## Pruebas de normalidad a variables de series de tiempo

 $H_0$ : la variable tiene un comportamiento normal

Variable	Nombre de la prueba	p valor	Conclusión al $95\%$ de confianza
G	Doornik-Hansen	0.0329343	la variable no tiene comportamiento normal
G	Shapiro-Wilk	0.0125624	la variable no tiene comportamiento normal
G	Lilliefors	0.02	la variable no tiene comportamiento normal
G	Jarque-Bera	0.239585	la variable tiene comportamiento normal
G	Chi-cuadrado	0.0329	la variable no tiene comportamiento normal
Pg	Doornik-Hansen	8.67313e-05	la variable no tiene comportamiento normal
Pg	Shapiro-Wilk	2.78881e-05	la variable no tiene comportamiento normal
Pg	Lilliefors	0	La variable no tiene comportamiento normal
Pg	Jarque-Bera	0.0971551	la variable no tiene comportamiento normal
Pg	Chi-cuadrado	0.0001	la variable no tiene comportamiento normal
Υ	Doornik-Hansen	0.142325	la variable tiene comportamiento normal
Υ	Shapiro-Wilk	0.0672222	la variable tiene comportamiento normal
Υ	Lilliefors	0.35	la variable tiene comportamiento normal
Υ	Jarque-Bera	0.329954	la variable tiene comportamiento normal
Υ	Chi-cuadrado	0.1423	la variable tiene comportamiento normal