1. TAD CAMPO

TAD CAMPO

```
igualdad observacional
                        \left( (\forall c1, c2: Campo) \ (c1 =_{obs} c2) \Leftrightarrow \left( (tipo(c1) =_{obs} tipo(c2)) \land (nombre(c1) =_{obs} nombre(c2)) \right)
      géneros
     exporta
                        Campo, observadores, otras operaciones
                        BOOL, TIPO
      usa
      observadores básicos
        tipo : campo \longrightarrow tipo
        nombre \,:\, campo \,\,\longrightarrow\, string
        nuevo
Campo : string \times tipo \longrightarrow campo
      otras operaciones
         ullet = ullet : campo 	imes campo \longrightarrow bool
                        \forall c_1, c_2: campo, \forall t: Tipo, \forall s: String
      axiomas
         tipo(nuevoCampo(s,t)) \equiv t
        nombre(nuevoCampo(s,t)) \equiv s
        c_1=c_2 \equiv \operatorname{tipo}(c_1)=\operatorname{tipo}(c_2) \wedge \operatorname{nombre}(c_1)=\operatorname{nombre}(c_2)
Fin TAD
```