A screenshot of a text message

Description automatically generated with low confidence

persona (id-conductor nombre, dirección)

coche (matricula, año, modelo)

accidente (numero-informe, fecha, lugar)

es-dueño (id-conductor, matricula)

participo (id-conductor, coche, numero-informe, importe-daños)

Considérese la base de datos de seguros de la Figura 4.12, donde las claves primarias se han subrayado. Formúlense las siguientes consultas SQL para esta base de datos relacional:

1. Buscar el número total de las personas cuyos coches se han visto involucrados en un accidente en 1989.
2. Buscar el número de accidentes en los cuales se ha visto involucrado un coche perteneciente a «Santos».
3. Añadir un nuevo accidente a la base de datos; supóngase cualquier valor para los atributos necesarios.
4. Borrar el Mazda de «Santos».
5. Actualizar el importe de daños del coche de matrícula «2002BCD» en el accidente con número de informe «AR2197» a 3.000 €.