

“Desarrollando la infraestructura de la comunicación”.

NORMA: SCT CAR-1-08-001/07

Duc- F.O.

Poliducto para fibra óptica en el acotamiento de infraestructura para carretera. “Con guía”.

Características del producto:

- Ductos flexibles de polietileno de alta densidad.
- Se produce en color: rojo, gris, azul, blanco, verde y amarillo.
- 50 mm de diámetro en paredes de 5.5 mm de espesor.
- Deslizante en su interior que facilita y agiliza el cableado.
- Resistente al impacto.
- Membrana de silicón en su interior para mejorar el cableado.
- Guía tejida de poliéster de 11 y 14 mm de espesor.
- Elaborado con resina H.D.P.E.
- Elaboración con material 100% virgen.
- Aplicaciones:
 - Carreteras nuevas.
 - Cruces de fibra óptica entre acotamiento.
 - Carreteras en operación con pavimento de asfalto.
 - Adosamiento de ductos para fibra óptica en puentes y estructuras similares.
 - Se fabrica en 500 metros y 1,000 metros de longitud.

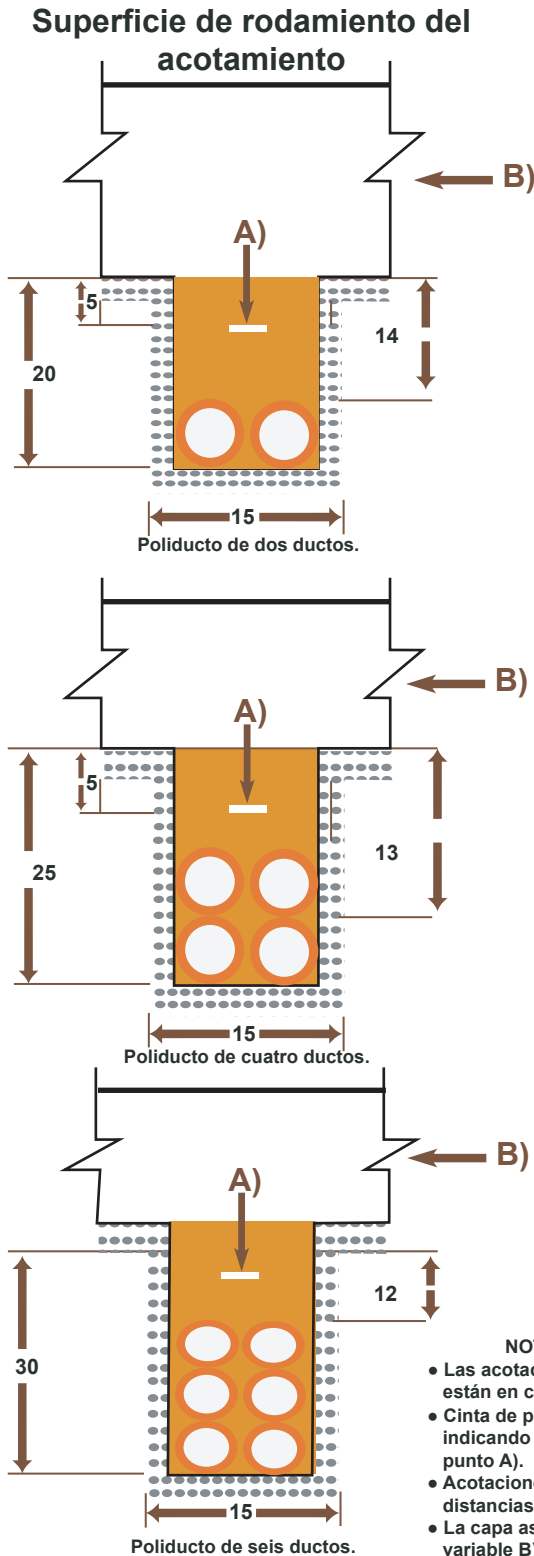


SCT

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES

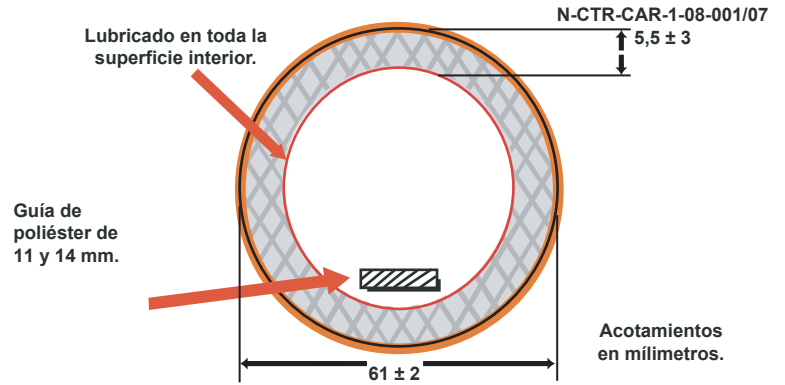
- Son elementos subterráneos que se ubican dentro del lado derecho en vías de carreteras y caminos para alojar fibra óptica; Este puede ser de (dos), (cuatro) o (seis) ductos flexibles como se muestra en la figura 1.

Figura 1:

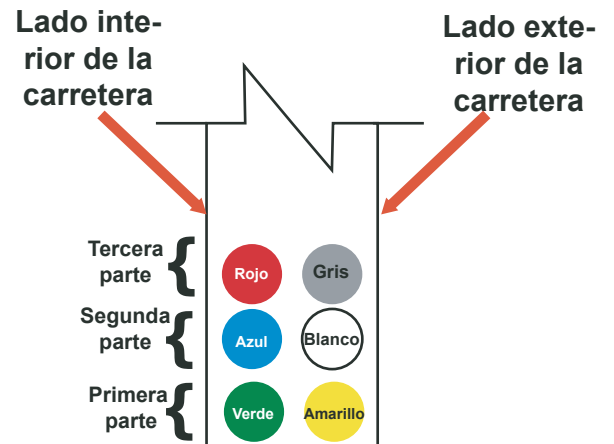


- Interior pre lubricado que forma una película sólida delgada y reemplazada como se muestra en la figura 2.

Figura 2:



Fabricación de colores:



- Presentación: 500 y 1,000 m / rollo.