

# **INSTALACIONES ELECTRICAS**

por SOBREVILA  
Isbn 9505531656

## **Indice del Contenido**

CAPÍTULO 1: INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES  
CAPÍTULO 2: MATERIALES EMPLEADOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 3: APARATOS USADOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 4: SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 5: CANALIZACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 6: CIRCUITOS ELÉCTRICOS  
CAPÍTULO 7: DISEÑO, PROYECTO Y CÁLCULO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 8: FUERZA MOTRIZ  
CAPÍTULO 9: ILUMINACIÓN  
CAPÍTULO 10: INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN  
CAPÍTULO 11: SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS  
CAPÍTULO 12: PUESTA EN MARCHA Y VERIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 13: ASPECTOS LEGALES  
CAPÍTULO 14: LAS EMPRESAS QUE EJECUTAN INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 15: FUNCIONALIDAD DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
CAPÍTULO 16: DOMÓTICA

### **APÉNDICES**

APÉNDICE 1: SIMBOLOGÍA  
APÉNDICE 2: UNIDADES  
APÉNDICE 3: CÁLCULOS Y DETERMINACIONES  
APÉNDICE 4: EQUIVALENCIAS DE USO PRÁCTICO EN ELECTRICIDAD  
APÉNDICE 5: VALORES PRÁCTICOS  
APÉNDICE 6: APÉNDICE DEL CAPÍTULO Nº 8  
APÉNDICE 7: TOMACORRIENTES INDUSTRIALES

### **BIBLIOGRAFÍA**