

RESISTENCIA A LA FLEXION A LOS 28 DIAS							
CURADO	A/C	0% AR	10%AR	20%AR	30% AR	30% AR + 5% MS	30% AR + 10% MS
	0,65C	3,59	3,76	3,96	3,66	4,6	4,96
NO CURADO	A/C	0% AR	10%AR	20%AR	30% AR	30% AR + 5% MS	30% AR + 10% MS
	0,65NC	3,18	3,07	2,75	3,24	3,56	3,19

A/C	MAX	MIN	0% AR	10%AR	20%AR	30% AR	30% AR + 5% MS	30% AR + 10% MS
0,65	36%	11%	11%	18,4%	31%	11%	23%	36%

INFLUENCIA DEL AGREGADO RECICLADO Y EL MICORSILICE EN LA RESISTENCIA A LA TRACCION								
A/C	MAX	MIN	0% AR	10%AR	20%AR	30% AR	30% AR + 5% MS	30% AR + 10% MS
0,65	38%	2%	0%	5%	10%	2%	28%	38%
0,65			0%	-0,03459119	-0,135220126	0,018867925	1,2084	0,003144654

curado
no curado

