

## DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DE LOS SIMBOLOS (SEGMENTO DE DATOS) AUTOEVALUACIÓN

INSTRUCCIONES: Escribe en orden descendente el número de bytes que ocupa en memoria cada definición de datos, si el valor es correcto te dejara ingresarlo, de lo contrario se generará un error. Cuando ingreses un valor correcto identifica y analiza los cambios en la columna CP y en la tabla de símbolos.

CP	Programa	Bytes
0000	data segment	0
0000	pkey db "hola a todos"	12
000C	var1 dw 0 mov	0
000C	mov db 34	0
000C	var2 dw 50	2
000E	var3 db 0	1
000F	var4 dw 20 dup(100)	40
0037	var5 db 30 dup('@')	30
0055	cons equ 10	0
0055	var6 db "cuidado con esta	0
0055	ends	0
0000		

**Tabla de símbolos**

Símbolo	Tipo	Valor	Tamaño	Dirección
pkey	variable	hola a todos	byte	0000
var2	variable	50	word	000C
var3	variable	0	byte	000E
var4	variable	dup(100)	byte	000E
var5	variable	dup('@')	byte	000E
cons	constante	10	word	