

1. El siguiente documento muestra todo el código que se ha escrito para crear una base de datos. Detecta y corrige los errores de este código sin utilizar phpmyadmin.

```
CREATE TABLE camion (  
    matricula varchar(7),  
    potencia int(11),  
    modelo varchar(15),  
    tipo varchar(7),  
) ENGINE=InnoDB ;
```

```
CREATE TABLE camionero (  
    dni varchar(9),  
    nombre varchar(15),  
    poblacion varchar(15),  
    direccion varchar(40),  
    telefono int(11),  
    PRIMARY KEY (dni),  
) ENGINE=InnoDB ;
```

```
CREATE TABLE conduce (  
    camionero varchar(9),  
    camion varchar(7),  
    fecha date,  
    PRIMARY KEY (camionero,camion),  
    Index (camionero),  
    FOREIGN KEY (camionero) REFERENCES camionero (codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,  
    FOREIGN KEY (camion) REFERENCES camion (matricula) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT  
) ENGINE=InnoDB ;
```

```
CREATE TABLE paquete (  
    codigo int(11),  
    descripcion varchar(50),  
    destinatario varchar(50),  
    direccion varchar(50),  
    camionero int(11),  
    provincia int(11),  
    PRIMARY KEY (codigo),  
    Index (camionero),  
    Index (provincia),  
    FOREIGN KEY (camionero) REFERENCES camionero (dni) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,  
    FOREIGN KEY (provincia) REFERENCES provincias (codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,  
) ENGINE=InnoDB ;
```

```
CREATE TABLE provincia (  
    codigo int(11),  
    nombre varchar(20),  
    PRIMARY KEY (codigo)  
) ENGINE=InnoDB ;
```