

Física II

Alejandro Zubiri

January 27, 2025

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \vec{E} &= \frac{q}{\varepsilon_0} \\ \nabla \cdot \vec{B} &= 0\end{aligned}\tag{1}$$

Índice

1	Bibliografía	3
2	Campo Eléctrico	3

1 Bibliografía

- Física para la ciencia y la tecnología - Tipler y Mosca
- Física, Volumen II - Campos y Ondas - M. Alonso. E. J. Finn

2 Campo Eléctrico