

## Versión 2002



- 4) En la grafica podemos ver los datos, entonces para el ejemplo puede ser el siguiente ingreso de datos:

A: 0	B: 6.1	C: 1.9	H1: 0
H2: 0.55	H3: 0.55	H4: 0.715	P1 : 0
P2 : 0	P3 : 8	W: 4.5	D1: 0
D2: 0	D3: 0.7		

O si desea de esta forma:

A: 6.1	B: 1.9	C: 0	H1: 0.55
H2: 0.55	H3: 0.715	H4: 0	P1 : 0
P2 : 8	P3 : 0	W: 4.5	D1: 0
D2: 0.7	D3: 0		

Luego de presionar ENTER, tendremos las respuestas:

```

  RESULTADOS
K1 = 514.728646628
K2 = 1013.68380043
K3 = 448.167730027
K4 = 4223.18233169
K5 = 4973.23579432
MAB = -16.6316219198
MBA = 51.1564735783
SALIR
```

Nota. Revisen sus apuntes de estructuras referentes a los valores de K1, K2, K3, K4 y K5 que viene a ser integrales.

Esperando que sea de gran utilidad este programa se despide Herbard Young C. B. Cualquier comentario y/o ayuda a [herbard@latinmail.com](mailto:herbard@latinmail.com) o [herbard@ec-red.com](mailto:herbard@ec-red.com)

Este manual fue realizado por Herbard Young. (HYCB) en Febrero del 2002.