

Abreviaturas

AGM	Requerimiento Funcional de Angularidad Máxima
AJT	Requerimiento Funcional de Ajuste
BLT	Requerimientos Bilaterales
B-Rep	Representación de Fronteras — <i>Boundary Representations</i>
CAD	Diseño Asistido por Ordenador — <i>Computer Aided Design</i>
CAM	Manufactura Asistida por Ordenador — <i>Computer Aided Manufacturing</i>
CAT	Tolerancias Asistidas por Ordenador — <i>Computer Aided Tolerancing</i>
CCM	Requerimiento Funcional de Concentricidad Máxima
CIM	Sistemas Integrados de Fabricación Asistidos por Ordenador — <i>Computer Integrated Manufacturing</i>
CLC	Requerimientos Funcionales de Colocación
CNI	Requerimientos Funcionales Cuantitativos Invariables
CPR	Requerimientos Funcionales de Contacto Permanente
CRG	Requerimientos Funcionales Cuantitativos de Rango
CSG	Geometría Constructiva de Sólidos — <i>Constructive Solid Geometry</i>
CXM	Condición Funcional de Coaxialidad Máxima
DFA	Diseño para el Ensamble — <i>Design For Assembly</i>
DFC	Cadenas de Flujos de Datos — <i>Datum Flow Chains</i>
DFD	Diseño para el Desensamble — <i>Design For Disassembly</i>
DFE	Diseño para el Entorno — <i>Design For Environment</i>
DFM	Diseño para la Fabricación — <i>Design For Manufacturing</i>
DFR	Diseño para el Reciclaje — <i>Design For Recycling</i>
DML	Requerimientos Funcionales Dimensionales
ENB	Requerimiento Funcional de Ensamble Base

ENS	Requerimientos Funcionales de Ensamble
EQP	Requerimientos que caracterizan a los Equipamientos
FBC	Requerimientos Funcionales de Fabricación
FBS	Función – Comportamiento – Estado — <i>Function – Behaviour - State</i>
GTO	Requerimientos Funcionales Geométricos de Orientación
GTS	Requerimientos Funcionales Geométricos de Situación
ICAD	Sistemas de Diseño Integrado Asistidos por Ordenador — <i>Integrated Computer Aided Design</i>
LISP	Lenguaje de Programación
MÁX	Requerimientos Funcionales de Dimensión Máxima
MCAD	Diseño Asistido por Ordenador para entornos de la Ingeniería Mecánica — <i>Mechanical Computer Aided Design</i>
MÍN	Requerimientos Funcionales de Dimensión Mínima
MSC	Matriz Funcional Simplificada por Categorías
MSN	Matriz Funcional Simplificada por Niveles
MSP	Matriz Funcional Simplificada por Capas
MTJ	Requerimiento Funcional de Montaje
MTR	Requerimientos que caracterizan a los Materiales
NCT	Requerimientos Funcionales de No Contacto
NOM	Requerimientos Funcionales de Dimensión Nominal
OPL	Requerimientos Funcionales Operacionales
PDM	Requerimiento Funcional de Perpendicularidad Máxima
PLM	Requerimiento Funcional de Paralelismo Máximo
PRC	Requerimientos que caracterizan a los Procesos de Fabricación
PSM	Requerimiento Funcional de Posición Máxima
RLP	Matriz Funcional Relacional por Capas
SMM	Requerimiento Funcional de Simetría Máxima
TSL	Lenguaje Específico para las Tolerancias — <i>Tolerance Specific Language</i>

TTRs Superficies Relacionadas Tecnológica y Topológicamente —*Technologically and Topologically Related Surfaces*

UNA Requerimientos Unilaterales Ascendentes

UND Requerimientos Unilaterales Descendentes

VBRs Requerimientos Virtuales Límites —*Virtual Boundaries Requirements*

VGraph Gráficos Variacionales —*Variational Graphs*