



Premio de Calidad
San Luis Potosí

Policorrientes, S.A. de C.V.

Fabricante de Tubería de Polietileno



Tubería de polietileno PE-4710 de 63" de diámetro IPS (diámetro real 63")

RD	7	7.3	9	11	13.5	15.5	17	21	26	32.5	41
Peso teórico kg/m	-	-	-	-	558.216	491.555	451.050	369.749	301.687	243.353	194.346
Diámetro interior nominal (in)	-	-	-	-	53.107	54.383	55.144	56.640	57.863	58.890	59.742
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)	-	-	-	-	4.667	4.065	3.706	3.000	2.423	1.938	1.537
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)	-	-	-	-	-	1512.00	1638.00	2016.00	2268.00	2520.00	-

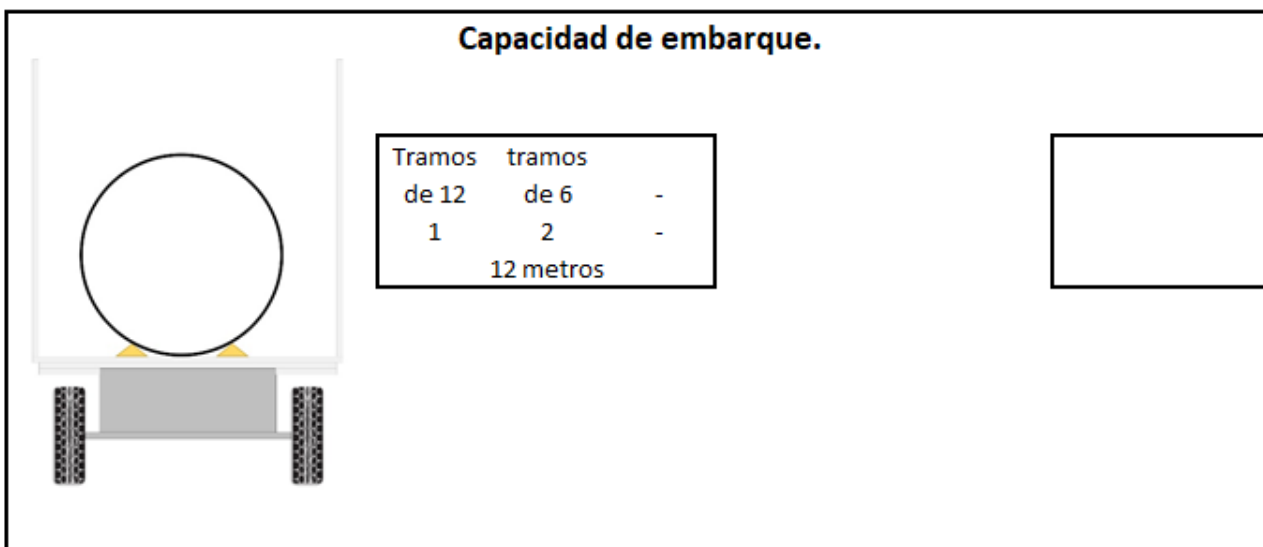
Se consideró la ecuación 2 tubería de PEAD con diámetro exterior controlado.
TR-7 PPI 2014 pag. 4

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

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

$$P = \frac{2xHDBxDF}{(DF - 1)} = \frac{2xHDS}{(DR - 1)}$$

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



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