$\zeta \colon$ migracion de propiedades ante variacion de J_l y b_l 0.75 $\begin{array}{l} -b_l \left[\frac{N \cdot m}{rad \cdot s} \right] = 0.07 \\ -b_l \left[\frac{N \cdot m}{rad \cdot s} \right] = 0.085 \\ -b_{lnom} \left[\frac{N \cdot m}{rad \cdot s} \right] = 0.1 \\ -b_l \left[\frac{N \cdot m}{rad \cdot s} \right] = 0.115 \\ -b_l \left[\frac{N \cdot m}{rad \cdot s} \right] = 0.13 \end{array}$ 0.7 0.65 **○** 0.6 0.55 0.5 0.45 ^L 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 0.35 0.4 0.45 0.5 $J_l[kg\cdot m^2]$