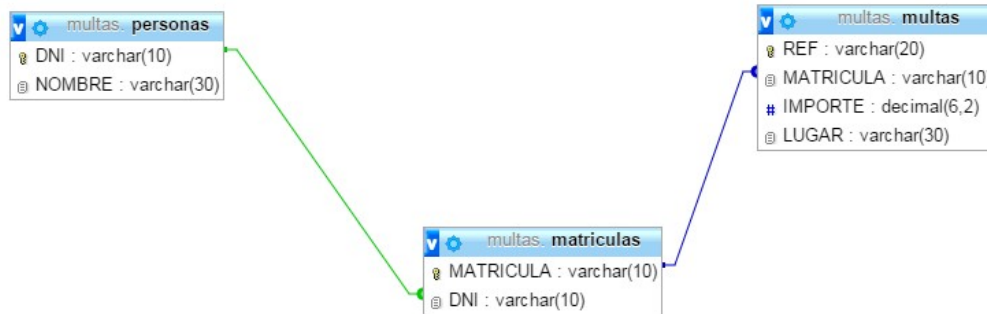


CREAR LA BASE DE DATOS 'BDMultas' con las siguientes tablas:



#### MULTAS:

TABLAS.	<a href="#">Descargar script</a>	Funcionamiento
<b>personas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DNI (alfanumérico y clave primaria)</li> <li>nombre (alfanumérico)</li> </ul>		Contendrá una fila por cada persona. Puede haber personas sin vehículos.
<b>matriculas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>matricula (alfanumérico y clave primaria)</li> <li>DNI (alfanumérico y clave extranjera de la tabla personas)</li> </ul>		Cada fila representa un vehículo. DNI es el DNI del propietario. Una persona puede ser propietaria de varios vehículos , y cada vehículo tiene un único propietario. No todas las matrículas tienen multas.
<b>multas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ref (alfanumérico y clave primaria)</li> <li>matricula (alfanumérico y clave extranjera de matriculas)</li> <li>importe ( numérico)</li> <li>lugar (alfanumérico)</li> </ul>		Contiene una fila por cada multa. matricula es la matricula del vehículo multado. Un vehículo puede tener más de una multa.

El motor de almacenamiento será innodb.

1/ Añadir a la tabla personas una dirección de 20 caracteres.

2/ POR DEFECTO LA DIRECCIÓN SERÁ “CALLE DIRECCION “

3/ CAMBIAR LA LONGITUD DE LA DIRECCIÓN A 40 CARACTERES.

4/ Añadir un campo fecha de nacimiento (FNAC) al final de la tabla y que por defecto tenga el día 1 de enero de 2000.

5/ Cambiar el nombre de campo de FNAC a FECHA\_NAC.

6/ Hacer que el nombre de personas no se pueda repetir.

ALTER TABLE PERSONAS ADD UNIQUE(NOMBRE);

7/ Crea un campo colores en la tabla PATRICULAS que sea un enumerado con los siguientes valores 'rojo', 'azul', 'blanco'.

8/ Crear una tabla temporal con la siguiente composición:

TEMP (CAMPO1 INT, CAMPO2 BOOL, CAMPO3 INT MAYOR A 0);

9/ Renombra la table TEMP a AUXILIAR.

RENAME TABLE TEMP TO AUXILIAR;

10/ Elimina todos los campos añadidos a las tablas anteriores.