

1

```
pg_ctl initdb -D c:\db
psql -p 3540 -d postgres
pg_ctl -D C:\db -o "-p 3540" start
```

2

```
psql -p 3540 -d postgres
CREATE TABLE Socios(rut text, nombre text, domicilio text);
-- (BD postgres)
INSERT INTO Socios(rut, nombre, domicilio) VALUES ('12345678-9', 'Juan', 'CalleFalsa'), ('98765432-1', 'Diego', 'CalleVerd
```

3

```
CREATE DATABASE bd2;
\c bd2
CREATE TABLE Socios(rut text, nombre text, domicilio text);
INSERT INTO Socios(rut, nombre, domicilio) VALUES ('0000000-9', 'Peter', 'Brasil 2241'), ('1111111-1', 'Vicente', 'Av. Sie
```

4

```
CREATE SCHEMA esquema2;
```

5

```
CREATE TABLE esquema2.Socios(rut text, nombre text, domicilio text);
INSERT INTO esquema2.Socios(rut, nombre, domicilio) VALUES('59595959-4', 'Myriam', 'Arlegui 333'), ('48484848-3', 'Joselyn
```

6

```
bd2=# select * from socios;
   rut   | nombre | domicilio
-----+-----+-----
0000000-9 | Peter  | Brasil 2241
1111111-1 | Vicente | Av. Siempre Viva 333
(2 filas)
```

```
bd2=# select * from esquema2.socios;
```

```
   rut   | nombre | domicilio
```

```
-----+-----+-----
```

```
59595959-4 | Myriam | Arlegui 333
```

```
48484848-3 | Joselyn | Agua Santa 1234
```

```
(2 filas)
```

```
bd2=# select * from public.socios;
```

```
   rut   | nombre | domicilio
```

```
-----+-----+-----
```

```
00000000-9 | Peter  | Brasil 2241
```

```
11111111-1 | Vicente | Av. Siempre Viva 333
```

```
(2 filas)
```