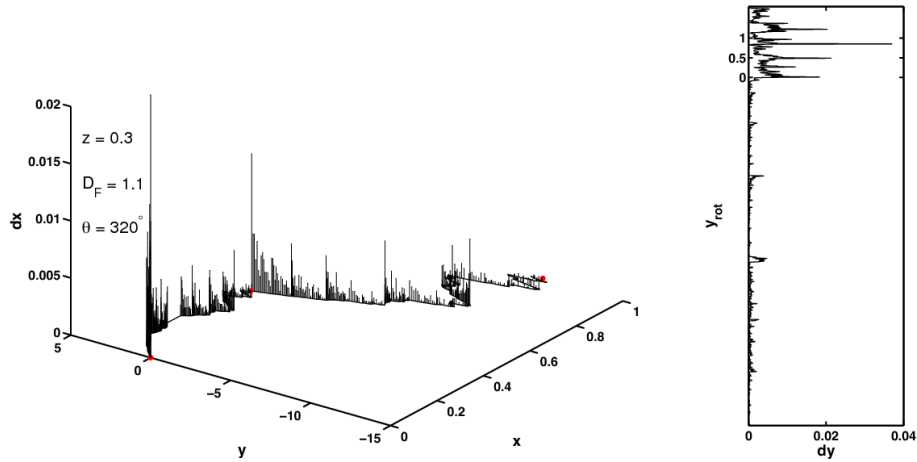
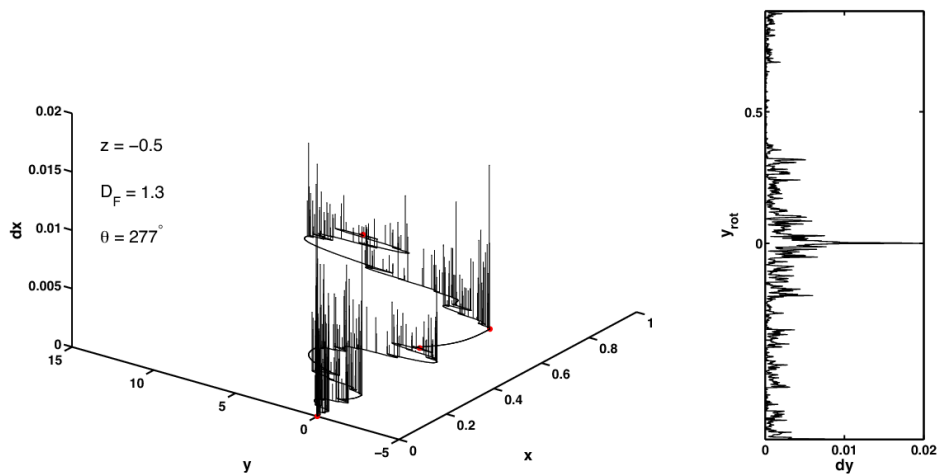


Figura 4S. La forma geométrica que adquiere la medida derivada de la aproximación FMF puede ser comprendida si se asume que una medida multifractal, la cual es sostenida sobre las trayectorias que definen una función de interpolación fractal, es proyectada como iluminaciones sobre un plano perpendicular al eje x e y , y orientado desde cualquier ángulo sobre el eje dx .



Parámetros

	a	c	d	e	f	p	θ
w_1	0.50	4.30	0.33	0.00	0.00	0.70	320°
w_2	0.50	-18.70	-0.77	0.50	1.00	0.30	320°



Parámetros

	a	c	d	e	f	p	θ
w_1	0.50	7.10	-0.52	0.00	0.00	0.70	277°
w_2	0.50	18.59	-0.67	0.50	1.00	0.30	277°