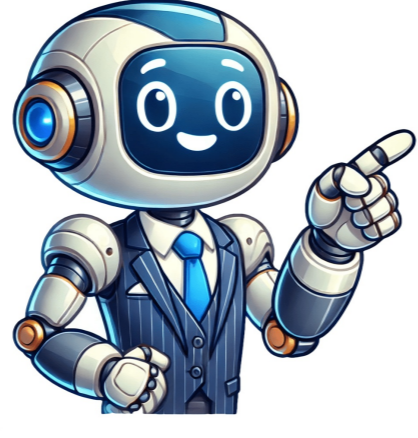


Click to prove
you're human



Como en el caso de un imán, parte de la polarización se mantiene al retirar la fuerza polarizadora. Un dieléctrico compuesto de un disco de parafina endurecido al someterlo a una tensión eléctrica mantendrá su polarización durante años. Estos dieléctricos se denominan electretos. Conclusión - La conclusión es que el dieléctrico es un mal conductor de electricidad y puede utilizarse como aislante eléctrico, algunos ejemplos son el vidrio, la goma, el papel, la madera seca, y en cuanto a los gases se utilizan como dieléctrico, el aire, el nitrógeno y el hexafluoruro de azufre, la única forma de que el dieléctrico se vuelva un conductor es cuando sobrepasa el campo de ruptura del dieléctrico. Si te gusta y es de utilidad nuestro contenido, coméntalo y comparte para continuar nuestro trabajo www.electricistas.cl ESPACIO DISPONIBLE