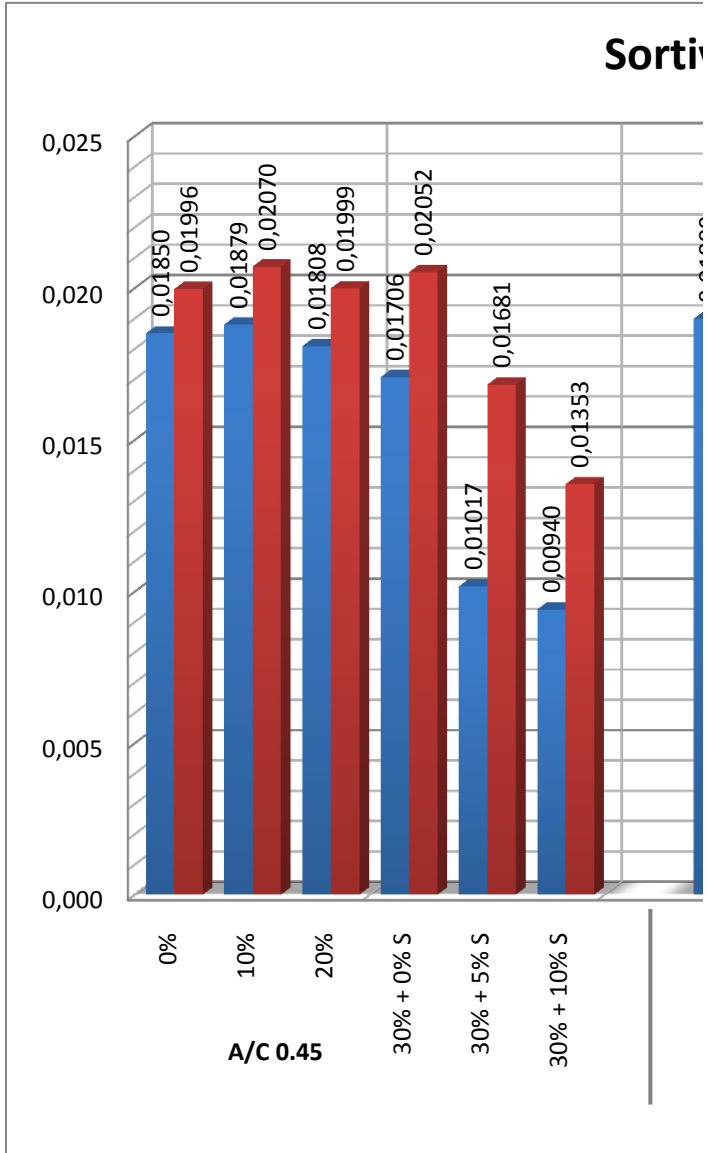


	<i>Relación A/C</i>	<i>Porcentaje de AR</i>	<i>Absorción última (mm)</i>
<b>Curado</b>	0,45	0%	14,3857
	0,45	10%	14,6121
	0,45	20%	14,0614
	0,45	30% + 0% S	13,2660
	0,45	30% + 5% S	7,9057
	0,45	30% + 10% S	7,3122
	0,55	0%	14,7651
	0,55	10%	16,8395
	0,55	20%	15,6769
	0,55	30% + 0% S	15,9706
	0,55	30% + 5% S	11,0081
	0,55	30% + 10% S	6,8961
	0,65	0%	13,6821
	0,65	10%	16,1113
	0,65	20%	17,2433
	0,65	30% + 0% S	15,7564
	0,65	30% + 5% S	12,2502
	0,65	30% + 10% S	8,0465
<b>No curado</b>			
	0,45	0%	15,5239
	0,45	10%	16,0991
	0,45	20%	15,5422
	0,45	30% + 0% S	15,9583
	0,45	30% + 5% S	13,0763
	0,45	30% + 10% S	10,5247
	0,55	0%	15,2975
	0,55	10%	16,9802
	0,55	20%	16,3438
	0,55	30% + 0% S	16,9374
	0,55	30% + 5% S	15,0711
	0,55	30% + 10% S	11,2712
	0,65	0%	14,6550
	0,65	10%	17,2127
	0,65	20%	17,6533
	0,65	30% + 0% S	16,7477
	0,65	30% + 5% S	15,0527
	0,65	30% + 10% S	14,3123

Sortividad (mm) /segundo <sup>^(1/2)</sup>
0,01850
0,01879
0,01808
0,01706
0,01017
0,00940
0,01899
0,02165
0,02016
0,02054
0,01415
0,00887
0,01759
0,02072
0,02217
0,02026
0,01575
0,01035
0,01996
0,02070
0,01999
0,02052
0,01681
0,01353
0,01967
0,02183
0,02102
0,02178
0,01938
0,01449
0,01884
0,02213
0,02270
0,02154
0,01936
0,01840



# vidad (mm) /segundo<sup>1/2</sup>

