5-02.

1. Los elementos de cada coche.

//coche

1. Los elementos de cada reparación.

//reparación

1. El contenido de La matrícula de los coches.

//matricula/text()

1. Todos los nodos (elementos y contenido) de los coches de la marca Renault.

//coche[marca="Renault"]/node()

1. Todos los nodos de los coches de más de 200000 km.

//coche[km>200000]/node()

1. El contenido del color del coche de matrícula 1234C.

//coche[matricula="1234C"]/color/text()

1. El contenido de la descripción de las reparaciones realizadas al coche de matrícula: 4444B.

//reparacion[matricula="4444B"]/descripcion/text()

1. El contenido de la descripción de la reparación de código J0005.

//reparacion[@codigo="J0005"]/descripcion/text()

1. Suma de las horas invertidas reparando coches.

sum(//reparacion/horas)

1. Número de coches en el documento.

count(//coche)

1. Selecciona todos los elementos del primer coche.

//coche[1]/\*

1. Selecciona todos los elementos de la última reparación.

//reparacion[last()]/\*

1. Selecciona todos los elementos del coche de la marca Seat con color Rojo.

//coche[marca="Seat" and color="Rojo"]

1. Propietario del coche modelo Polo 1.2 Advance.

//coche[modelo="Polo 1.2 Advance"]/propietario

1. Contenido de la descripción de las reparaciones realizadas con fecha de entrada 2013/06/06.

//reparacion[fecha\_entrada="2013/06/06"]/descripcion/text()

1. Seleccionar los coches rojos y grises.

//coche[color="Gris"] | //coche[color="Rojo"]

1. Número de coches que entraron a reparar el 2013/06/03.

count(//reparacion[fecha\_entrada="2013/06/03"])

1. Contenido del modelo del propietario P01.

//coche[propietario="P01"]/modelo/text()

1. Código de la reparación con fecha de entrada 2013/06/03.

//reparacion[fecha\_entrada="2013/06/03"]/@codigo

1. Suma de las horas de reparación del coche de matrícula 4444B.

sum(//reparacion[matricula="4444B"]/horas)

1. Matrícula de los coches marca Ford y Volkswagen.

//coche[marca="Ford"]/matricula | //coche[marca="Volkswagen"]/matricula