



Premio de Calidad
San Luis Potosí

Policorrientes, S.A. de C.V.

Fabricante de Tubería de Polietileno



¡La marca reconocida por su calidad!

Tubería de polietileno PE-4710 de 65" de diámetro IPS (diámetro real 65")

RD	7	7.3	9	11	13.5	15.5	17	21	26	32.5	41
Peso teórico kg/m	-	-	-	-	594.202	523.255	480.183	393.569	321.156	259.109	206.780
Diámetro interior nominal (in)	-	-	-	-	54.793	56.110	56.894	58.438	59.700	60.760	61.639
Presión de trabajo a 23° C (PSI)	-	-	-	-	161	139	126	101	81	64	50
Presión de trabajo a 52° C (PSI)	-	-	-	-	100	86	78	63	50	39	-
Espesor de pared (Inch)	-	-	-	-	4.815	4.194	3.824	3.095	2.500	2.000	1.585
Presentación Tramos (Mts)	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6
	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12
Presentación Rollos (Mts)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radio mínimo de flexión (in)	-	-	-	-	-	1560.00	1690.00	2080.00	2340.00	2600.00	-

Se consideró la ecuación 2 tubería de PEAD con diámetro exterior controlado.
TR-7 PPI 2014 pag. 4

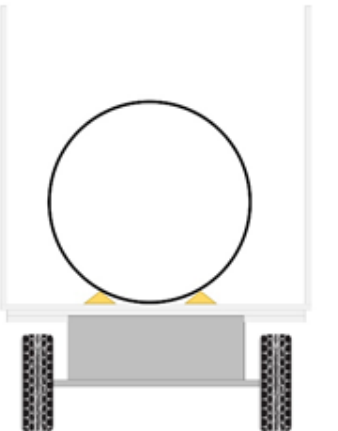
$$W = SG_{23} \times (OD - t_{avg}) \times t_{avg} \times 1.36196$$

Se consideró la ecuación 1 del estandar ASTM PPI TN-28I/2014 pag. 7

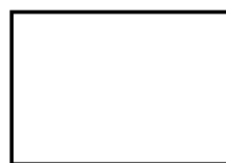
$$P = \frac{2 \times HDB \times DF}{(DF - 1)} = \frac{2 \times HDS}{(DR - 1)}$$

****Para otros rangos de temperatura, diámetros, RD's y resina PE-100 consultar a Policonductos®.

Capacidad de embarque.



Tramos de 12	tramos de 6	-
1	2	-
12 metros		



Conducción de agua potable



Conducción de agua tratada.



Conducción de agua de pozo.



Redes contra incendios



Conducción de gas.

***Para el cálculo de la tabla se consideró una plataforma estandar de 12m. x 2.45m. Con una altura de estacas de 2.45m.
La cantidad de tubos puede variar dependiendo de las dimensiones reales de la plataforma.

***Código de colores no se encuentra reglado en ninguna norma oficial Mexicana