

1) En el archivo biblioteca.xml:

1. Mostrar el libro número 2:

`//libro[2]`

2. Mostrar los libros anteriores al año 2013:

`//libro[anho < 2013]`

3. Mostrar los libros cuyo autor sea Stevens:

`//libro[autor = "Stevens"]`

4. Mostrar el título de los libros cuyo autor sea Stevens:

`//libro[autor = "Stevens"]/titulo`

5. Mostrar los títulos de los libros cuyo identificador sea el 2:

`//libro[@id = 2]/titulo`

2) En el archivo agenda.xml:

1. Datos del contacto con identificador "p02":

`//contactos/persona[@id="p02"]`

2. Identificadores de los contactos que tienen móvil:

`//contactos/persona[count(telefonos/*)>0]`

3. Obtener la localidad del contacto con identificador p03:

`//persona[@id="p03"]/localidad/text()`

4. Obtener la dirección completa de "Juan":

`//persona[./nombre="Juan"]/direccion/node()`

5. Obtener los nombres de los contactos que viven en "Santander":

`//contactos/persona[./localidad="Santander"]/nombre/text()`

3) En el archivo libros.xml:

1. Obtener los títulos de los libros publicados en 2003:

`//libro[publicacion=2003]`

2. Los libros que tienen precio en dólares:

`//libro[./@moneda="dolares"]`

3. Seleccionar los nombres de los autores del 5 libro:

`//libro[position()<6]//autor`

4. Seleccionar el ISBN de los libros cuyo nombre de autor es Dan:

`//libro[./nombre="Dan"]/@ISBN`

5. los nombres de los autores que han escrito libros con más de 600 páginas:

`//libro[paginas > 600]//nombre/text()`