

T A B L A 1
CLASIFICACION DE LOS TUBOS DE CONCRETO SIMPLE
RESISTENCIA DEL CONCRETO 27.6 Mpa (280 Kg/cm²)

Diámetro nominal (mm)	Diámetro real (Dn)	Espesor mínimo de pared	GRADO I		GRADO II	
			Cargas mínimas de ruptura		Cargas mínimas de ruptura	
(Dn)	mm	mm	kn/m	kg/m	kn/m	kg/m
100	101	23	20.6	2100	29.2	2980
150	152	27	20.6	2100	29.2	2980
200	203	29	21.9	2235	29.2	2980
250	254	33	22.7	2310	29.2	2980
300	305	47	24.8	2530	32.9	3350
380	381	53	28.9	2950	36.5	4100
450	457	61	34.1	3480	48.3	4920
600	610	75	43.8	4470	58.5	5960