

NUESTRO PORTAFOLIO ESTÁ ENFOCADO A BRINDAR SOLUCIÓN INTEGRAL EN LOS SIGUIENTES SECTORES:

Obra civil y urbana



Industria



Gas



Agro-Riego



Acueducto y Alcantarillado



Minería



Petro Química



Energía



Relleno sanitario



Telecomunicaciones



Redes contra Incendio



Pequeñas centrales hidroeléctricas



CONTACTOS

FÁBRICA Y OFICINA COMERCIAL ITÁGUI

Cra 42 # 24 – 12 autopista Sur, Itagüí
PBX: (574) 444 33 99 - (574) 352 85 85

OFICINA COMERCIAL BOGOTÁ

Carrera 27 No. 18-50 Sector Paloquemao
Teléfonos: (571) 2012408 – (571) 2014796

OFICINA COMERCIAL CALI

Calle 31 # 8-41 Barrio Troncal
PBX: (572) 4854245 - (572)3816580

LLÁMANOS

Línea Nacional:
01 8000 413399
Whatsap: +57 311 385 09 42
servicioalclientetecnoPIPE@syE.com.co

PÁGINA WEB

WWW.COMERCIALIZADORASYE.COM



TUBERÍAS Y ACCESORIOS

**SOLUCIONES
INTEGRALES
PARA SUS PROYECTOS**

LINEAS DE NEGOCIO

ACUEDUCTO

Las tuberías y accesorios TecnoPIPE® son fabricados a partir de resinas de polietileno (PE) de la más alta calidad, usadas para la conducción de fluidos a presión.



ALCANTARILLADO LISO Y DOBLE PARED ESTRUCTURAL

Las tuberías para alcantarillado a presión de pared lisa maciza PE100 son usadas para el transporte de agua antes de someterla a tratamiento, drenaje y alcantarillado a presión, alcantarillado por vacío y agua para otros usos.



TecnoPIPE® fabrica tuberías en PEAD para aplicaciones de alcantarillados de drenajes superficiales y de aguas residuales y lluvias. Estas tuberías se fabrican con perfil externo corrugado y perfil plano para aplicaciones de flujo por gravedad.

GAS

Las tuberías de PE100 y PE80 son ampliamente usadas para transporte y distribución de gas natural. Las tuberías en PEAD también sirven para transportar GLP.



CONDUIT

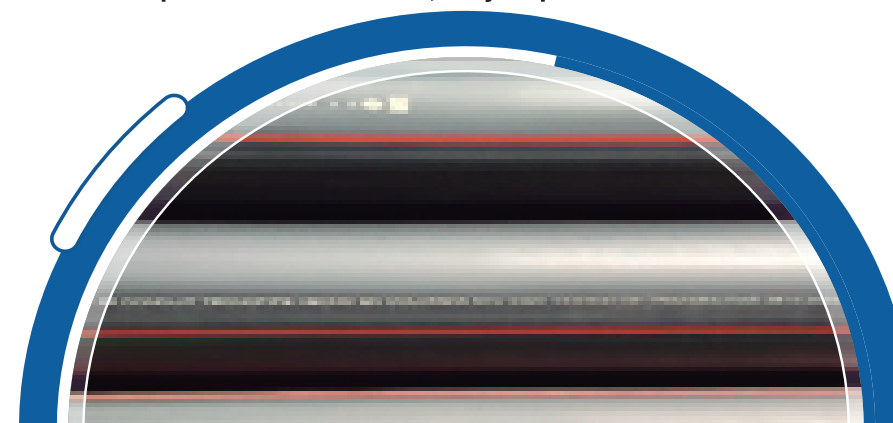
Por su estructura química el PEAD es ideal para el transporte de cables eléctricos de alta energía y telecomunicaciones.

Tienen alta rigidez a las cargas externas, amplio radio de doblado, y se pueden instalar en un rango de temperaturas de 0 °C a 82 °C, los conductores de potencia nominal de 90 °C y cable de media tensión nominal a 105 °C están permitidos para su uso con PE Conduit.



RED CONTRA INCENDIO

TecnoPIPE® fabrica tuberías para redes contra incendios enterradas y están certificadas en FM APPROVED bajo norma técnica FM 1613. Debido a la resistencia a los ciclos de fatiga dinámica, las tuberías de PE100 para redes contra incendios responden adecuadamente a los golpes de ariete y a los cambios de velocidad del fluido a las que están sometidas, mejor que otras tuberías.



EQUIPOS

EQUIPO ELECTROFUSIÓN

Diámetros: desde 20 mm hasta 630 mm.



EQUIPO TERMOFUSIÓN

Diámetros: desde 63 mm hasta 630 mm.

EQUIPO SILLETERO

Diámetros: desde 63 mm hasta 250 mm

