	Estadístico		Valores críticos		
$\mathcal{H}_0$	$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90%	95%	99%
$\overline{\tau_2}$	-2.5725	-1.6393	-2.57	-2.87	-3.44
$\phi_1$	3.4095	1.6354	3.79	4.61	6.47

a: con drift y un rezago de acuerdo a criterio BIC

	Estadístico		Valores críticos		
$\mathcal{H}_0$	$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90 %	95%	99 %
$ au_3$	-3.4073	-2.1143	-3.13	-3.42	-3.98
$\phi_2$	3.9655	1.6848	4.05	4.71	6.15
$\phi_3$	5.84	2.2351	5.36	6.30	8.34

b: con drift, tendencia determinista y un rezago de acuerdo a criterio BIC