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

Cuantas 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'

