

SELECT DE TABLAS DE VIVERO

```
postgres=# SELECT * FROM vivero;
codv |   nombrev
-----+-----
    1 | Vivero_Tester_1
    2 | Vivero_Tester_2
    3 | Vivero_Tester_3
    4 | Vivero_Tester_4
    5 | Vivero_Tester_5
(5 rows)
```

```
postgres=# SELECT * FROM public.empleado;
dni_empleado | productividad_emplead | seguimiento | code_zona
-----+-----+-----+-----
12345678A    |          10           | Bueno       |         1
87654321B    |           5           | Excelente   |         2
43215678C    |          25           | Malo        |         3
56784321D    |          15           | Normal      |         4
12341234E    |          16           | Bueno       |         5
(5 rows)
```

```
postgres=# SELECT * FROM pedido;
cantidad | fechacompra | code_pedido | dni_empleado | dni_cliente
-----+-----+-----+-----+-----
        1 | 2022-11-02 |           1 | 12345678A    | 11111111A
        2 | 2022-11-02 |           2 | 87654321B    | 22222222B
        3 | 2022-11-02 |           3 | 43215678C    | 33333333c
        4 | 2022-11-02 |           4 | 56784321D    | 44444444d
        5 | 2022-11-02 |           5 | 12341234E    | 33333333c
(5 rows)
```

```
postgres=# SELECT * FROM producto;
code_pedido | disponibilidad | code_zona
-----+-----+-----
          1 |             10 |          1
          2 |              9 |          2
          3 |              8 |          3
          4 |              5 |          4
          5 |              6 |          5
(5 rows)
```

```
postgres=# SELECT * FROM vivero;
codv |     nombrev
-----+-----
    1 | Vivero_Tester_1
    2 | Vivero_Tester_2
    3 | Vivero_Tester_3
    4 | Vivero_Tester_4
    5 | Vivero_Tester_5
(5 rows)
```

```
postgres=# SELECT * FROM zona;
code_zona | tipoz | productividadz | codv
-----+-----+-----+-----
        1 | Exterior |             10 |    1
        2 | Interior |              5 |    2
        3 | Cajas   |              7 |    3
        4 | Almacen |              6 |    4
        5 | Exterior |              9 |    5
(5 rows)
```