Numero

```
-valor: int = 2
+Numero()
+Numero(valor:int)
+Aniade(valor:int)
+Resta(valor:int)
+getValor():int
+getDoble():int
+getTriple():int
+getCuadruple():int
+setValor(valor:int):void
```

Consumo

```
-kms:float
-litros:float
-vmed:float
-precio:float = 1.50
+Consumo()
+consumoMedio: float
+consumoEuros(): float
+setKms(valor:float): void
+setLitros(valor:float): void
+setVmed(valor:float): void
+setPrecio(valor:float): void
+getTiempo(): byte
```

Finanzas

```
-importeCambio: double = 1.37
+Finanzas()
+Finanzas(double:dolares)
+dolaresToEuros(double:dolares): double
+ eurosToDolares(double:euros): double
```