- 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()