

# TANQUE PARA AIRE COMPRIMIDO.

*Erick I. Rodríguez Juárez.*

September 12, 2024

## 0.1 — Variables —

Se definen:

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

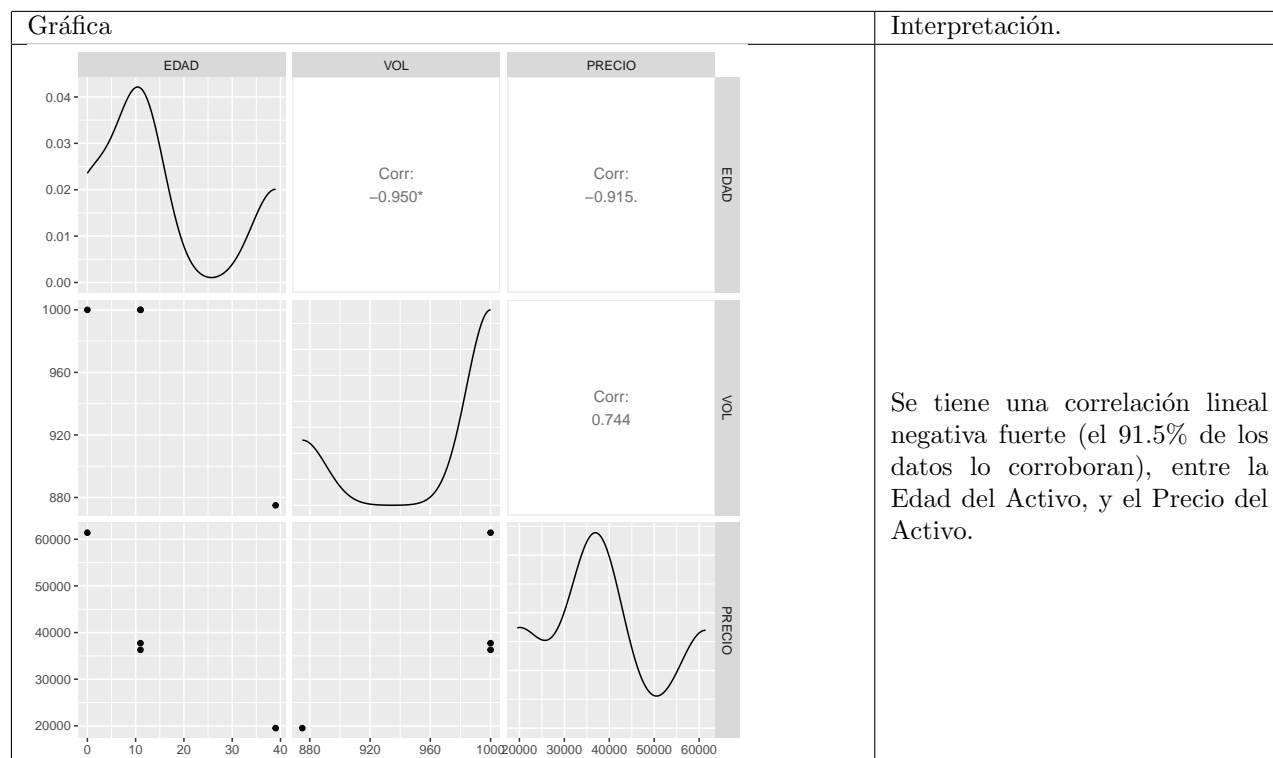
## 0.2 — Datos Usados —

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

## 0.3 — Matriz de Dispersion —



## 0.4 — Supuestos del Modelo de Regresión —

Se realizará el análisis estadístico con un 90% de confianza.

Es decir,  $1 - \alpha = 0.9$ .

#### 0.4.1 — Homocedasticidad —

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.

#### 0.4.2 — 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.

#### 0.4.3 — 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.

### 0.5 Modelo de Regresión Estimado —

$$Y = 418357.3 - 2218.4 \cdot X_1 - 356.9 \cdot X_2 \quad (1)$$

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

### 0.6 — 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	

### 0.7 — 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.

## 0.8 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 (??).

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