

# **REPRESENTACIÓN DE FIGURAS ESPACIALES**

## TABLA DE CONTENIDOS

### CAPITULO I. TEORÍA

- OBJETO DE LA TEORÍA DE LAS REPRESENTACIONES
- EXIGENCIAS QUE SE PLANTEAN A LA REPRESENTACIÓN
- MÉTODO DE PROYECCIONES PARALELAS
- OBSERVACIÓN SOBRE LA DESIGNACIONES
- PROPIEDADES DE LAS PROYECCIONES PARALELAS

### CAPITULO II. PRÁCTICA

- SECCIONES DE POLIEDROS
- PROBLEMAS MÉTRICOS
- CUERPOS REDONDOS
- REPRESENTACIÓN DEL PLANO

### CAPITULO III. MÉTODO DE CÁLCULO

- TEORÍA DEL MÉTODO DE CÁLCULO
- PRÁCTICA DEL MÉTODO DE CÁLCULO

APÉNDICE 1 EXPRESIÓN DE LAS COORDENADAS DE LOS PUNTOS DE LA REPRESENTACIÓN A TRAVÉS DE LAS COORDENADAS DE LOS PUNTOS DEL ORIGINAL

APÉNDICE 2 ELIPSE