

### Velocidad Máximas No Erosionables, Método de Altunin

$d_{50}$ (mm)	$V_{\phi}$ (m/s)	$d_{50}$ (mm)	$V_{\phi}$ (m/s)	$d_{50}$ (mm)	$V_{\phi}$ (m/s)
1,0	0,60	38	1,29	60	1,65
2,5	0,75	40	1,35	65	1,69
5,0	0,80	42	1,38	70	1,73
10	0,83	44	1,41	75	1,76
15	0,86	46	1,44	80	1,80
20	0,90	48	1,47	85	1,84
25	0,98	50	1,50	90	1,88
30	1,04	52	1,54	95	1,91
32	1,11	54	1,56	100	1,95
34	1,17	56	1,59	150	2,40
36	1,24	58	1,62	200	2,60