

## Candidatos a Diputados por cada partido político

---

```
Select ci.Nombre+" "+ci.Apellido as 'Nombre', c.id_candidato 'Codigo de Candidato', l.id_lista 'Numero de Lista', l.NomLista 'Nombre de la Lista'
from candidatos c, listas l, Ciudadanos ci
Where c.id_lista = l.id_lista
And ci.dni = c.dni
And c.cargo like 'diputado'
```

## Ciudadanos que no votaron.

---

```
Select c.dni 'Numero de documento', c.nombre 'c.apellido 'Nombre y Apellido', c.id_barrio 'Codigo del Barrio', c.id_depto 'Codigo Departamento',
c.direccion 'Domicilio', p.id_mesa 'Numero de Mesa'
From ciudadanos c, padrones p
Where c.dni = p.dni
And votoSiNo = false
```

## Cuántas Personas votaron en la capital

---

```
Select count (v.id_voto) as 'Cantidad de Votos'
From votos v, mesas m, Departamentos d, Escuelas e
Where v.id_mesa=m.id_mesa
And m.id_escuela=e.id_escuela
And e.id_dpto=d.id_dpto
And nom_dptos like '%capital%'
```

## Cantidad de Votos en Blanco

---

**Select** count (\*) as 'Votos en Blanco'

**From** votos

**Where** id\_candidato = 12

## CMesa de los Colegios que están en el Barrio Alberto de la Eleccion de Senadores.

---

**Select** m.id\_mesa as 'Numero de Mesa', e.NombEscuela as 'Nombre de la Escuela', b.NomBarrio as 'Nombre del Barrio', el.descripcion as 'Tipo de Elecciones'

**From** Escuelas e, Mesas m, Elecciones el, Barrios b

**Where** m.id\_escuela = e.Id\_escuela

**And** e.id\_barrio = b.id\_barrio

**And** m.id\_eleccion = el.id\_eleccion

**And** b.nom\_barrio like 'Alberto' and el.descripcion like 'Senador'

