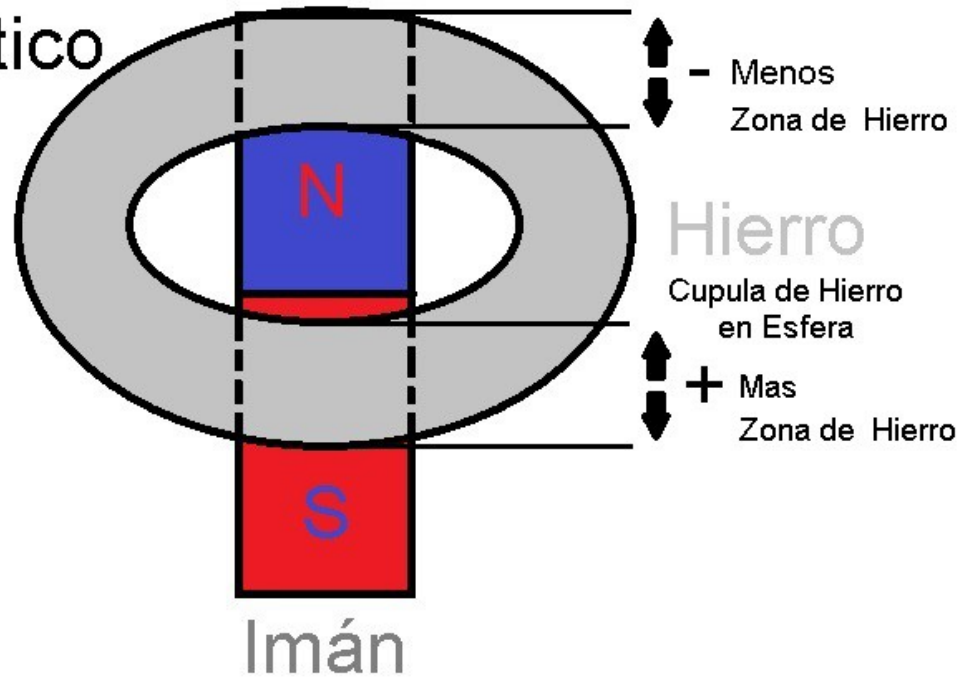


Mono-Polo Magnético (Teórico)

Mono Polo Magnético



El imán a de estar cubierto de hierro en proporciones variables por los dos polos en las zonas propuestas en la imagen. Como se puede observar la zona Centro Norte a de estar a distancia muy específica del puente de hierro que acoge las 2 zonas del imán, para que sea un circuito de anulación magnética, tal y como se muestra en la imagen, cualquier mala proporción en esta composición haría que el mono-polo no fuera tal como tiene que ser, un circuito magnético que anula casi por completo el efecto de la bi-polaridad de cualquier imán.