

MINIMUM LENGHT SCALE ANALYSIS	
THREE FIELD DENSITY & MORPHOLY	
RADIO INFLUENCIA:	R3h
MMA parameters	c=1 & d=100

		ETA			
		0,1	0,2	0,3	0,4
BETA	0,1	<div>Compliance (adim): 1.4061    Volumen (adim): 0.49993</div>	<div>Compliance (adim): 1.4061    Volumen (adim): 0.49993</div>	<div>Compliance (adim): 1.406    Volumen (adim): 0.49993</div>	<div>Compliance (adim): 1.4041    Volumen (adim): 0.49995</div>
	0,5	<div>Compliance (adim): 1.4016    Volumen (adim): 0.49996</div>	<div>Compliance (adim): 1.3854    Volumen (adim): 0.50001</div>	<div>Compliance (adim): 1.3837    Volumen (adim): 0.50001</div>	<div>Compliance (adim): 1.3826    Volumen (adim): 0.50001</div>
	1	<div>Compliance (adim): 1.3806    Volumen (adim): 0.50001</div>	<div>Compliance (adim): 1.375    Volumen (adim): 0.49999</div>	<div>Compliance (adim): 1.374    Volumen (adim): 0.50001</div>	<div>Compliance (adim): 1.3705    Volumen (adim): 0.50001</div>
	1,5	<div>Compliance (adim): 1.3713    Volumen (adim): 0.49999</div>	<div>Compliance (adim): 1.3665    Volumen (adim): 0.50002</div>	<div>Compliance (adim): 1.3622    Volumen (adim): 0.50002</div>	<div>Compliance (adim): 1.3614    Volumen (adim): 0.50008</div>
	2	<div>Compliance (adim): 1.3663    Volumen (adim): 0.50001</div>	<div>Compliance (adim): 1.3598    Volumen (adim): 0.50001</div>	<div>Compliance (adim): 1.3547    Volumen (adim): 0.50002</div>	<div>Compliance (adim): 1.3547    Volumen (adim): 0.50006</div>



