

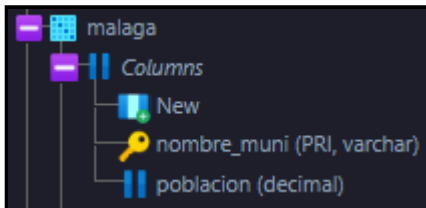
# PUEBLOS DE ESPAÑA V.2

---

\* Continuación del ejercicio anterior.

**1. Crea una tabla llamada "malaga", cuyos campos sean "nombre\_muni" y "poblacion".**

```
create table malaga(`nombre_muni` varchar(80) not null, `poblacion` decimal(9, 0) not null, primary key(`nombre_muni`));
```



**2. Introduce los datos de la provincia de Málaga en la nueva tabla "malaga".**

```
insert into `malaga`(`nombre_muni`, `poblacion`) select `municipios`.`nombre_actual`, `municipios`.`poblacion_muni` from municipios where provincia="málaga";
```

← T →				nombre_muni	población
				Alameda	5453
				Alcaucín	2366
				Alfarnate	1057
				Alfarnatejo	358
				Algarrobo	6551
				Algatocín	825
				Alhaurín de la Torre	41868
				Alhaurín el Grande	26095
				Almáchar	1843
				Almargen	1944
				Almogía	3859
				Álora	13336
				Alozaina	2090
				Alpandeire	261
				Antequera	41348
				Árchez	398
				Archidona	8114
				Ardales	2518
				Arenas	1181
				Arriate	4112
				Atajate	179
				Benadalid	236
				Benahavís	7829
				Benalauría	436
				Benalmádena	70204

### 3. Borra todos los datos de la tabla "malaga".

```
delete from malaga;
```

✓ 103 rows affected. (Query took 0.0019 seconds.)

```
delete from malaga;
```

#### 4. Como tenemos el "use" sobre la base de datos, volvemos a cargar los datos de la provincia.

```
insert into `malaga`(`nombre_muni`, `poblacion`) select nombre_actual,  
poblacion_muni from municipios where provincia="málaga";
```

✓ 103 rows inserted. (Query took 0.0258 seconds.)

```
insert into `malaga`(`nombre_muni`, `poblacion`) select nombre_actual, poblacion_muni from municipios where provincia="málaga";
```