



## Interpretación de la simbología aplicada a los componentes microinformáticos

---

**Sku:** CT1659

**Horas:** 6

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **1. Simbología estándar de los componentes.**

- 1.1. Simbología eléctrica.
- 1.2. Simbología electrónica.

### **2. Simbología de homologaciones nacionales e internacionales.**

- 2.1. La norma UNE-E-60617 (CEI-617).
- 2.2. Normativas internacionales y estándares: ISO. EIA. IEEE. etc.