$\overline{ au_3}$	3.4145	3.7542	0.347	0.463	0.739
con o	lrift				
	Estadístico		Valores críticos		
\mathcal{H}_0	$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90%	95%	99%
τ_2	0.2396	0.3236	0.119	0.146	0.216

Mayorista^a Supermercado^b 90% 95%

Valores críticos

 $99\,\%$

Estadístico

 \mathcal{H}_0

 au_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 $\operatorname{lags} = \sqrt[4]{4 \times (n/100)}$