

Figura (2.6).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con un filete en torsión.

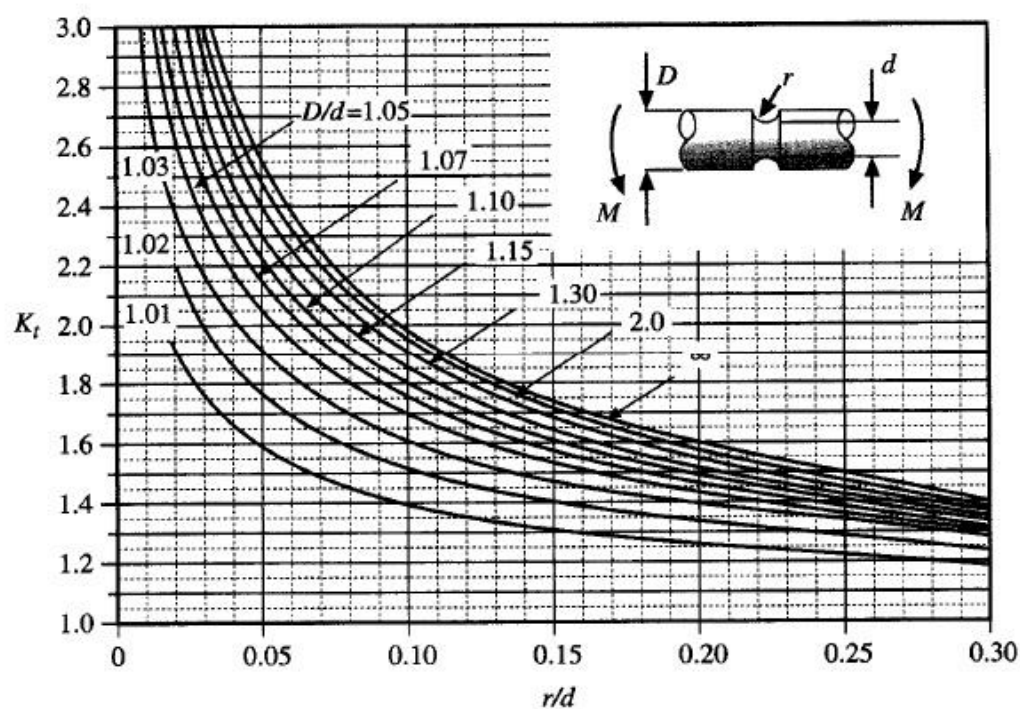


Figura (2.8).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con una ranura en flexión.

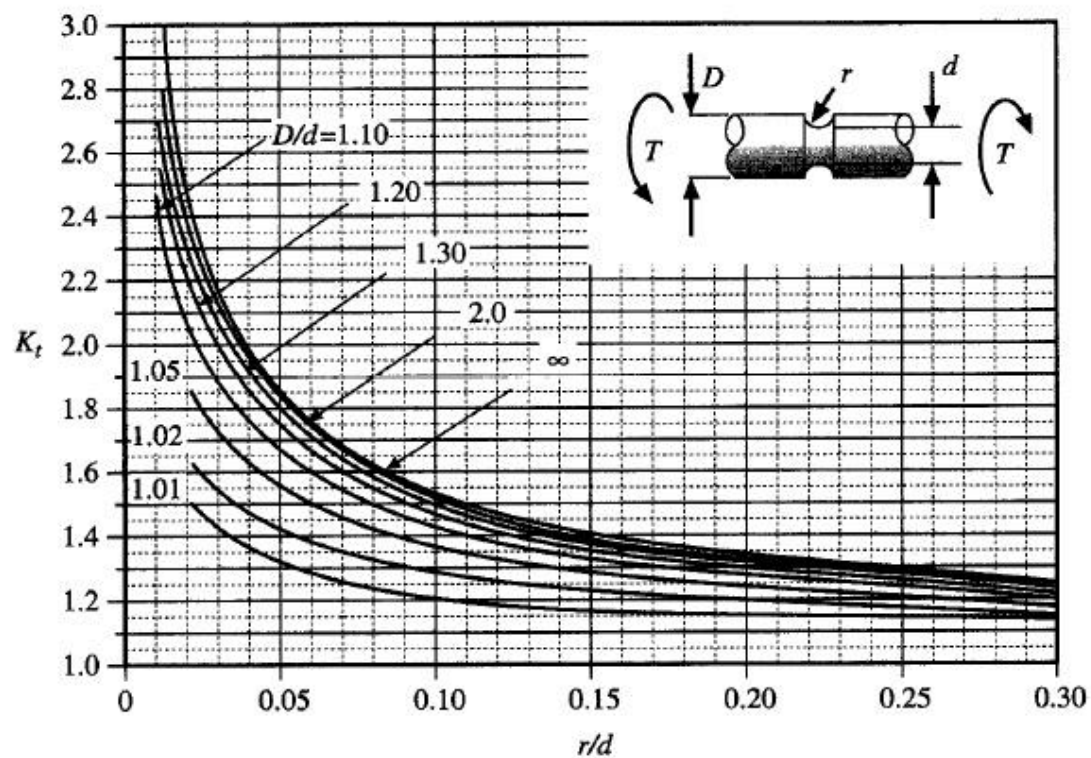


Figura (2.9).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con una ranura en torsión.

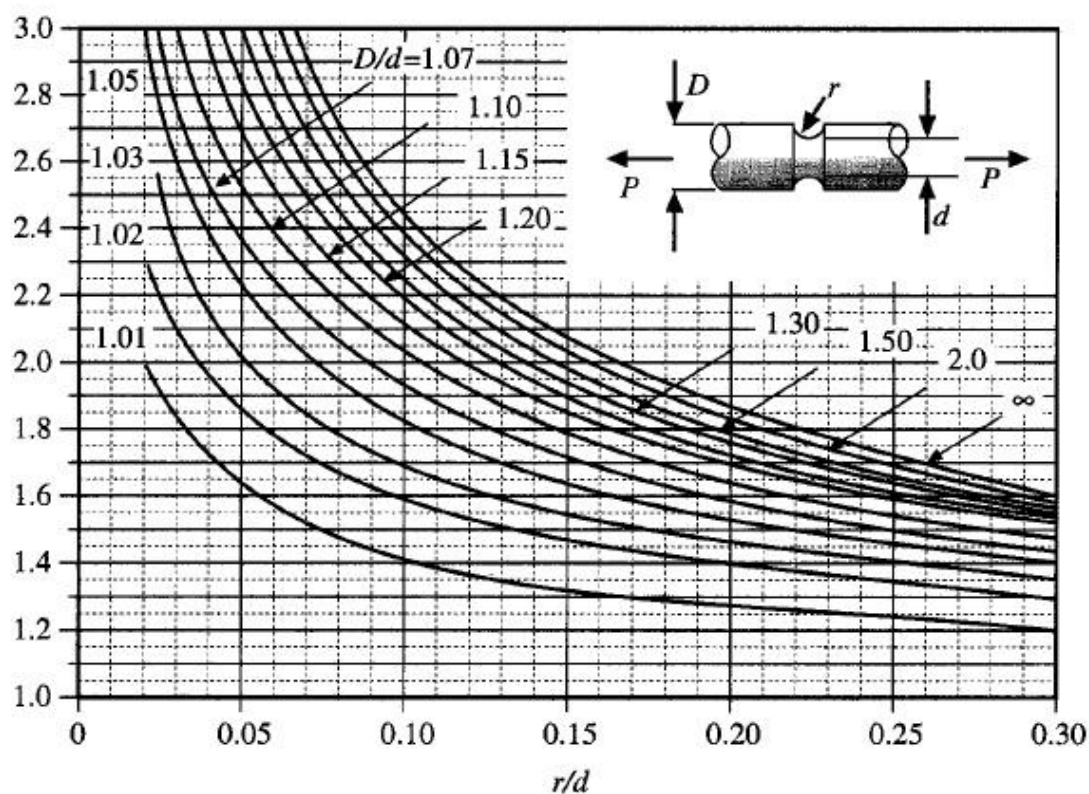


Figura (2.7).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con una ranura en tensión axial.



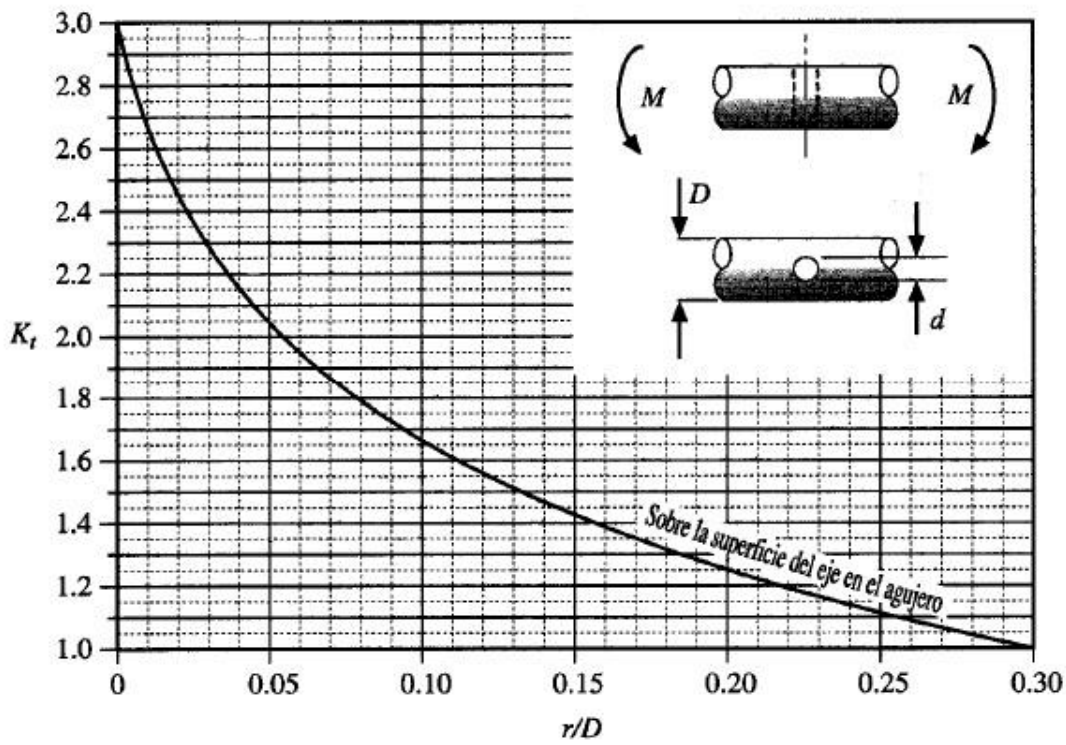


Figura (2.10).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con agujero transversal en flexión.

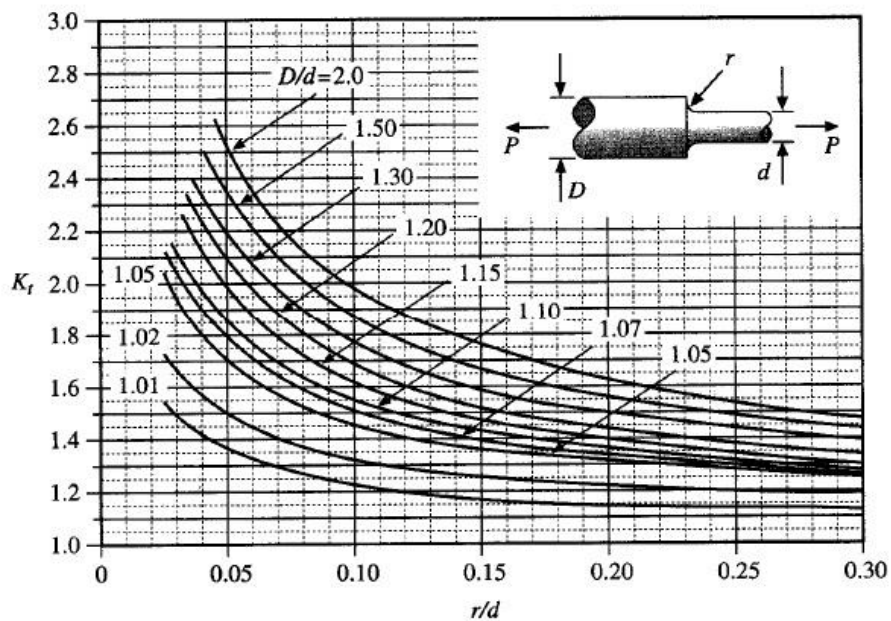


Figura (2.4).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con filete en tensión axial.

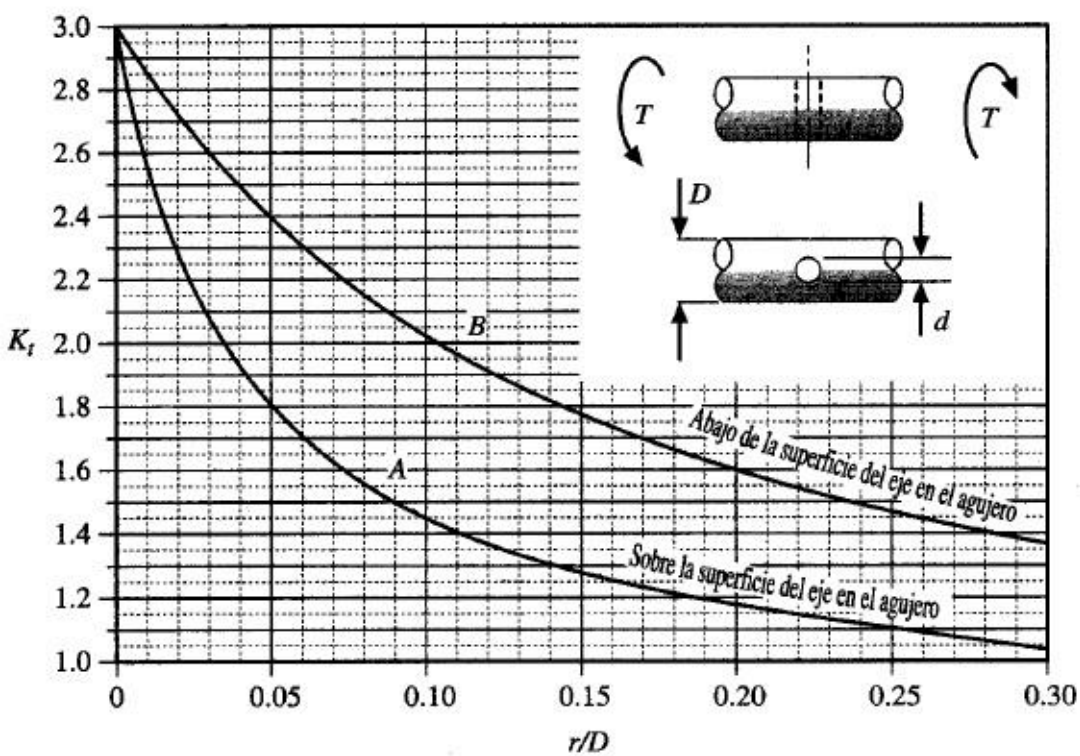


Figura (2.11).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con un agujero transversal en torsión.

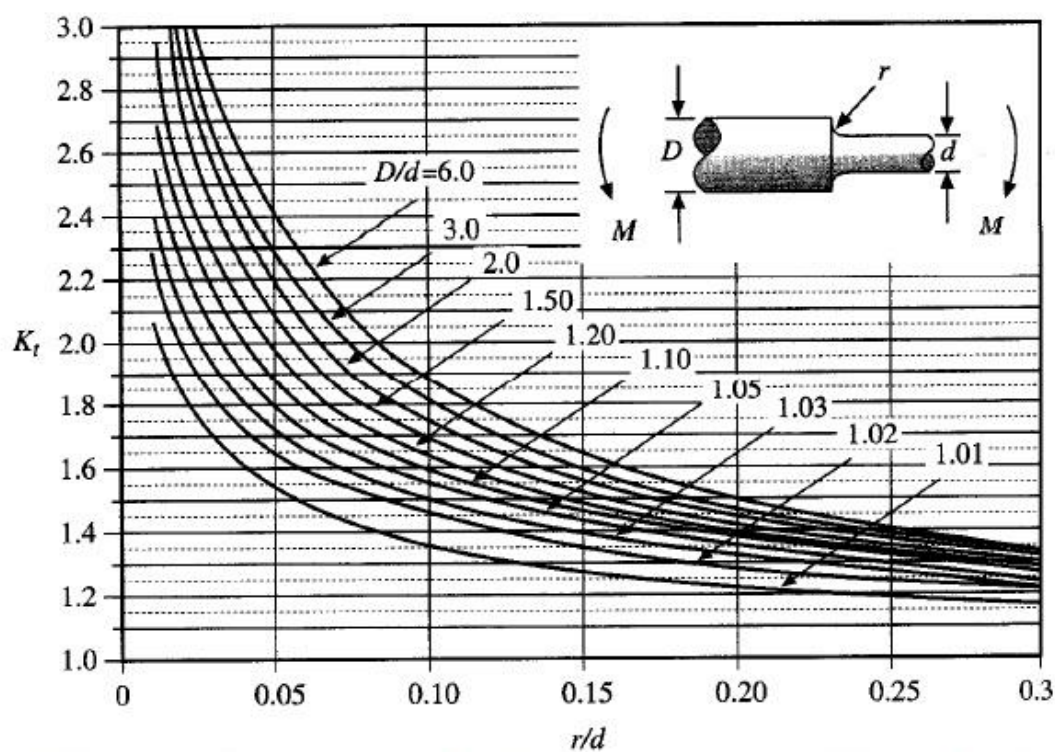


Figura (2.5).- Factor de concentración de esfuerzos para un eje con un filete en flexión.