

Queremos almacenar la siguiente información sobre las MULTAS DE TRAFICO.

**PERSONAS**

<b>DNI</b>	VARCHAR2(10)
NOMBRE	VARCHAR2(30)

**MATRICULAS**

<b>MATRICULA</b>	VARCHAR2(10)
DNI	VARCHAR2(10)

**MULTAS**

<b>REF</b>	VARCHAR2(20)
<b>MATRICULA</b>	VARCHAR2(10)
<b>IMPORTE</b>	NUMBER (6,2) ,
LUGAR	VARCHAR2(30)

**Se pide escribir los comandos SQL que permitan la creación de las tablas anteriores teniendo en cuenta las siguientes restricciones:**

1. Se ha de mantener la integridad referencial entre las tablas. (esto significa que hay que poner las claves secundarias o foráneas en la tabla correcta y de este modo garantizamos que la relación entre dos tablas permanezca sincronizada durante las operaciones de actualización UPDATE y eliminación DELETE).
2. Las claves primarias vienen marcadas en NEGrita.
3. No pueden estar vacíos:
  - a. El nombre de la persona
  - b. El DNI de las MATRICULAS.
  - c. La matrícula de MULTAS.
  - d. El importe de las MULTAS.
  - e. El lugar de la MULTA.
4. El modelo entidad-relación es:
  - Entre MATRICULAS y PERSONAS hay una relación de 1 a N
  - Entre MATRICULAS y MULTAS hay una relación de 1 a N