

Propiedades Térmicas: Prácticas

Alberto Peinador Veiga,
Universidad de Sevilla,
30 de Mayo de 2024

1. Práctica 1: ciclo de histéresis.

En la ?? se representan los resultados de campo eléctrico y polarización con respecto al tiempo. En ellos se ve como en todos los casos el campo eléctrico se mantiene inde-

pendiente de la temperatura. La polarización si que tiene un respuesta diferente según la temperatura.

A temperatura baja la forma de la curva es muy similar a la del campo eléctrico. Se podría decir que son proporcionales, lo que concuerda con un régimen paraeléctrico. A temperaturas mayores