

## CUESTIONES SQL BD EMPRESA TELEFONÍA

1. Crea la siguiente tabla en la base de datos:

TELEFONOS (IMEI, MARCA, MODELO,FECHA,PRECIO)

2. Añade a la tabla anterior el campo COLOR para indicar el color del aparato.

3. Inserta dos registros en la tabla TELEFONOS.

4. Borra las llamadas que realizaran los números de Prepago el último trimestre del año pasado.

5. Incrementa en 10 euros el saldo de los teléfonos de Prepago de Ana Torrente Ortega.

6. Relación de clientes de Vera y Pulpí dados de alta el año pasado.

7. Número y fecha de alta de los números de teléfono del cliente Emilio Blanco Pérez.

8. Número de teléfono, nombre de la tarifa y precio por minuto de esta de los teléfonos del cliente Emilio Blanco Pérez.

9. Número total de teléfonos que tiene cada cliente, indicando el DNI, Nombre y Apellidos del cliente.

10.Relación de clientes que tienen más de un número de teléfono en la modalidad Prepago.

11.Números de teléfono que nunca han realizado ni recibido una llamada.

12.Números de teléfono que nunca han realizado una llamada pero que sí han recibido.

13.Número total de teléfonos que están acogidos a cada tarifa. Se debe indicar el nombre de la tarifa y contemplar que puede haber tarifas sin números acogidos.

14.Relación de números de teléfono con más de dos llamadas realizadas en lo que va de mes.

15.Duración media en segundos de las llamadas recibidas en el año 2013.

16.Total de minutos que ha sido utilizado cada teléfono de la cliente Maria Soler Asensio.

17.Duración media en segundos de las llamadas realizadas por cada teléfono en el año 2013 y cuya duración media fuera superior a 30 segundos.

18.Muestra los datos de los clientes que han realizado llamadas por un tiempo superior a 20 minutos.

19.Gasto total en euros del cliente Jose Alvarez Barrendero en el mes de enero de 2014.

20.Numero de teléfono, duración total llamadas salientes y duración total llamadas entrantes de los teléfonos para los que la duración total de llamadas salientes superó a la duración total de las entrantes