

Datos del primer año

```
In [21]: from decimal import Decimal

km = 23642

estacionamiento = Decimal("3761.25")
seguro = Decimal("4457.00")
patente = Decimal("2545.20")
mantenimiento = Decimal("3539.00")
nafta = Decimal("11641.92")
peajes = Decimal("1281.69")

_valor_compra = Decimal("91500")
_valor_residual = Decimal("20000")
amortizacion = (_valor_compra - _valor_residual) / 5
print "Amortización (cinco años):", amortizacion

Amortización (cinco años): 14300
```

asdad

```
In [22]: fijos = seguro + patente + mantenimiento + amortizacion
variables = estacionamiento + nafta + peajes
total = fijos + variables
print "Total del año:", total
print "Total por mes:", total / 12
print "Total por kilómetro:", total / km

Total del año: 41526.06
Total por mes: 3460.505
Total por kilómetro: 1.756452922764571525251670755
```

```
In [23]: print "Fijos por mes:", fijos / 12
print "Fijos por mes (sin amortización):", (fijos - amortizacion) / 12
print "Variables por mes:", variables / 12
print "Variables por km:", variables / km

Fijos por mes: 2070.10
Fijos por mes (sin amortización): 878.43333333333333333333333333
Variables por mes: 1390.405
Variables por km: 0.7057296337027324253447254885
```

```
In [24]: print 100 * nafta / total

28.03521451348863821898826905
```