

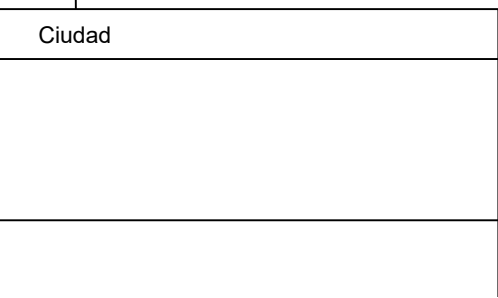
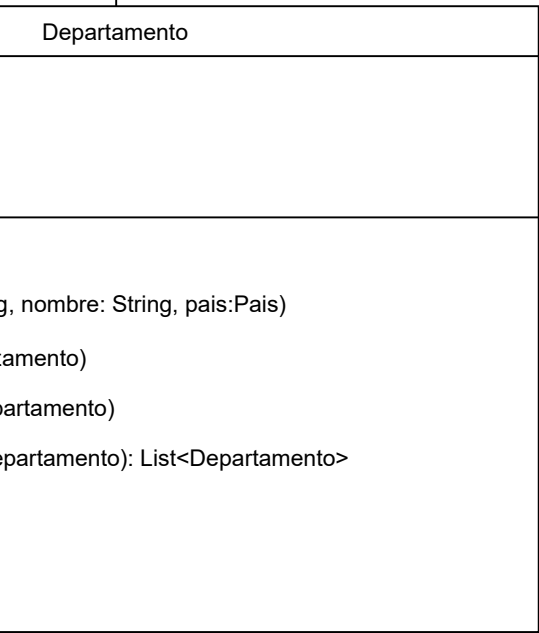
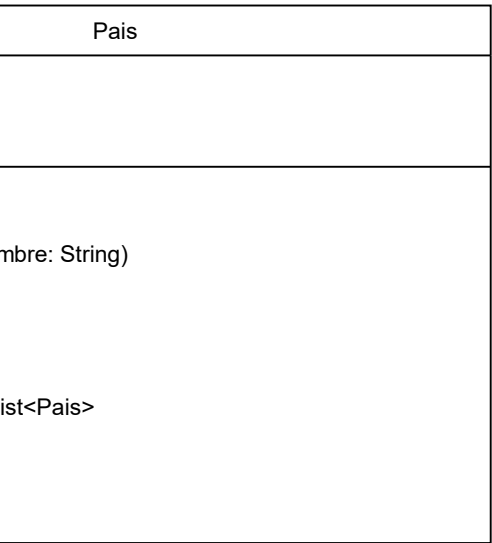




- codigo: String
- nombre: String
+pais()
+ pais(codigo:String, nombre:String)
+crear(pais: Pais)
+eliminar(pais: Pais)
+consultar(pais: Pais): List<Pais>
+getCodigo():String
+getNombre():String

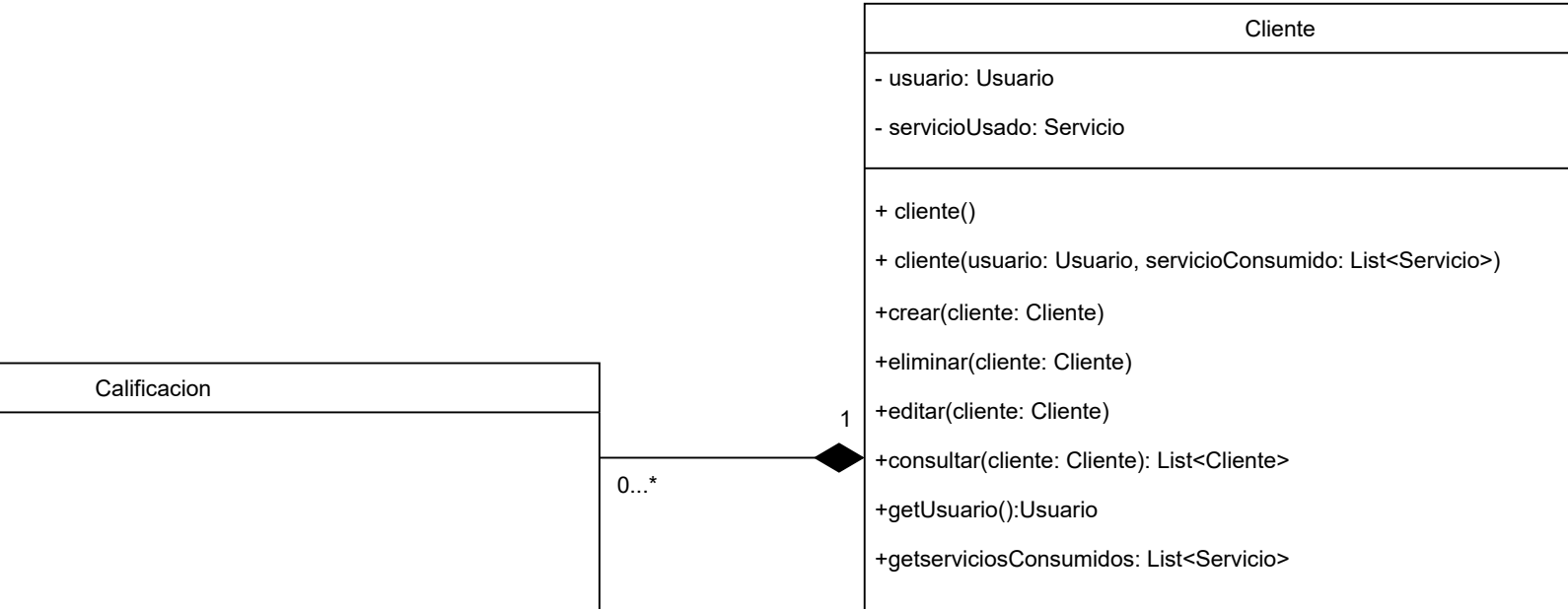
- codigo: String
- nombre: String
- pais: Pais
+departamento()
+ departamento(codigo:String, nombre:String, pais:Pais)
+crear(departamento: Departamento)
+eliminar(departamento: Departamento)
+consultar(departamento: Departamento): List<Departamento>
+getCodigo():String
+getNombre():String
+getPais():Pais

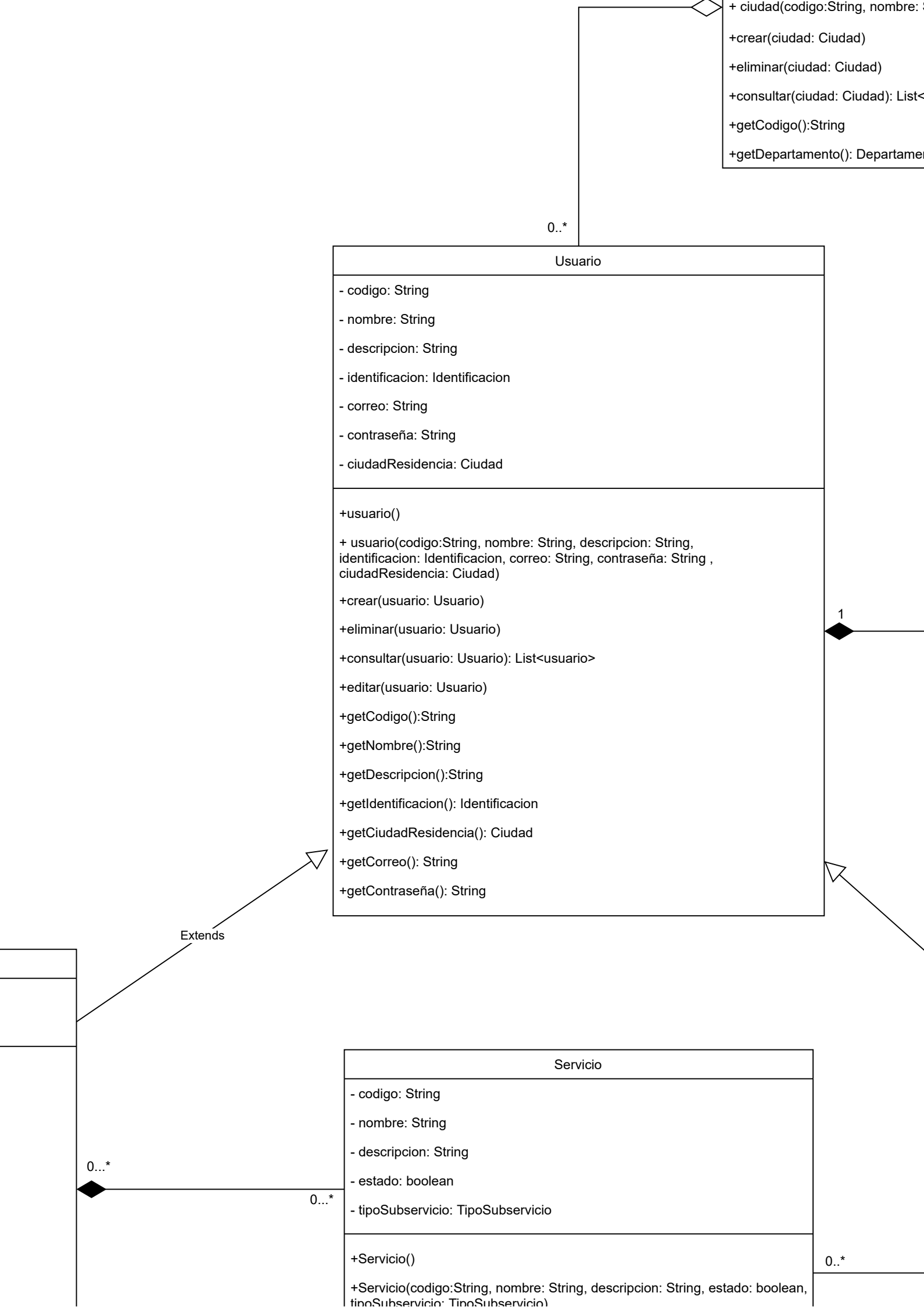
- codigo: String
- nombre: String
- departamento: Departamento
+ciudad()





- codigo: String
- puntuacion: int
- servicio: Servicio
- cliente : Cliente





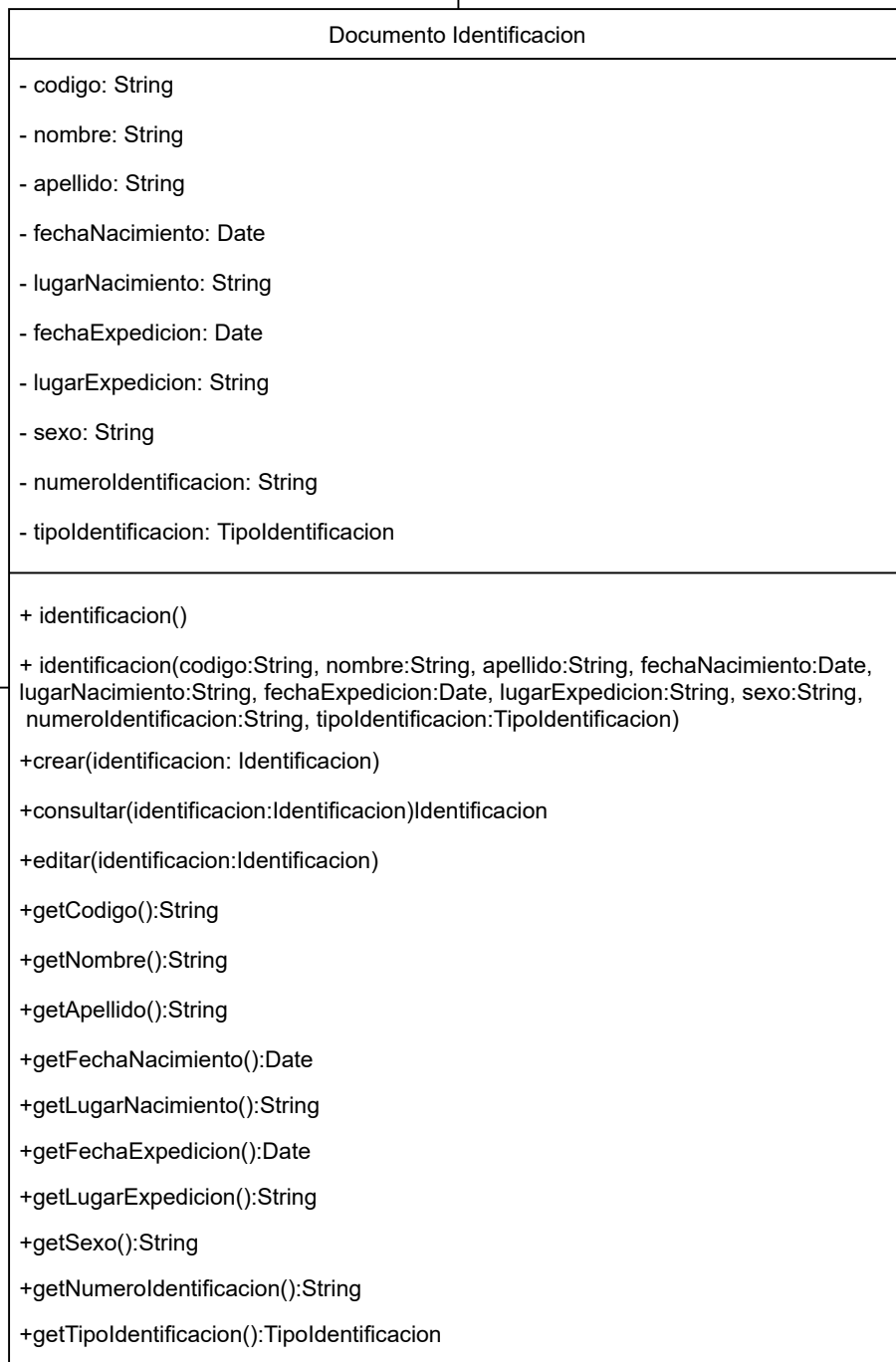


String, departamento: Departamento)

Ciudad>

nto

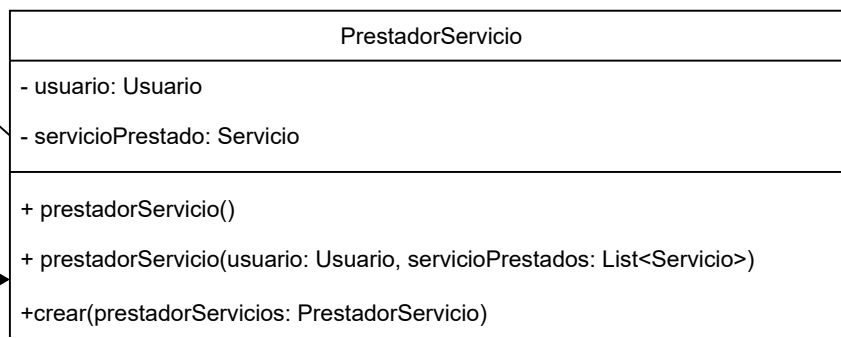
0..\*



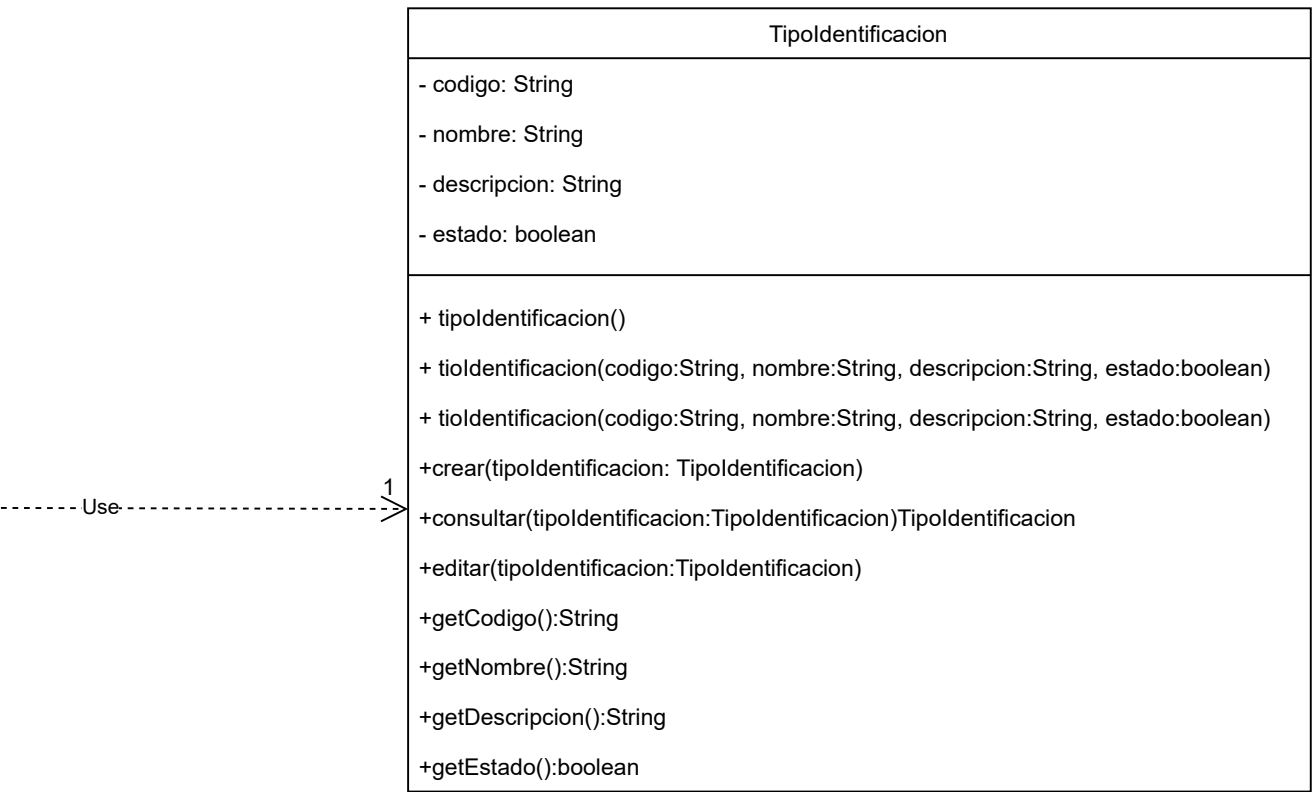
0...\*

1

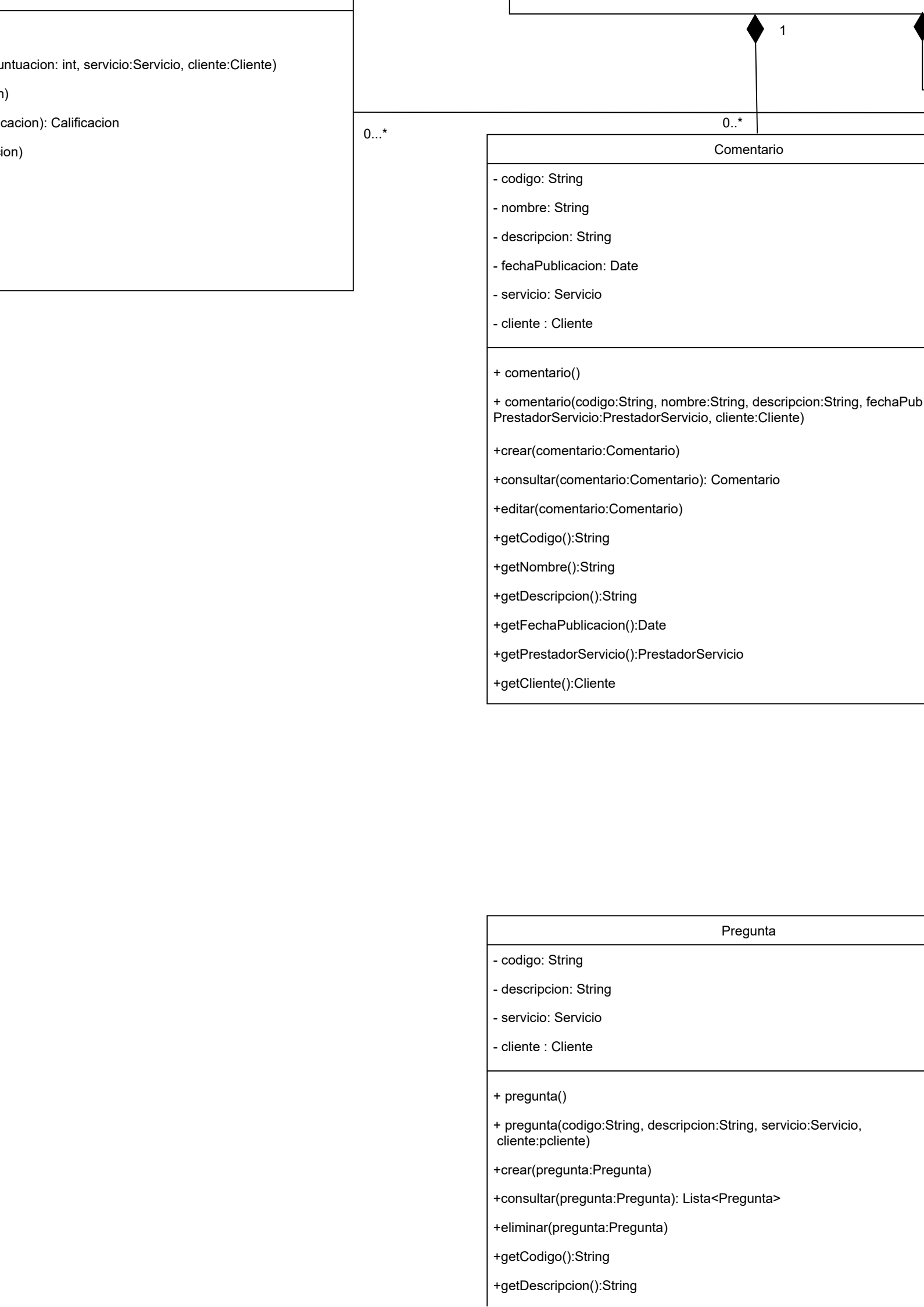
Extends

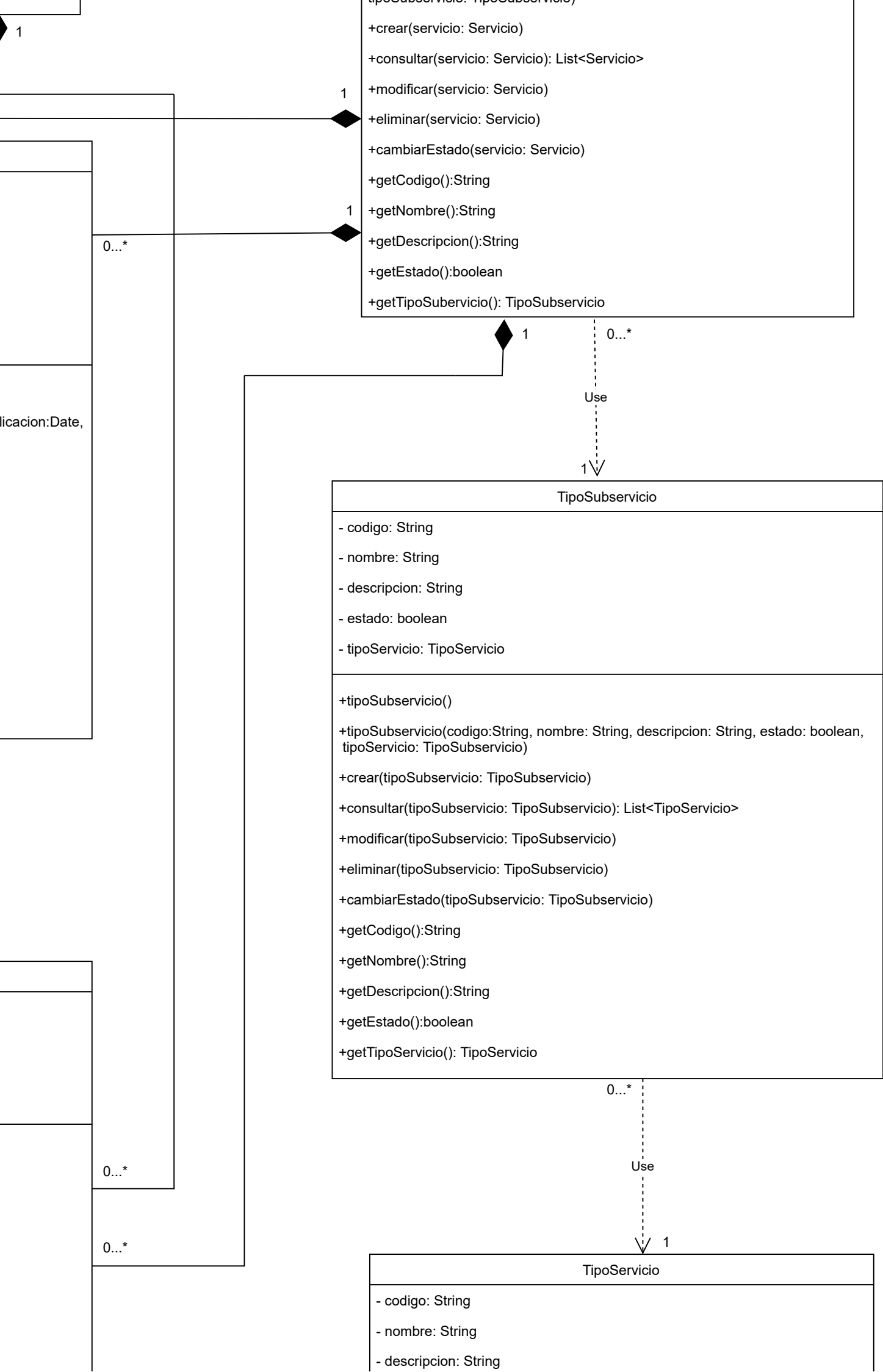


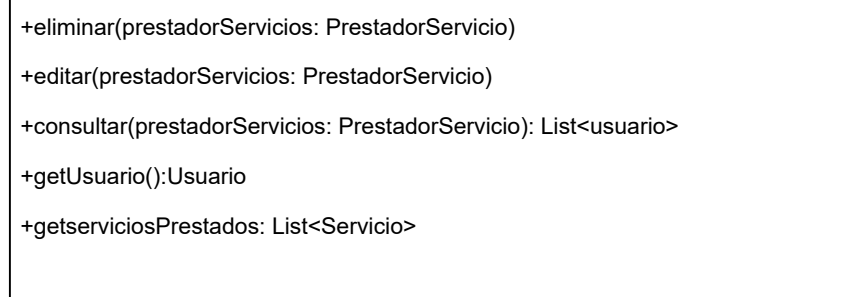
0..\*



```
+ calificacion()  
+ pregunta(codigo:String, pu  
+ dar(calificacion:Calificacion  
+ consultar(calificacion:Califi  
+ editar(calificacion:Calificac  
+ getCodigo():String  
+ getPuntuacion():int  
+ getServicio():Servicio  
+ getCliente():Cliente
```

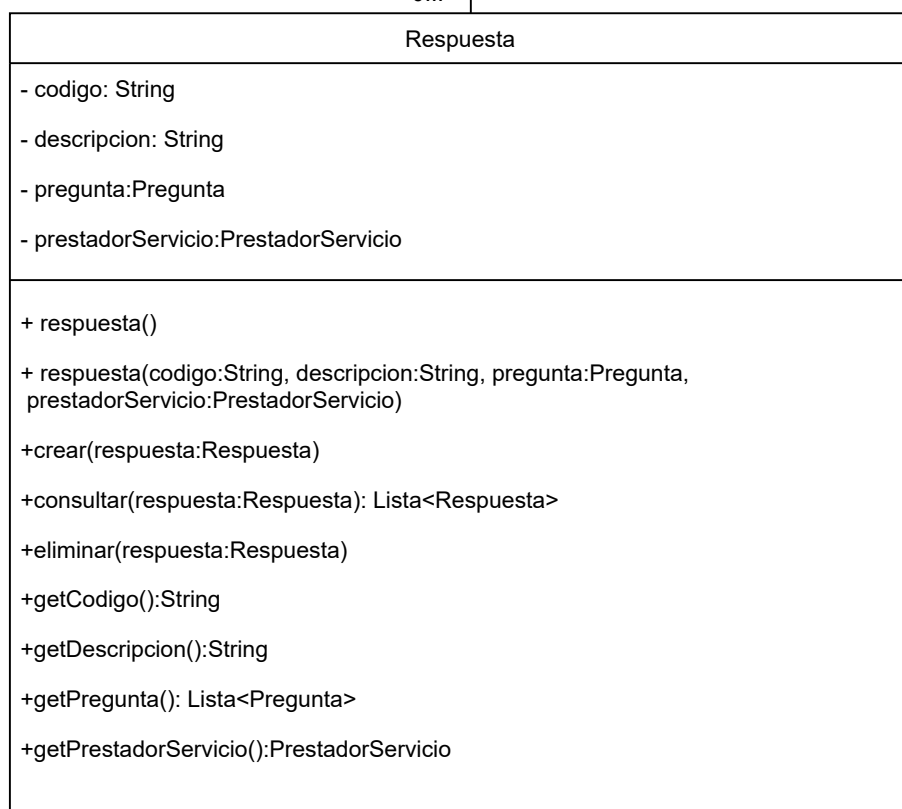






1

0...\*



0...\*







+getServicio():Servicio

+getCliente():Cliente

1

```
graph TD; A[1] -.-> B[+getServicio():Servicio<br/>+getCliente():Cliente];
```

- estado: boolean

+tipoServicio()

+tipoServicio(codigo:String, nombre: String, descripcion: String, estado: bool)

+crear(tipoServicio: TipoServicio)

+consultar(tipoServicio: TipoServicio): List<TipoServicio>

+modificar(tipoServicio: TipoServicio)

+eliminar(tipoServicio: TipoServicio)

+cambiarEstado(tipoServicio: TipoServicio)

+getCodigo():String

+getNombre():String

+getDescripcion():String

+getEstado():boolean

Usa

