

Estadístico			Valores críticos		
$\mathcal{H}_0$	Mayorista <sup>a</sup>	Supermercado <sup>b</sup>	90 %	95 %	99 %
$\tau_3$	3.4145	3.7542	0.347	0.463	0.739

a: con drift

Estadístico			Valores críticos		
$\mathcal{H}_0$	Mayorista <sup>a</sup>	Supermercado <sup>b</sup>	90 %	95 %	99 %
$\tau_3$	0.2396	0.3236	0.119	0.146	0.216

b: con drift y tendencia determinista

con cinco rezagos de acuerdo a la regla  $\mathbf{lags} = \sqrt[4]{4 \times (n/100)}$