

Modelo 1: MCO, usando las observaciones 1-142

Variable dependiente: return

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	-14,3702	6,89362	-2,085	0,0390 **
dkr	0,320544	0,200911	1,595	0,1129
eps	0,0426986	0,0781384	0,5464	0,5856
netinc	-0,00510859	0,00467475	-1,093	0,2764
salary	0,00349934	0,00219355	1,595	0,1130

Media de la vble. dep. -4,042686 D.T. de la vble. dep. 39,41920
Suma de cuad. residuos 210446,9 D.T. de la regresión 39,19323
R-cuadrado 0,039477 R-cuadrado corregido 0,011433
F(4, 137) 1,407656 Valor p (de F) 0,234679
Log-verosimilitud -719,8718 Criterio de Akaike 1449,744
Criterio de Schwarz 1464,523 Crit. de Hannan-Quinn 1455,749

Sin considerar la constante, el valor p más alto fue el de la variable 4 (eps)

Modelo 2: MCO, usando las observaciones 1-142

Variable dependiente: return

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	-11,7819	6,14043	-1,919	0,0571 *
dkr	0,297913	0,200862	1,483	0,1403
eps	0,0485920	0,0775832	0,6263	0,5321

Media de la vble. dep. -4,042686 D.T. de la vble. dep. 39,41920
Suma de cuad. residuos 215409,4 D.T. de la regresión 39,36633
R-cuadrado 0,016827 R-cuadrado corregido 0,002681
F(2, 139) 1,189508 Valor p (de F) 0,307450
Log-verosimilitud -721,5265 Criterio de Akaike 1449,053
Criterio de Schwarz 1457,921 Crit. de Hannan-Quinn 1452,656

Modelo 3: MCO, usando las observaciones 1-142

Variable dependiente: return

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	-36,2993	39,3738	-0,9219	0,3582
dkr	0,326581	0,202647	1,612	0,1094
eps	0,0685381	0,0803502	0,8530	0,3952
LNnetinc	-4,74530	3,38566	-1,402	0,1633
LNsalary	7,24181	6,31251	1,147	0,2533

Media de la vble. dep. -4,042686 D.T. de la vble. dep. 39,41920
Suma de cuad. residuos 211856,3 D.T. de la regresión 39,32425
R-cuadrado 0,033044 R-cuadrado corregido 0,004812
F(4, 137) 1,170437 Valor p (de F) 0,326620
Log-verosimilitud -720,3457 Criterio de Akaike 1450,691
Criterio de Schwarz 1465,470 Crit. de Hannan-Quinn 1456,697

Sin considerar la constante, el valor p más alto fue el de la variable 4 (eps)