

¿Qué es la inducción magnética?

¿Qué es la inducción magnética? La inducción magnética en un punto es la cantidad de líneas que pasan por la unidad de superficie perpendicular a la dirección de las líneas.

¿Cómo se produce? Se produce mediante la perturbación que esté produce en la región que le rodea.

Flujo magnético: es el número total de líneas de inducción que atraviesan una superficie determinada.

Fuerza magnetomotriz: capacidad que posee una bobina para producir líneas de inducción.

Reluctancia: es la resistencia que ofrece el núcleo del solenoide al establecimiento de las líneas de inducción en su interior