## TANQUE PARA AIRE COMPRIMIDO.

Erick I. Rodríguez Juárez.

September 10, 2024

#### 1 — Variables —

Se definen:

Variable	Descripción	Unidades
Y:	Precio del activo	MXN
X1:	Edad del activo	Años
X2:	Volumen del activo	$m^3$

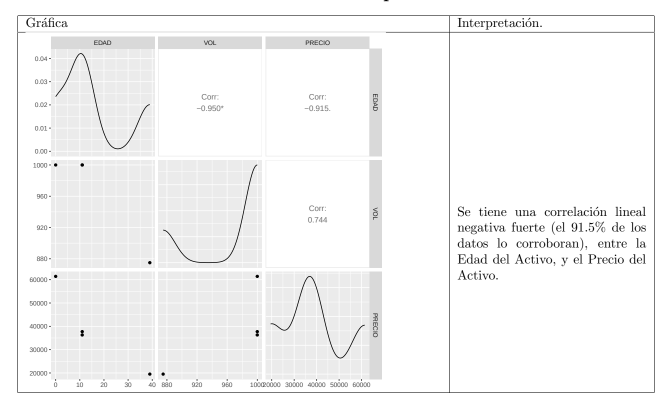
#### 2 — Datos Usados —

Se toma una muestra estadísticamente significativa.

La comprobación de este hecho se realiza la comprobación de este hecho a lo largo de las siguientes secciones.

MARCA	EDAD	VOL	PRECIO
Tankidara	0	1000	\$61,416.20
Sin Dato	39	875	\$19,515.00
Sin Dato	11	1000	\$37,729.00
Sin Dato	11	1000	\$36,297.90

## 3 — Matriz de Dispersion —



## 4 — Supuestos del Modelo de Regresión —

Se realizará el análisis estadístico con un 90% de confianza. Es decir,  $1-\alpha=0.9.$ 

# $4.1 \hspace{0.2in} - \hspace{0.2in} \textbf{Homocedasticidad} \hspace{0.2in} -$

Hipótesis		
$H_0$ : La varianza de los residuales es constante.		
$H_a$ : La varianza de los residuales no es constante.		
Estadístico de Prueba	BP = 4.	
Región de Rechazo de $H_0$	$(0,\alpha)$ .	
Valor p	0.1353.	
Conclusión	Se tiene que $p > \alpha$ .	
	Por tanto no se rechaza $H_0$ .	
	Es decir, la varianza no es constante.	

#### 4.2 — Independencia —

Hipótesis		
$H_0$ : Los residuos son independientes.		
$H_a$ : Los residuos no son independientes.		
Estadístico de Prueba	DW = 2.5.	
Región de Rechazo de $H_0$	$(0, \alpha)$ .	
Valor p	1.	
Conclusión	Se tiene que $p > \alpha$ .	
	Por tanto no se rechaza $H_0$ .	
	Es decir, los residuos son independientes.	

### 4.3 — Normalidad —

Hipótesis		
$H_0$ : Los residuos siguen una distribución normal		
$H_a$ : Los residuos no siguen una distribución normal.		
Estadístico de Prueba	W = 0.94466.	
Región de Rechazo de $H_0$	$(0,\alpha)$ .	
Valor p	0.683.	
Conclusión	Se tiene que $p > \alpha$ .	
	Por tanto no se rechaza $H_0$ .	
	Es decir, los residuos siguen una distribución normal.	

## 5 Modelo de Regresión Estimado —

$$Y = 418357.3 - 2218.4 \cdot X_1 \qquad -356.9 \cdot X_2 \tag{1}$$

Precio = 
$$418,357.3 - 2,218.4 \cdot \text{(Edad)}$$
  $-358.9 \cdot \text{(Volumen)}$  (2)

#### 6 — Tabla Anova —

Fuentes de Variación	Suma de Cuadrados	Grados de Libertad	Cuadrados Medios	F
Regresión	889772620	2	444886310	434.4493
Error	1024024	1	1024024	
Totales	890796644	3	445910334	

### 7 — Prueba de Significancia del Modelo —

Se calcula un  $r^2 = 0.03391$ .

Se comprueba la significancia del modelo con el estadístico F de la Tabla Anova.

Hipótesis		
$H_0$ : El modelo no es significativo.		
$H_a$ : El modelo es significativo.		
Estadístico de Prueba	434.4493.	
Región de Rechazo de $H_0$	$(0,\alpha)$ .	
Valor p	0.03391.	
Conclusión	Se tiene que $p < \alpha$ .	
	Por tanto se rechaza $H_0$ .	
	Es decir, el modelo es significativo.	

### 8 Estimación del Valor de Mercado aplicado al Activo.

Se obtiene el valor de mercado por medio de las características del activo y el modelo de regresión (2).

Descripción	Unidades	Activo
Edad del activo	Años	2
Volumen del activo	$m^3$	1000
Precio del activo	MXN	\$53,845.47