1. Escribir es XML y su DTD asociado de la siguiente tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Banco Santander**  **Informe anual de hipotecas**  **Descripcion**: Informe para determinar el número de hipotecas concedidas.  **Periodo**: 2018 | | |
| **Continente** | **Trimestre** | **Hipotecas** |
| **Europa** | 1 | 2424 |
|  | 2 | 1313 |
|  | 3 | 131 |
|  | 4 | 1313 |
| **América** | 1 | 434 |
|  | 2 | 343 |
|  | 3 | 343 |
|  | 4 | 34 |
| **Asia** | 1 | 343 |
|  | 2 | 343 |
|  | 3 | 34 |
|  | 4 | 5545 |

1. Ejercicio

Realizar el XML y DTD asociado para poder representar la base de datos de una librería con los siguientes elementos:

**Libreria**: Elemento raíz compuesto por libros y el conjunto de categorías

**Libro**: productos de la librería

**Título**: un libro

**Categorias**: lista de categorías de libros (novela, poesia, teatro, ensayo) -àatributo de título

**Precio**

**Autor**

**ISBN**

**Editor**

**Cantidad**: número de productos disponibles en tienda