

Coeficiente de determinación	$y = 0.17656949(97_number_of_customers_in_store) - 0.01013655(268_number_fridges) - 0.00346191(104_how_many_shelves_does_the_micro_retailer_have) + 1.7042744968282306$
Coeficiente de precisión	0.6756756756756757
Coeficiente de exactitud	0.7070707070707071
Coeficiente de sensibilidad	0.5952380952380952

La regresión lineal la utilizamos para predecir en un valor el comportamiento de las variables y comparado al modelo que se predijo en una gráfica.

La regresión logística se utiliza para predecir un resultado según las variables similar a la regresión lineal pero con 2 valores de salida (ejemplo: si y no), estos 3 coeficientes que se encuentran en color amarillo, nos indican la precisión, exactitud y sensibilidad del modelo predicho.