



Concurso Privado de Apertura Pública Nacional e Internacional

ROS 1009

Nueva ET 132/13,2Kv - San Martín y CAS 132 Kv entre ET Rosario Sur y Nueva ET San Martín

Provisión "CAÑOS POLIETILENO ALTA DENSIDAD"

Capítulo IV

Especificaciones Técnicas

para la Contratación



Características generales de los caños a proveer

- Material: Polietileno alta densidad (HDPE) o XLPE.
- Diámetro exterior: $\geq \varnothing 160$ mm.
- Estriado interior en sentido longitudinal.
- Espesor pared / estrías – 4 / 3 mm (Total 7 mm).
 - Se aceptarán otros espesores de pared / estrías, siempre que espesor ≥ 7 mm. Como oferta Alternativa.
- Longitud estimada caños 6”: 12.810 metros
- Tipo de unión entre caños: Termo fusión (o alternativa).
- “Peines” para montaje de tres (3) caños $\varnothing 6$ ” – Separación entre ejes de caños ≥ 25 cm (Esta provisión no es excluyente).

Al cotizar un caño solicitado y/o un alternativo se debe indicar:

- Material ofertado.
- \varnothing interior / exterior caño.
- Tipo estriado interior y cantidad de estrías.
- Espesor pared / estrías.
- Longitud provisión caño.
- Tipo de unión entre caños.
- “Peine” para montaje.
- Radio de giro permitido del caño

INDICE de DOCUMENTOS

Tomo II - Montaje y ensayos CAS 132 KV + F.O..pdf

Tomo II - Obra Civil CAS 132 KV + F.O..pdf

Tomo II - Planos CAS 132 KV.pdf