

Tabla de coeficientes de determinación y correlación utilizando como nuestra variable independiente a “*porc_tasa*”

Variable Dependiente	Coeficiente de determinación	coeficientes de correlación
Enganche	0.0006546161532061667	0.0255854676175005
Precio	0.001453055074519316	0.03811895951517192
Costo Total	0.009272642721947721	0.09629456226572569
Pagos Realizados	0.0005955114161472208	0.024403102592646306
Riesgo	0.0007944945907698564	0.028186780425757327
Plazo	0.03566074083655013	0.1888405169357205
Monto financiero	0.0014077274944149787	0.03751969475375538
Porcentaje Enganche	0.009570552066136218	0.09782919843347496

Podemos determinar a partir del coeficiente de correlación que todas las respuestas al ser lejanas tanto de 1 como de -1 su relación lineal entre ambas variables es muy débil, casi nula, el valor más alto es el que se obtuvo en la variable plazo, sin embargo no es lo suficientemente cercana a 1 para decir que tiene una fuerte relación lineal.

Al igual que con el coeficiente anterior, estos al ser aún más lejanos nos dicen que por ningún motivo la variable independiente explica en gran medida la variabilidad de los datos de todas las variables dependientes, lo que significa que la variable independiente seleccionada no es de importancia en los datos seleccionados.