|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Apellidos** | **Dirección** | **Población** | **Código postal** | **Provincia** | **País** | **Descuento** |
| Pedro | López Martín | C/ Navas 14, 3º 1ª | Barcelona | 08045 | Barcelona | España | 10,00 |
| Ana | González Benito | C/ Capitán Haya 14, 4º 3ª | Madrid | 28015 | Madrid | España | 8,00 |
| José María | Castro Medina | Pasaje Calderón 22, 1º 1ª | Madrid | 28020 | Madrid | España | 15,00 |
| Irene | Masquefa Torrens | Avda. Diagonal 340, 4º 1ª | Barcelona | 08015 | Barcelona | España | 12,00 |
| Pilar | Gómez Hermosilla | Avda. Pirineos 13, Bajos 2ª | Monzón | 22400 | Huesca | España | 10,00 |
| Nuria | Maldonado López | C/ Castilla 33, 5º A | Madrid | 28015 | Madrid | España | 8,00 |
| Antonio | Requena Vidal | C/ López de Mena 37, 3º 3ª | Zaragoza | 50356 | Zaragoza | España | 12,00 |
| Oriol | Más Ridau | C/ Santaló 12, ático 1ª | Barcelona | 08015 | Barcelona | España | 8,00 |

Crea una base de datos nueva denominada Descuentos.

Diseña la Tabla Clientes con los tipos de datos que creas oportunos.

Diseña un Formulario Clientes para introducir el contenido de la tabla que se muestra arriba.

Elabora las siguientes consultas:

1. Muestra los nombres y apellidos de las personas que sean de Madrid. Consulta Madrid.
2. Muestra los nombres y apellidos de las personas según la población que introduzcas como parámetro. Consulta Parámetro
3. Muestra los nombres, apellidos y dirección de las personas cuyo código postal sea 08015. Consulta Código Postal.
4. Muestra el nombre y dirección de aquellas personas que sean de Madrid y tengan como código postal 28015. Consulta Combinada
5. Muestra el nombre y apellidos de aquellas personas que tengan un descuento mayor de 10,00. Consulta Mayor10
6. Muestra el nombre y apellidos de aquellas personas que tengan un descuento entre 10,00 y 12,00. Consulta Entre10y12
7. Muestra el nombre, dirección y código postal de aquellas personas tengan un descuento menor que 10,00 y su provincia sea de Madrid. Consulta Madrid10
8. Muestra los nombres y descuentos de aquellos clientes que sean de Zaragoza y de Monzón. Consulta ZaragozaYMadrid
9. Muestra las poblaciones de las personas que sean o bien de Zaragoza o bien tengan un descuento entre 8 y 10. Consulta Zaragoza\_Descuento

Diseña informes para las consultas 2, 4, 6 y 9.