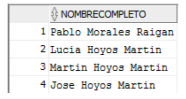
Práctica 2. Bases de Datos

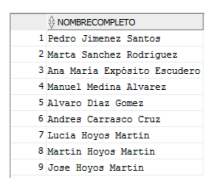
1- Obtener el nombre de todos los votantes cuyo segundo apellido acaba en "n".



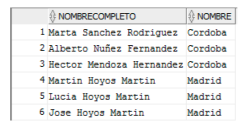
2- Obtener el DNI de todos los votantes que tengan al menos tres 5s en su DNI.



3- Obtener el nombre de aquellos votantes cuya fecha de nacimiento sea posterior al 1 de Enero de 1990.



4- Obtener el nombre del votante y el nombre de la localidad de aquellos votantes que han ejercido el voto en una localidad que tiene más de 300000 habitantes.



5- Obtener el nombre del votante y el nombre de la comunidad de aquellos votantes que han ejercido el voto en una localidad que tiene más de 300000 habitantes.

	♦ NOMBRECOMPLETO	
1	Marta Sanchez Rodriguez	Andalucia
2	Alberto Nuñez Fernandez	Andalucia
3	Hector Mendoza Hernandez	Andalucia
4	Lucia Hoyos Martin	Madrid
5	Martin Hoyos Martin	Madrid
6	Jose Hoyos Martin	Madrid

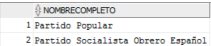
6- Obtener el identificador del partido y el número de datos o consultas que se tiene para dicho partido de entre todos los partidos sobre los que se han realizado alguna consulta.

1	1	17
2	2	18
3	4	8
4	5	9
5	3	9

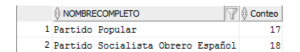
7- Mostrar el identificador de partido y el número de consultas realizadas para cada partido.

1	1	17
2	2	18
3	4	8
4	5	9
5	3	9

8- Mostrar el nombre del partido político sobre el que se han realizado más de 10 consultas.



9- Mostrar el nombre del partido y el número de consultas realizadas para aquellos partidos que aparecen en más de 10 consultas.



10- Mostrar el nombre de los partidos y el número de consultas realizadas para cada partido considerando sólo aquellas consultas en las que el encuestado ha contestado afirmativamente a votar a dicho partido y con una certidumbre por encima del 80%, es decir, 0.8.

	NOMBRECOMPLETO NOMBRECOMPLETO	∯ conteo
1	Podemos	3
2	Izquierda Unida	5
3	Partido Popular	5
4	Partido Socialista Obrero Español	9
5	Ciudadanos	1