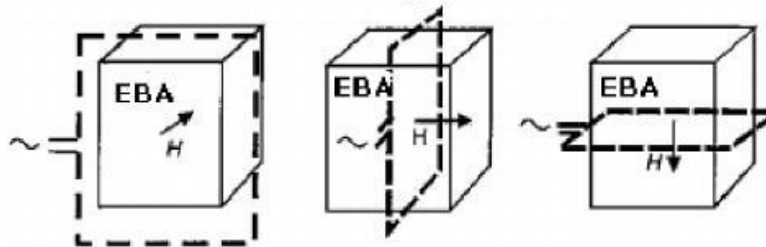


Área de ensayo para la espira circular de 1 m de diámetro y la espira cuadrada de 1 m de lado.

La espira será rotada de forma tal que el campo magnético se aplique sobre los tres ejes del etilómetro como se muestra en la figura a continuación.



La corriente transportada en la espira circular será de 1 A por cada unidad de campo magnético (H) por vuelta; y de 1,15 A por cada unidad de campo magnético (H) por vuelta.

Corriente por la Espira Circular (diámetro = 1 m) [A]	Corriente por la Espira Cuadrada (1 m Vueltas x 1 m) [A]		Intensidad de Campo Magnético [H]
60	69	1	60
1,2	1,38	50	60
0,6	0,69	100	60