Permitividad relativa

La relación que existe entre la fuerza eléctrica de dos cargas en el vacío y la fuerza eléctrica de estas mismas cargas sumergidas en algún medio o sustancia aislante se llama permitividad relativa o coeficiente dieléctrico

$$Er = \frac{F}{F}$$

Er = Permitividad relativa

 $F = Fuerza \ eléctrica \ entre \ las \ cargas \ en \ el \ vacío$

F' = Fuerza eléctrica entre las mismas cargas colocadas en el medio

Algunos valores de la permitividad son:

Medio Aislador	Permitividad Relativa
Vacio	1
Aire	1.0005
Gasolina	2.35
Aceite	2.8
Mica	4.7
Glicerina	45
Agua	80.5