



La grafica indica la evaluación del modelo de regresión lineal en la columna de precio Consulta siendo estos menores a 10 mil donde:

RMSE: Mide la diferencia promedio entre los valores reales y los predichos, pero con más peso en los errores grandes porque está basado en el cuadrado de las diferencias, es decir, cuanto más pequeño es el RMSE, mejor es el modelo, ya que indica que las predicciones están más cerca de los valores reales.

R²: Indica qué porcentaje de la variabilidad de los datos es explicado por el modelo. Entonces se puede decir que:

- R² cercano a 1: El modelo se ajusta muy bien a los datos.
- R² cercano a 0: El modelo no explica casi nada de la variabilidad en los datos.