# Universidad Fasta – Ingeniería Informática Programación A Trabajo Práctico Nro. 2 - Archivos Tipeados

Se tiene el archivo **Comicios** en el que se registraron los resultados de las últimas elecciones en una ciudad:

### **Archivo Comicios**

Circuito (cadena de 4, 1<sup>er</sup> Campo de secuencia - Clave Secundaria)
Mesa (cadena de 4, 2<sup>do</sup> Campo de secuencia - Clave Secundaria)

- Cantidad de votos
- Cargo (los valores para este campo pueden ser: P, G, S, D, I, C)

Se pide escribir un programa Pascal que defina el tipo del archivo y lo utilice para generar el listado que se muestra más abajo.

#### Resultado de los Comicios

C:	:	YYYY
( Irc	IIITA	VVVV

Mesa	Cant. Votos Ejecutivos	Cant. Votos Legislativos
XXXX	999999	999999
XXXX	999999	999999
Circuito xxxx		
Mesa	Cant. Votos Ejecutivos	Cant. Votos Legislativos
XXXX	999999	999999
xxxx	999999	999999

#### Circuito con mas mesas xxxx

## Notas: Considerar

- Votos ejecutivos P, G, I

- Votos Legislativos S, D, C