## PRÁCTICA 05 – XPath

Tomando como referencia el schema y el xml del gimnasio (05/05.xml), construye las siguientes expresiones XPath:

- 1) Los elementos de cada coche.
- 2) Los elementos de cada reparación.
- 3) El contenido de La matrícula de los coches.
- 4) Todos los nodos (elementos y contenido) de los coches de la marca Renault.
- 5) Todos los nodos de los coches de más de 200000 km.
- 6) El contenido del color del coche de matrícula 1234C.
- 7) El contenido de la descripción de las reparaciones realizadas al coche de matrícula: 4444B.
- 8) El contenido de la descripción de la reparación de código J0005.
- 9) Suma de las horas invertidas reparando coches.
- 10) Número de coches en el documento.
- 11) Selecciona todos los elementos del primer coche.
- 12) Selecciona todos los elementos de la última reparación.
- 13) Selecciona todos los elementos del coche de la marca Seat con color Rojo.
- 14) Propietario del coche modelo Polo 1.2 Advance.
- 15) Contenido de la descripción de las reparaciones realizadas con fecha de entrada 2013/06/06.
- 16) Seleccionar los coches rojos y grises.
- 17) Número de coches que entraron a reparar el 2013/06/03.

## CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (1 Curso)

## LENGUAJE DE MARCAS

- 18) Contenido del modelo del propietario P01.
- 19) Código de la reparación con fecha de entrada 2013/06/03.
- 20)Suma de las horas de reparación del coche de matrícula 4444B.
- 21) Matrícula de los coches marca Ford y Volkswagen.