

“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.

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.
- 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.



- 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.

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

Figura 1:

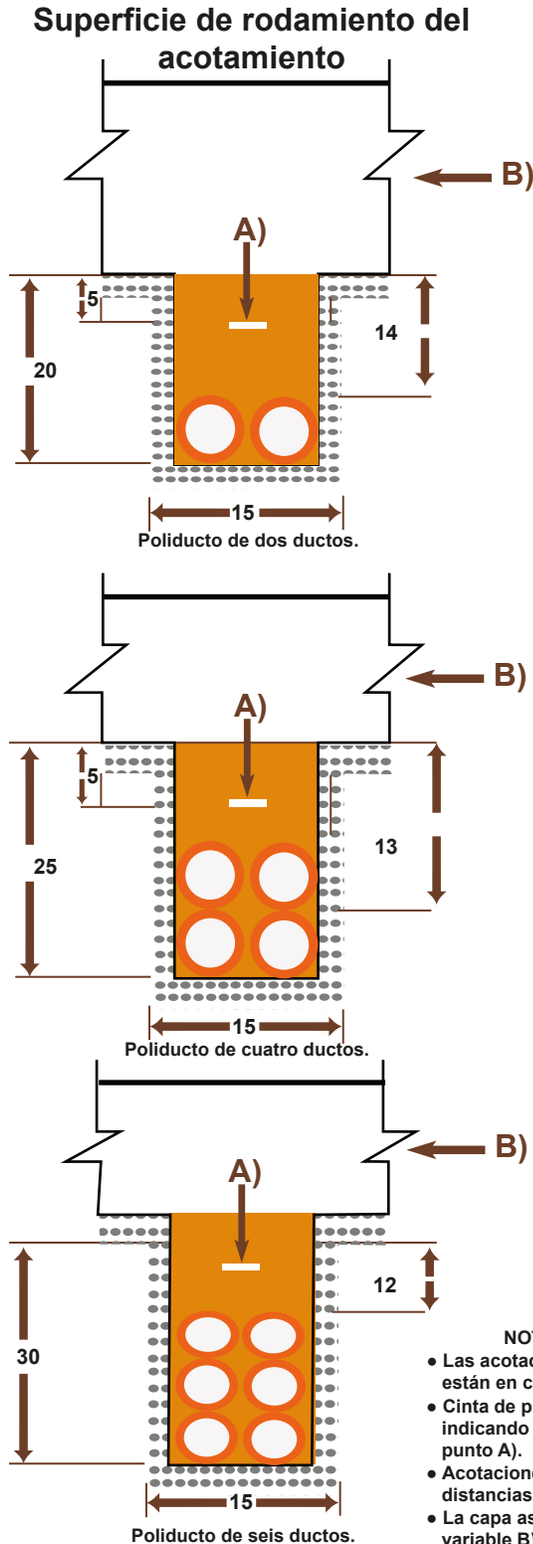
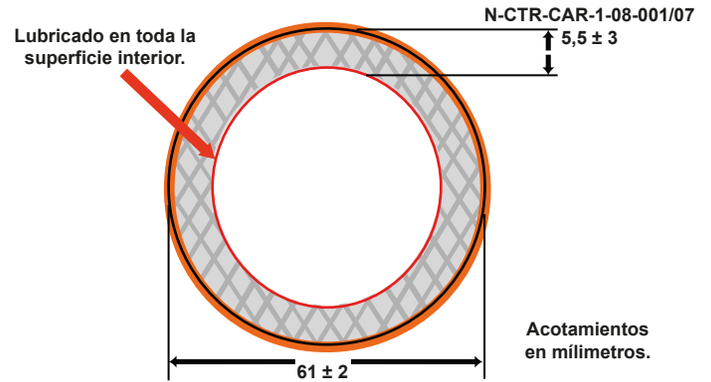
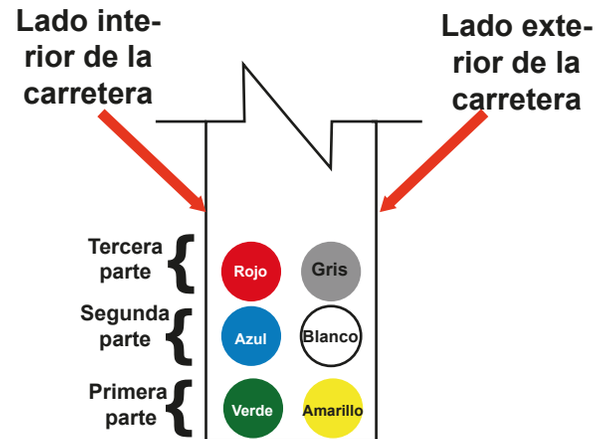


Figura 2:



Fabricación de colores:



- Presentación: 500 mts / rollo.

Atención a clientes:

Plásticos Hercor S.A de C.V.

📍 Calle Puerto Altata No.11, Col. Miramar, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45060.

☎️ (33) 3180-8059 (33) 3125-9822.

✉️ ventas3@ductoshercor.com.mx
Facturación: plasticoshercor@ductoshercor.com.mx

📘 **Ductos-Hercor**