

A partir del siguiente esquema relacional :

ZonaUrbana (nombre_zona, od_zona)

Vivienda (calle, numero, tipo_vivienda, codigo_postal, metro, od_vivienda, nombre_zona)

BloqueCasas (calle, numero, metro_b, od_bloque)

CasaParticular (calle, numero, metros_c, od_casa, dni_cp)

Persona (dni, nombre_persona, apellidos_persona, od_persona, dni_c, calle, numero)

Piso (calle, numero, escalera, planta, puerta, metros_p, od_piso, dni_p)

HabitaPiso (dni, calle, numero, escalera, planta, puerta)

Realiza las siguientes operaciones:

1. Obtener el dni de todos los propietarios de una casa particular en la zona centro.
2. Muestra nombres y DNI de todos los propietarios de un piso en el bloque de casas de las calles que empiezan por "Da" y que estan en el número 20
3. muestre la calle, número, escalera, planta, puerta y metros cuadrados de todos los pisos de mas de 50 metros cuadrados. El resultado ha de salir ordenado descendientemente por calle.
4. Obtener información sobre el total de metros cuadrados de las vivienda por zonas urbanas. El resultado ha de salir ordenado por metros.
5. Muestra los datos de las casas particulares de menos de 100 metros que estén situadas en la zona urbana "SUBURBIO TERMINAL".
6. Muestra todos los datos de la Vivienda (excepto el campo od_vivienda) que solo esten en la zona centro.
7. Crea una consulta que muestre el nombre de la zona, tipo y el tamaño promedio de las viviendas en cada zona, de aquellas cuyo promedio sea mayor que 100 metros.
8. Obtener todas las zonas de la ciudad en las que existen casas particulares
9. (Ayuda: para realizar esta consulta hay que obtener las zonas en la que hay vivienda y en las que no hay bloques)
10. Obtener el número de piso que existen en el bloque Felipe II, numero 14