

Queremos almacenar la siguiente información sobre las MULTAS DE TRAFICO.

PERSONAS

DNI	VARCHAR2(10)
NOMBRE	VARCHAR2(30)

MATRICULAS

MATRICULA	VARCHAR2(10)
DNI	VARCHAR2(10)

MULTAS

REF	VARCHAR2(20)
MATRICULA	VARCHAR2(10)
IMPORTE	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