

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