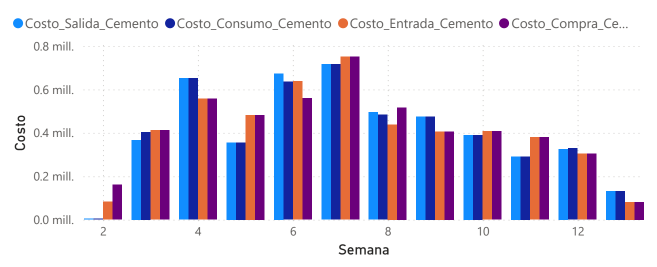
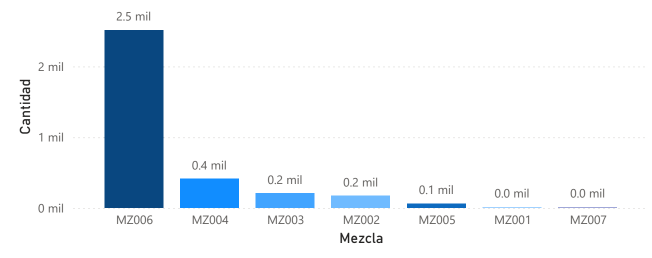
Costos Por Semana



Producción De M3 por Mezcla



ı	1,166.51	1,132.34	34.17
ı	Total_Compras	Total_Consumo	Diferencia_Cemento
	•		
	5,015,993.43	4,869,074.90	146,918.53
	Costo_Compra_Cemento	Costo_Consumo_Ceme	Costo_Diferencia

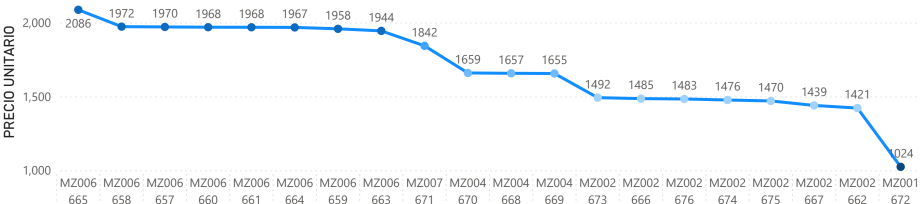
2.93

Porcentaje de Perdida

Reporte del 06 de enero al 29 de marzo

- Se observa un comportamiento estable al comparar las compras de cemento contra su consumo.
- Se tiene una perdida de 34.17 toneladas, de las cuales están justificadas 20.
- Las 14.7 toneladas restantes representan el 1.26% del total comprado con un costo de \$63,210 y podrían estar en stock o ser desperdicio.
- · La producción mezcla con costo es las siguiente:
- 1. 100N2010D 8.5 m³ \$8,704
- 2. 200N2010D 171 m³ \$250,783.71
- 3. 250N2010D 208.17 m³ \$1,630
- 1. 250N2012D 410.08 m³ \$679,502.56
- 5. 250N2016D 61.5 m³ \$1,630
- 6. MR45N4010D 2512.92 m³ \$4,628,798.64
- 7. RF1000514D 3 m³ \$5,937.38
- El total producido es 3,375.17 m³ de concreto con un valor de \$6,013,288.39
- El cemento representa el 83% del costo total, \$5,015,993.43
- Quedan por justificar \$997,294.96

Precio Unitario Por Mezcla



MEZCLA

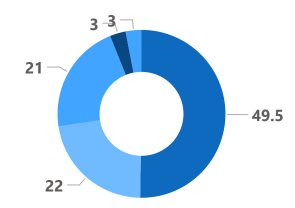
NOMBRE •
100N2010D
200N2010D
250N2010D
250N2012D
250N2016D
MR45N4010D
RF1000514D

-50.59 mil

GANACIA CEMENTO

PRODUCION DE M3 POR MEZCLA





Costo de Compra VS Costo De Consumo



REPORTE DEL 24 AL 29 DE MARZO

- La ganancia en negativo indica que se consumió mas cemento del que se compro, probablemente porque había en stock.
- Se produjo un total de 98.5 m³, con un costo total de \$173,626.26
- El cemento representa el 75.4% del costo total del concreto \$131,590
- · El precio unitario promedio por mezcla es:
- 1. 100N2010D \$1024
- 2. 200N2010D \$1466.57
- з. 250N2012D \$1657
- 4. MR45N4010D \$1979.13
- 5. RF1000514D \$1842