6x6 no periódica, no esta ya que el programa llevaba mas de 50 horas corriendo

Densidad de estados para una red 2x2 con condiciones de borde periódicas:

E = -8, N(E) = 4

E = 0, N(E) = 10

E = 8, N(E) = 2

Densidad de estados para una red 2x2 sin condiciones de borde periódicas:

E = -8, N(E) = 4

E = -4, N(E) = 10

E = 0, N(E) = 2

Densidad de estados para una red 4x4 con condiciones de borde periódicas:

E = -32, N(E) = 4

E = -24, N(E) = 32

E = -20, N(E) = 62

E = -16, N(E) = 424

E = -12, N(E) = 1728

E = -8, N(E) = 6688

E = -4, N(E) = 13568

E = 0, N(E) = 20524

E = 4, N(E) = 13568

E = 8, N(E) = 6688

E = 12, N(E) = 1728

E = 16, N(E) = 424

E = 20, N(E) = 64

E = 24, N(E) = 32

E = 32, N(E) = 2

Densidad de estados para una red 4x4 sin condiciones de borde periódicas:

E = -32, N(E) = 4

E = -28, N(E) = 8

E = -26, N(E) = 30

E = -24, N(E) = 72

E = -22, N(E) = 224

E = -20, N(E) = 584

E = -18, N(E) = 1216

E = -16, N(E) = 2638

E = -14, N(E) = 4928

E = -12, N(E) = 7344

E = -10, N(E) = 9984

E = -8, N(E) = 11472

E = -6, N(E) = 9984

E = -4, N(E) = 7344

E = -2, N(E) = 4928

E = 0, N(E) = 2638

E = 2, N(E) = 1216

E = 4, N(E) = 584

E = 6, N(E) = 224

E = 8, N(E) = 72

E = 10, N(E) = 32

E = 12, N(E) = 8

E = 16, N(E) = 2

Densidad de estados para una red 6x6 con condiciones de borde periódicas:

E = -72, N(E) = 4

E = -64, N(E) = 72

E = -60, N(E) = 142

E = -56, N(E) = 1620

E = -52, N(E) = 6048

E = -48, N(E) = 35148

E = -44, N(E) = 159840

E = -40, N(E) = 804078

E = -36, N(E) = 3846576

E = -32, N(E) = 17569080

E = -28, N(E) = 71789328

E = -24, N(E) = 260434986

E = -20, N(E) = 808871328

E = -16, N(E) = 2122173684

E = -12, N(E) = 4616013408

E = -8, N(E) = 8196905106

E = -4, N(E) = 11674988208

E = 0, N(E) = 13172279424

E = 4, N(E) = 11674988208

E = 8, N(E) = 8196905106

E = 12, N(E) = 4616013408

E = 16, N(E) = 2122173684

E = 20, N(E) = 808871328

E = 24, N(E) = 260434986

E = 28, N(E) = 71789328

E = 32, N(E) = 17569080

E = 36, N(E) = 3846576

E = 40, N(E) = 804078

E = 44, N(E) = 159840

E = 48, N(E) = 35148

E = 52, N(E) = 6048

E = 56, N(E) = 1620

E = 60, N(E) = 144

E = 64, N(E) = 72

E = 72, N(E) = 2

Densidad de estados para una red 6x6 sin condiciones de borde periódicas: