

MINIMUM LENGHT SCALE ANALYSIS	
THREE FIELD DENSITY & MORPHOLY	
RADIO INFLUENCIA: R86h	
MMA parameters	c=1 & d=100

		ETA			
		0,1	0,2	0,3	0,4
BETA	0,1	<div>Compliance (adim): 1.4144 Volumen (adim): 0.50014</div>	<div>Compliance (adim): 1.4144 Volumen (adim): 0.50014</div>	<div>Compliance (adim): 1.4132 Volumen (adim): 0.50012</div>	<div>Compliance (adim): 1.4135 Volumen (adim): 0.50012</div>
	0,5	<div>Compliance (adim): 1.4118 Volumen (adim): 0.50017</div>	<div>Compliance (adim): 1.4095 Volumen (adim): 0.50019</div>	<div>Compliance (adim): 1.4072 Volumen (adim): 0.50022</div>	<div>Compliance (adim): 1.4051 Volumen (adim): 0.50024</div>
	1	<div>Compliance (adim): 1.4016 Volumen (adim): 0.50018</div>	<div>Compliance (adim): 1.3923 Volumen (adim): 0.50027</div>	<div>Compliance (adim): 1.3885 Volumen (adim): 0.50027</div>	<div>Compliance (adim): 1.3861 Volumen (adim): 0.50034</div>
	1,5	<div>Compliance (adim): 1.3871 Volumen (adim): 0.50018</div>	<div>Compliance (adim): 1.38 Volumen (adim): 0.50037</div>	<div>Compliance (adim): 1.3725 Volumen (adim): 0.50042</div>	<div>Compliance (adim): 1.3647 Volumen (adim): 0.50069</div>
	2	<div>Compliance (adim): 1.3786 Volumen (adim): 0.50005</div>	<div>Compliance (adim): 1.3684 Volumen (adim): 0.50019</div>	<div>Compliance (adim): 1.3598 Volumen (adim): 0.50048</div>	<div>Compliance (adim): 1.3515 Volumen (adim): 0.50078</div>