

# **Poliducto para fibra òptica en el trifurcado de infraestructura en la ciudad, “con guía”.**

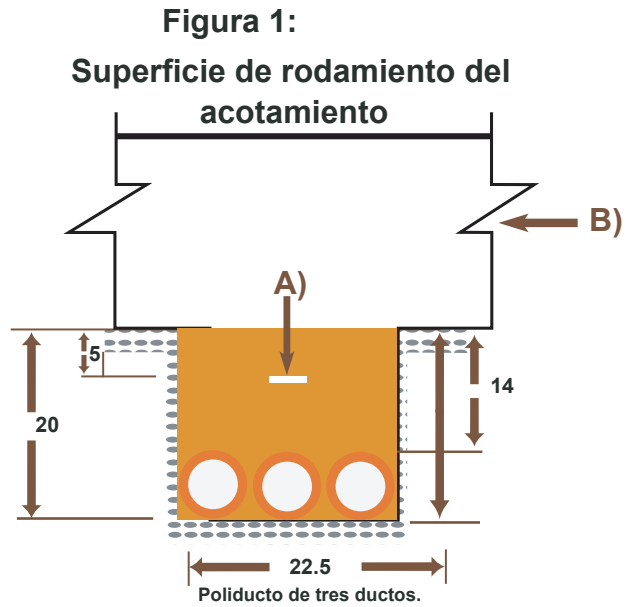
## **Características del producto:**

- Ductos flexibles de polietileno de alta densidad.
- Se produce en color: rojo, gris, verde.
- 50 mm de diámetro en paredes de 5.5 mm de espesor.
- Resistente al impacto.
- Guía tejida de poliéster de 11 y 14 mm de espesor.
- Fabricado bajo norma.
- Alta resistencia al impacto.
- Elongación > 500 %.
- 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 de longitud en 3 vías.

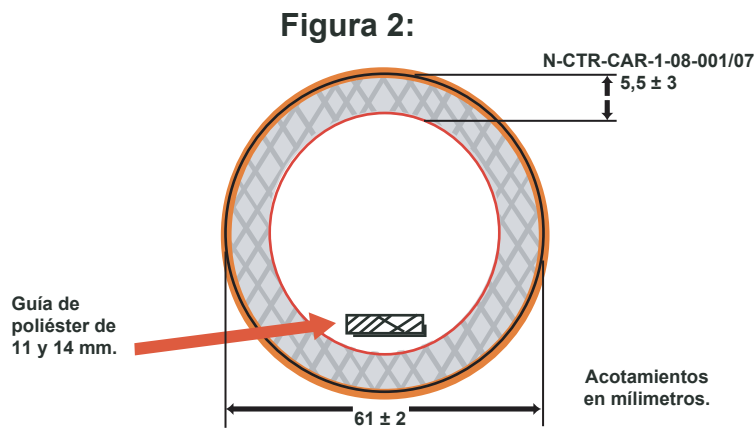
- Son elementos subterráneos que se ubican dentro del lado derecho en las vías y caminos para alojar fibra óptica; Este ducto es de 3 vías como se muestra en la figura 1.

• Instalación.

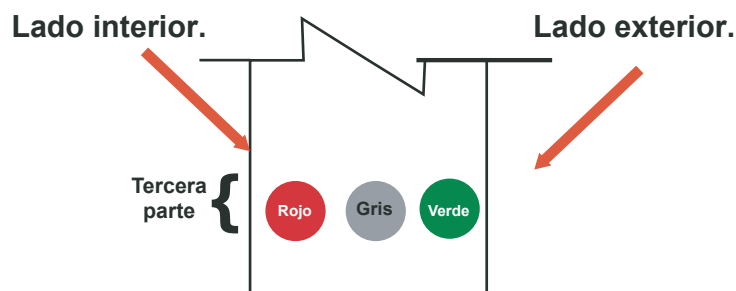
- NOTA:
- Las acotaciones están en centímetros.
  - Cinta de plástico indicando peligro, punto A).
  - Acotaciones son distancias mínimas.
  - La capa asfáltica es variable B).



• Interior lleva una guía.



• Fabricación de colores:



- Presentación: 500 metros / rollo.

