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
        print "Fijos por mes:", fijos / 12
In [23]:
        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
         Variables por mes: 1390.405
         Variables por km: 0.7057296337027324253447254885
In [24]:
        print 100 * nafta / total
         28.03521451348863821898826905
```

1 de 1 24/04/13 19:50