

CAJÓN DE CONCRETO PREFABRICADO DE 4000MM DE BASE X 1000MM DE ALTURA



FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

Base (mm)	Altura (mm)	Largo Útil (mm)	Losa Superior (mm)	Losa Inferior (mm)	Paredes (mm)	Chaflán (mm)	Resistencia del Concreto	Peso (kg)
4,000	1,000	1,750	300	300	300	300	F'c 350kg/cm2	14,928

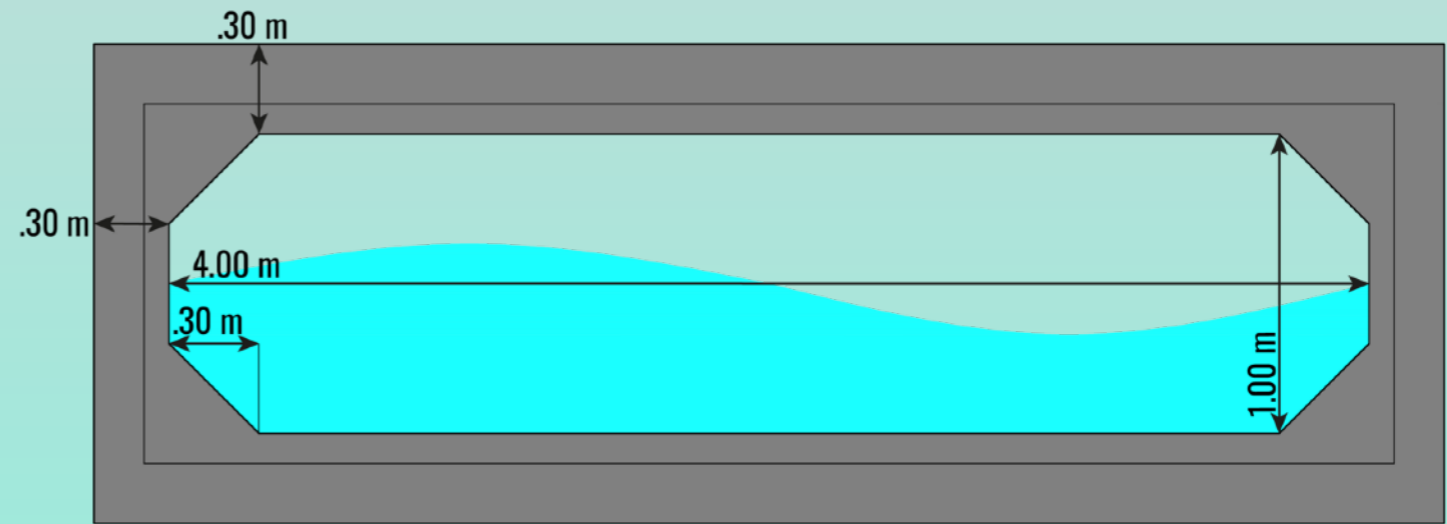
DUDAS?
 01 800 000 1905
 info@tubosgm.com
 www.tubosgm.com

GASTO Y VELOCIDAD

PENDIENTES (al millar)	GASTO MÁXIMO Q (m³/s)	VELOCIDAD V (m/s)
1	7.54	1.97
2	10.66	2.79
3	13.05	3.42
4	15.07	3.95
5	16.85	4.41
6	18.46	4.83
7	19.94	5.22
8	21.32	5.58
9	22.61	5.92
10	23.83	6.24

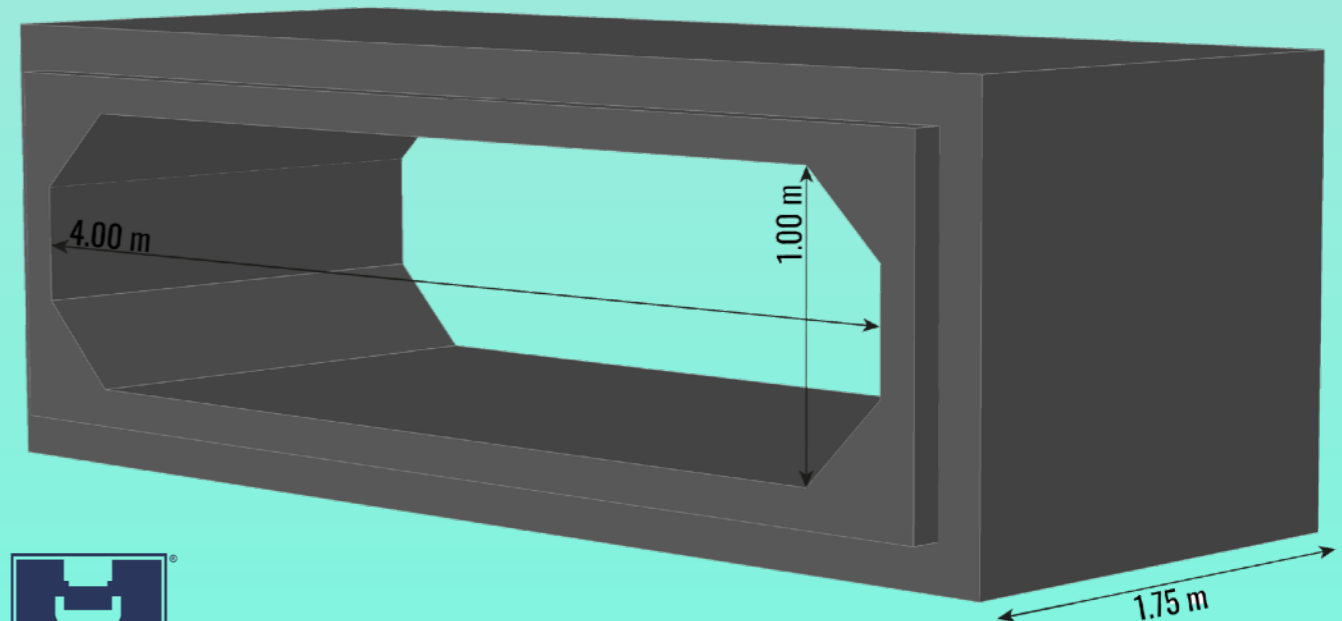
NORMATIVIDAD

NMX C 499
N-CMT-3-07/16
ASTM C1433
ASTM C990
ASTM C877



TIPOS DE CARGA VIVA

HS 20
HS 25
TAMDEM TRIDEM
IMT
COOPER

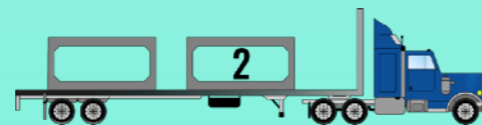


PARALELO

DIRECCIÓN DE TRAFICO



PERPENDICULAR



CAPACIDAD DE TRANSPORTE

DESDE 1942 FABRICANDO PREFABRICADOS DE MUY ALTA CALIDAD.

