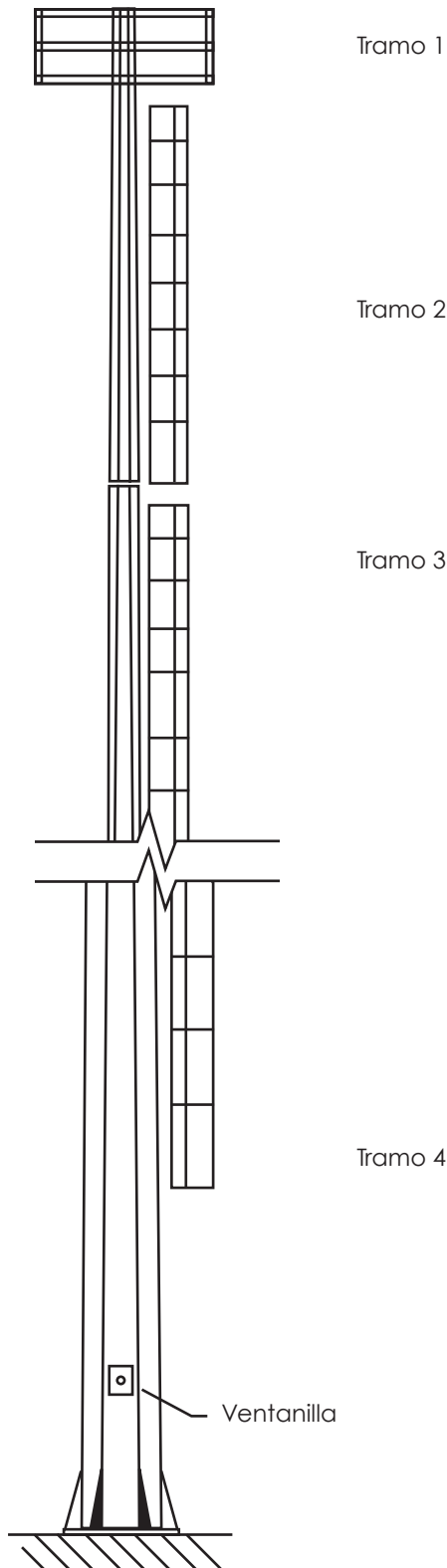


## Torres de Iluminación



Torres de sección hexagonal y tronco piramidal fabricados con láminas de acero ASTM A-36 de hasta 5mm de espesor cortado y doblado troncos estándares unidos transversalmente a la longitud del poste mediante refuerzos internos. Fijado a una base hexagonal de acero con agujeros para 12 pernos de anclaje y el cableado y que sirve de asiento para su fijación en un pedestal de concreto por medio de tuercas. Las Torres tienen en la parte inferior un refuerzo de protección que consta de un manguito concéntrico y cartelas de forma triangular soldadas a éste y a la base de acero. Pintado en Fondo Anticorrosivo o Galvanizado en Caliente. Los postes se fabrican de acuerdo a la norma venezolana COVENIN.

Opciones de Fabricación:

- Altura: 15 a 40mt.
- Cesta.
- Pantalla.
- Galvanizado en Caliente.
- Escalera Tipo Estribos.
- Escalera Marinera.
- Escalera Protegida.
- Caseta de Vigilancia.



Cartelas

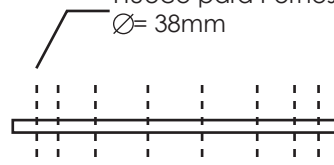
6 Cartelas en la Base  
e = 6mm  
Altura 400mm  
Ancho 100mm



Tramo 4

Flange  
e = 20mm

Hueco para Pernos  
Ø = 38mm



Troncal e = 4mm

