

CAJÓN DE CONCRETO PREFABRICADO DE 5000MM DE BASE X 1000MM DE



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)
5,000	1,000	1,500	300	300	300	300	F'c 350kg/cm2	14,928

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

GASTO Y VELOCIDAD

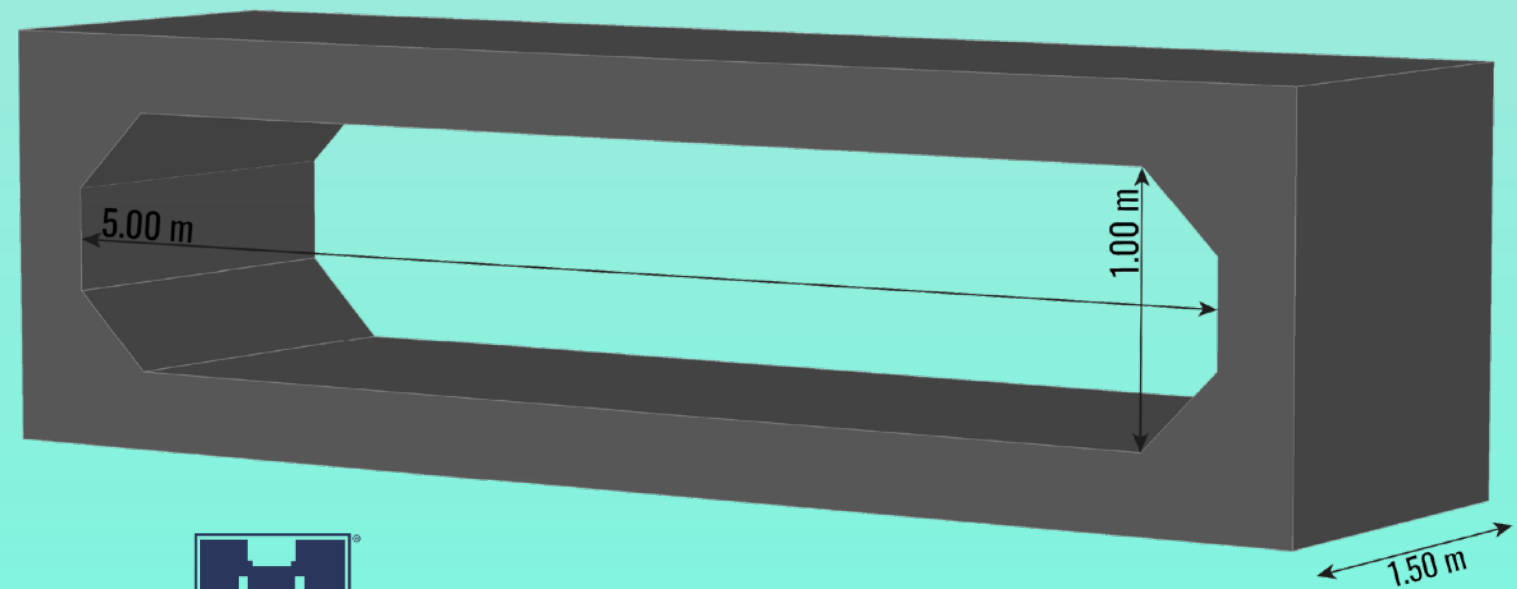
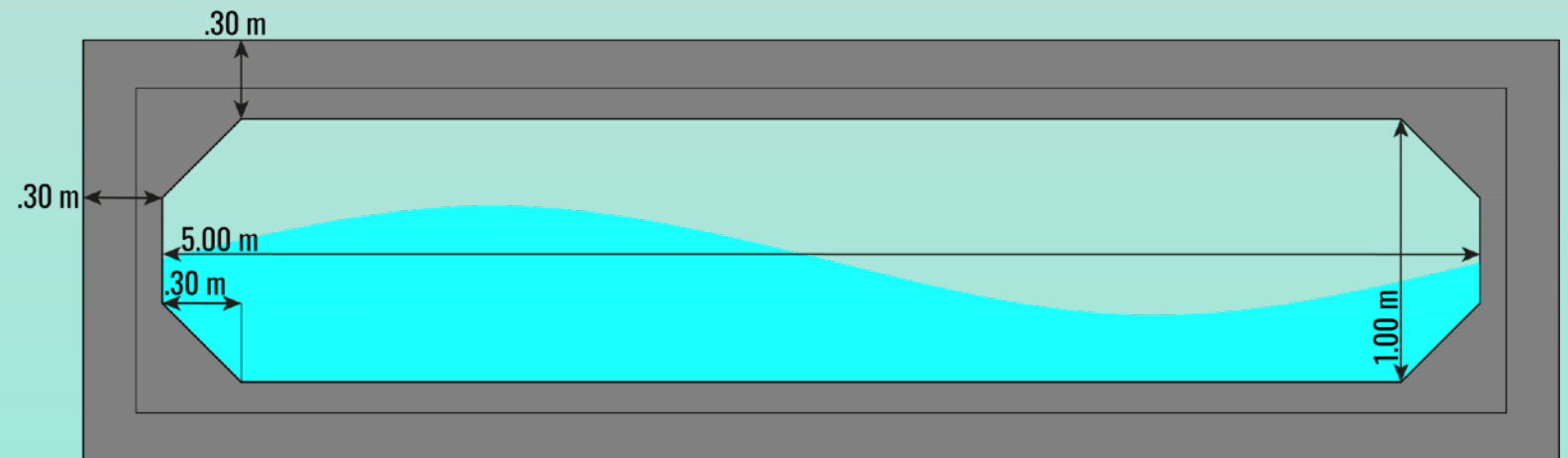
PENDIENTES (al millar)	GASTO MÁXIMO Q (m³/s)	VELOCIDAD V (m/s)
1	10.00	2.08
2	14.15	2.93
3	17.33	3.59
4	20.01	4.15
5	22.37	4.64
6	24.50	5.08
7	26.47	5.49
8	28.29	5.87
9	30.01	6.23
10	31.63	6.56

NORMATIVIDAD

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

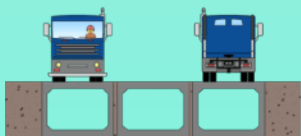
TIPOS DE CARGA VIVA

HS 20
HS 25
TAMDEM TRIDEM
IMT
COOPER

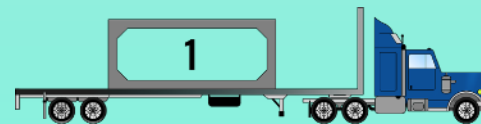


PARALELO

DIRECCIÓN DE TRAFICO



PERPENDICULAR



CAPACIDAD DE TRANSPORTE

DESDE 1942 FABRICANDO PREFABRICADOS DE MUY ALTA CALIDAD.

