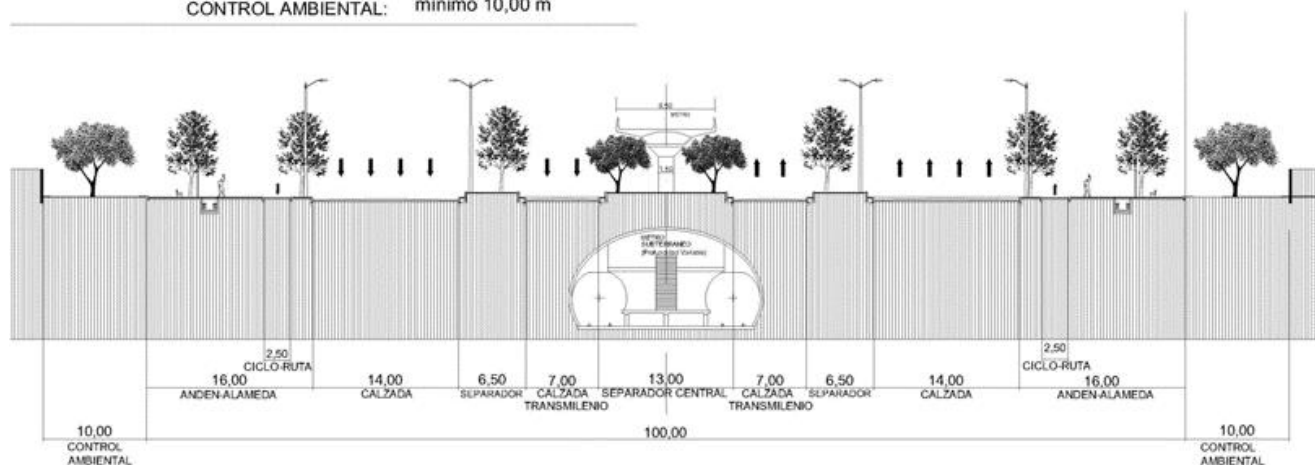


Tipo de vía V1-C

Tipo de vía V1-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.

Tipo de vía V0-D