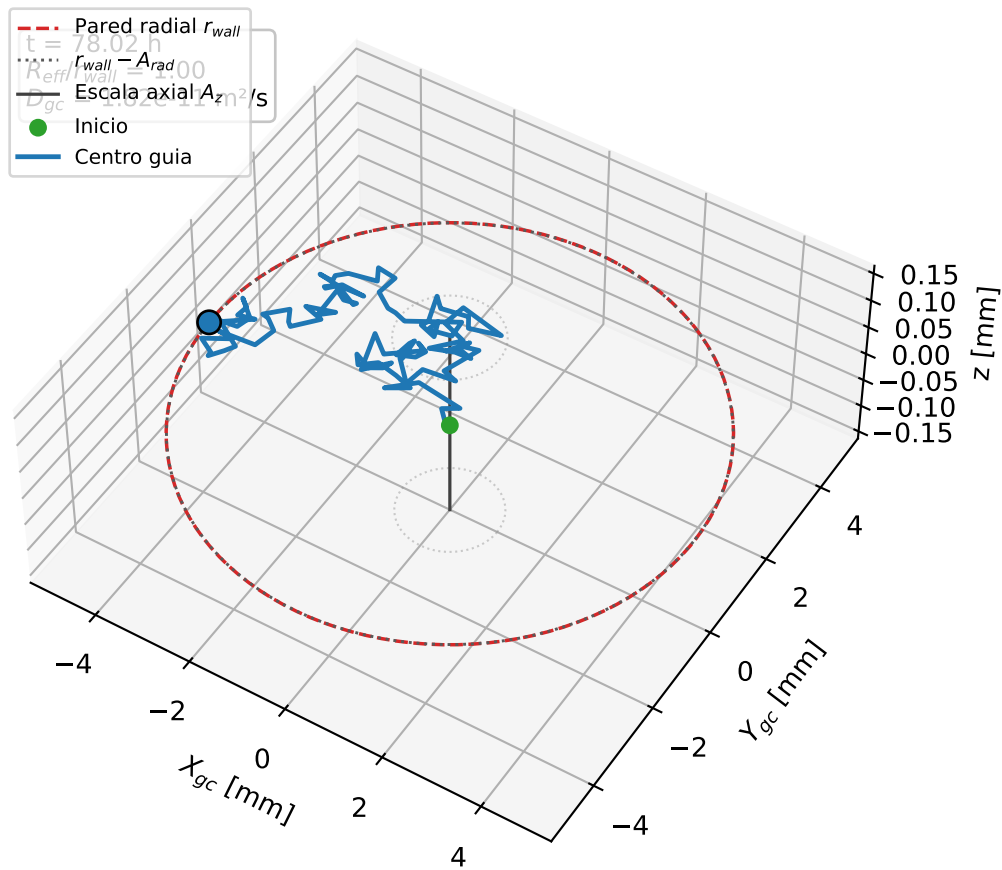
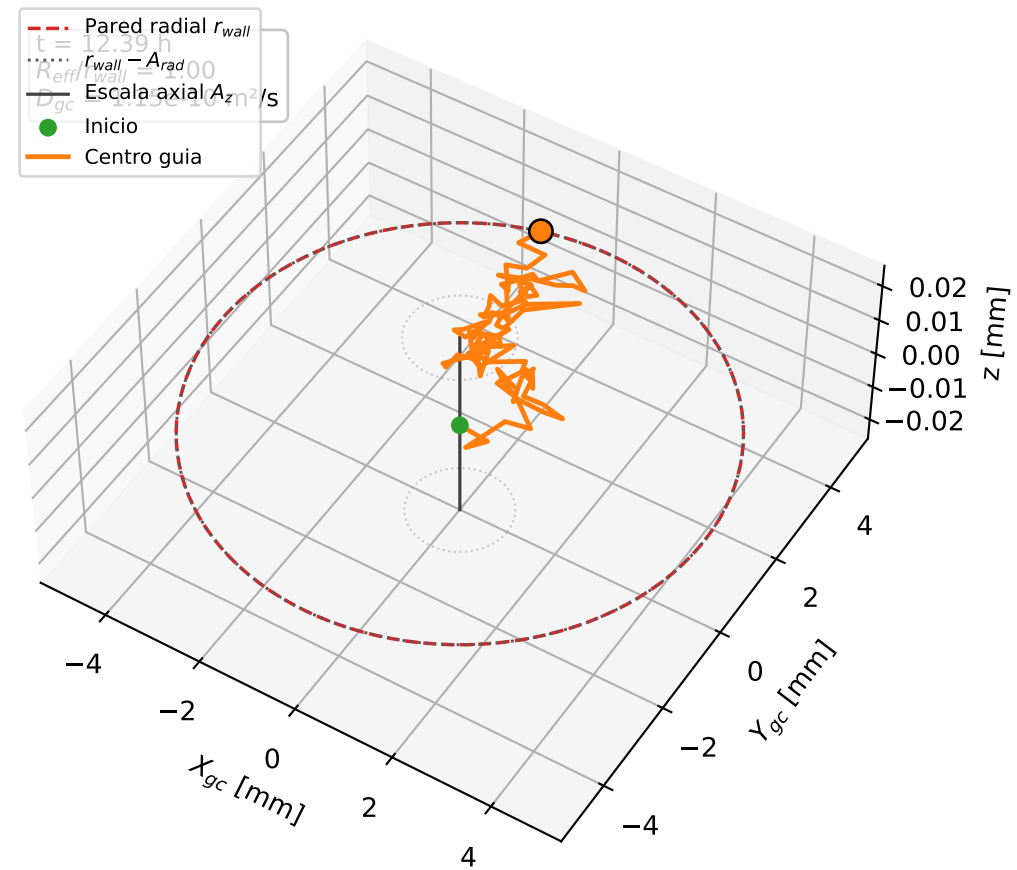


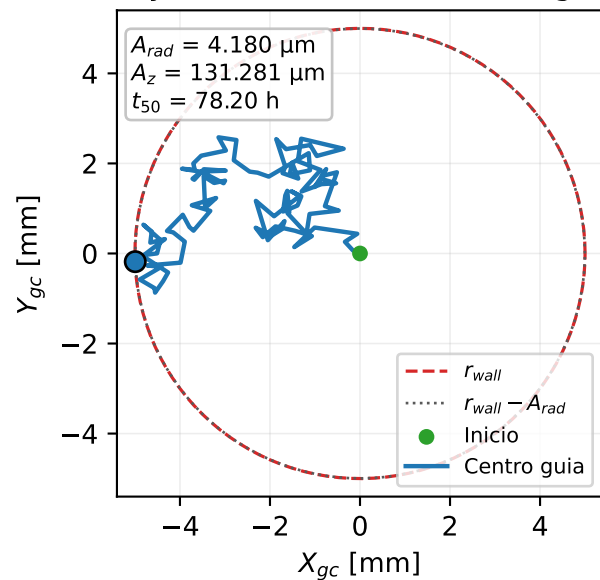
Deriva 3D por parches a $T = 4$ K



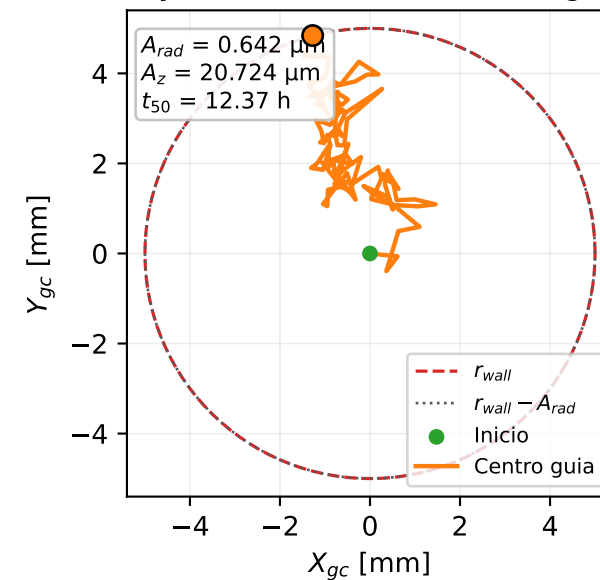
Deriva 3D por parches a $T = 0,1$ K



Proyección radial del centro guía



Proyección radial del centro guía



Animación 3D didáctica: la deriva lenta se dibuja en el plano secular $z=0$; la escala vertical representa la amplitud axial.
 $dX, dY \sim \mathcal{N}(0, \sqrt{2D_{gc} dt})$; perdida cuando $R_{gc} + A_{rad} \geq r_{wall}$

Medianas: 4 K = 78.20 h, 0,1 K = 12.37 h
 Cociente = 6.32 (esperado $\sqrt{40} = 6.32$)