



OoM	Campo Magnético (T)
-18	Intensidad de campo magnético medida con el magnetómetro más sensible construido por hombre (SQUID: superconducting quantum interference device) (5aT)
-13	Campo magnético generado por las corrientes eléctricas cerebrales (0.1pT-3pT)
-12	Campo magnético producido por un músculo en acción (1pT)
-11	Campos magnéticos intergalácticos (1pT-10pT) http://astronomy.nju.edu.cn/~bjiang/seminar/201103_201106/PhysicsToday2002Kronberg.pdf
-10	Campo magnético en el pecho de un ser humano, producido por las corrientes eléctricas en el corazón (100pT)
-9	Campo magnético de nuestra galaxia (0.5nT) http://www.scholarpedia.org/article/Galactic_magnetic_fields
-8	Campo magnético producido por el viento solar (0.2nT-80nT)
-7	Campo magnético medido justo debajo de una línea de alta tensión (0.1μT-1μT) http://www.who.int/peh-emf/about/WhatisEMF/en/index3.html
-5	Campo magnético en la superficie de la Tierra, situándonos en el Ecuador (31μT) y a una latitud de 50º (58μT) http://en.wikipedia.org/wiki/Earth%27s_magnetic_field
-4	En la proximidad de un teléfono móvil (100μT)
-3	Imán que se adhiere a la puerta de la nevera (5mT)
-1	Campo magnético que llega a la Tierra producido por manchas solares (0.15T) http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/solar/sunspot.html
0	Imán de un altavoz (1T-2.4T) Obtención de imágenes médicas mediante resonancia magnética (1T-3T) http://en.wikipedia.org/wiki/Magnetic_resonance_imaging Campo magnético capaz de producir una sensación perceptible de frío en el cuerpo humano (5T)
1	Acelerador de partículas (10T) http://home.web.cern.ch/about/how-accelerator-works
2	Mayor campo magnético generado en un laboratorio sin que se destruya el equipo (100T) Researchers reach world-record 100.75 Tesla magnetic field ". (2012). Mayor campo magnético generado en un laboratorio destruyendo el equipo, pero sin destruir el laboratorio (730T)
3	Mayor campo magnético generado artificialmente observado. Producido con explosivos (2.8kT) "With record magnetic fields to the 21st Century" . <i>IEEE Xplore</i> .
4	Campo producido por una estrella enana blanca (10kT)
6	Campo generado por una estrella de neutrones (1MT-100MT) http://arxiv.org/pdf/1305.2542v1.pdf
9	Campo producido por una magneto-estrella (100MT-100GT) http://en.wikipedia.org/wiki/Magnetar http://www.dw.de/magnetoestrella-pone-en-duda-teor%C3%ADa-de-formaci%C3%B3n-de-agujeros-negros/a-5923545
12	Campo cerca de un núcleo atómico (1TT)

