

ÍNDICE

| | |
|--|-----|
| PRÓLOGO | 6 |
| CAPÍTULO 1 | |
| Introducción | |
| 1.1 <i>GD&T su origen, campo de aplicación e importancia</i> | 7 |
| 1.2 <i>Industria 4.0 y GD&T</i> | 22 |
| CAPÍTULO 2 | |
| Diseño mecánico | |
| 2.1 Etapas del Diseño y Documentos de ingeniería..... | 33 |
| 2.2 Sistemas de representación..... | 44 |
| 2.3 Ingeniería inversa..... | 52 |
| 2.4 Prototipado rápido, impresión 3D..... | 54 |
| CAPÍTULO 3 | |
| GD&T | |
| 3.1 Tolerancias..... | 65 |
| 3.2 Concepto de GD&T | 136 |
| 3.3 Dimensiones, Datums y Target point..... | 157 |
| 3.4 Clasificación de las tolerancias geométricas..... | 287 |
| 3.5 Simbología de las tolerancias geométricas..... | 289 |
| AUTOR | 306 |