## Maximiliano Espinoza Vélez A01733613

Usamos la regresión lineal para predecir el comportamiento de una variable en valores y compararlo con el modelo predicho por la gráfica.

La regresión logística se usa para predecir resultados basados en variables, similar a la regresión lineal, pero con 2 valores de salida, estos 3 coeficientes son amarillos y representan la exactitud, precisión y sensibilidad del modelo de predicción.

Coeficiente de determinación	y=0.17656949(97_number_of_customers_in_store)-
	0.01013655(268_number_fridges)-
	0.00346191(104_how_many
Coeficiente de precisión	0.6756756756757
Coeficiente de exactitud	0.70707070707071
Coeficiente de sensibilidad	0.5952380952380952