

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
```