



Tugela

Ancho de peldaño nominal (mm)	4 EK=800		5 EK=1000	
Altura constante de balaustre	1000	1000	1000	1000
Ángulo de inclinación	27,3°	30°	27,3°	30°
Max. Desnivel H (m)	22	22	22	22
Capacidad teórica en pers/h.				
v = Velocidad	6750	8775	9000	11700
v = 0,5 m/s				
v = 0,65 m/s				

$$L = \frac{H}{\tan \alpha} + UT + OT$$

