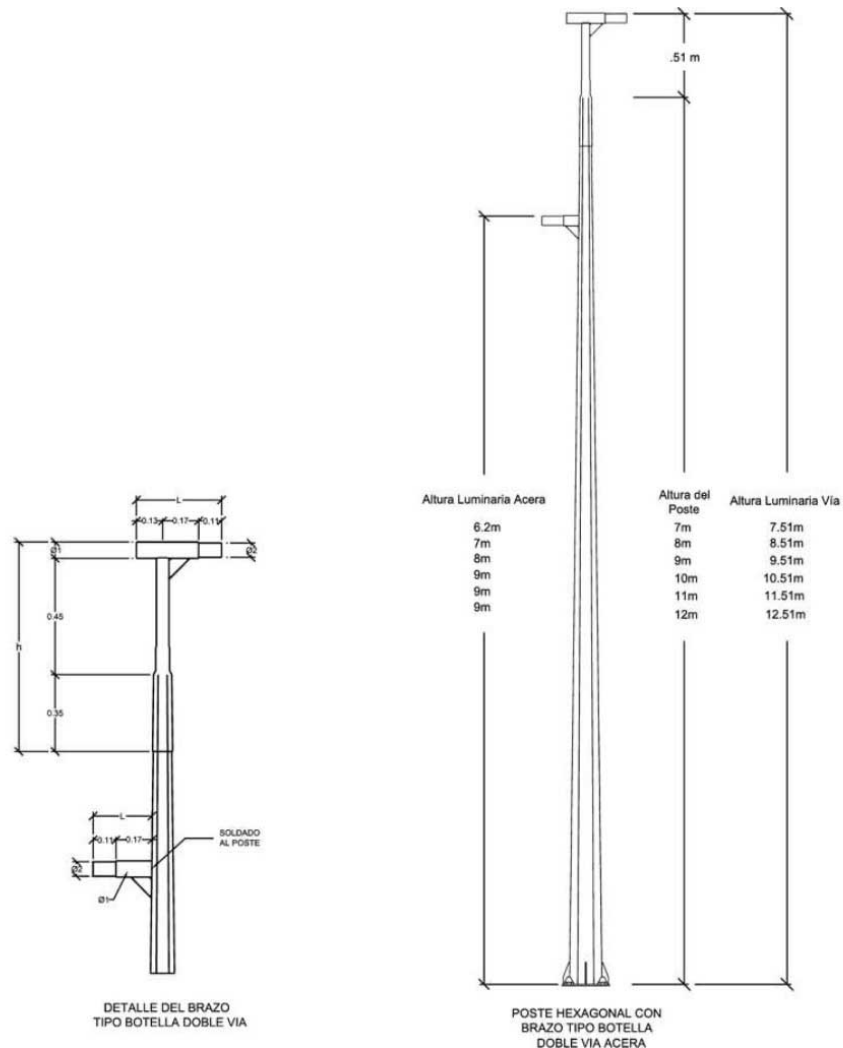


P-07 Brazo Tipo Botella Doble Vía Acera



Características:

El brazo tipo botella doble vía acera para montar en el tope del poste hexagonal, se fabrica en lámina de acero ASTM A-36 cortado y estampado al frío, el extremo consta de una "T" de tubo de 60 mm de diámetro y 2,5 mm de espesor con transición de tubo 48 mm de diámetro y 2 mm de espesor en ambos lados para colocar la luminaria que ilumina la vía y un brazo soldado al poste para colocar la luminaria que ilumina la acera, como indica la figura detalle de brazo tipo botella doble vía acera. Se aplica una capa de fondo anticorrosivo de cromato de zinc.

Brazo	l	h	ø1	ø2
Vía	0,41m	0,86m	60mm	48mm
Acera	0,28m	-	60mm	48mm

- h(m) Altura de poste
- d(mm) Largo y ancho de base
- e(mm) espesor de la base
- a1(mm) Largo del perno de anclaje
- ø1(mm) Diámetro orificio de entrada del perno
- ø3(pulgadas) Diámetro del perno
- ø2(mm) Diámetro orificio acometida
- f(mm) Distancia entre orificios



Fábrica: +58(212)532.0595 - ventas@obralux.com
Exhibición: +58(212)731.5590