Mayorista	-13.3185	2.5034
Supermercado	-6.8785	1.846
a: con drift		
•		

Mayorista

	$Z(t_{\hat{lpha}})$	$Z(t_{\hat{\mu}})$	$Z(t_{\hat{eta}})$
	-22.1367	1.5224	2.2482
)	-11.958	1.0702	1.6795

 $Z(t_{\hat{\alpha}})$ $Z(t_{\hat{\mu}})$

Supermercado

b: con drift y tendencia determinista

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