

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Precio
  /METHOD=ENTER Superficie Antigüedad.

```

Regresión

[ConjuntoDatos1] C:\Users\Samuel\Desktop\curso SPSS\Regresión y correlación
 \Conjunto datos ejercicio6 multivariable.sav

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	Antigüedad, Superficie ^b	.	Entrar

a. Variable dependiente: Precio

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación
1	,718 ^a	,515	,440	70,19765

a. Predictores: (Constante), Antigüedad, Superficie

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	68019,771	2	34009,885	6,902	,009 ^b
	Residuo	64060,229	13	4927,710		
	Total	132080,000	15			

a. Variable dependiente: Precio

b. Predictores: (Constante), Antigüedad, Superficie

Coeficientes^a

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
	B	Error estándar	Beta		
1 (Constante)	-19,051	57,020		-,334	,744
Superficie	1,924	,619	,831	3,111	,008
Antigüedad	-,168	,247	-,182	-,680	,508

a. Variable dependiente: Precio