30						- 1						1	1		
17	ENSAMBLA	DOR DE DOS P	ASADAS			- 1	8					1			
38												Tabla de si			
39	SEGUNDA P	ASADA				-				NOMBRE	SEGMENTO	TAMAÑO	VALOR	TIPO	
37 38 39 40 41												1			
41	.data									tacla_enter	datos	byte	oDh	D	
42	tecla_enter	equ	ODh							N_mayus	datos	byte	4Eh	D	
43	N_mayus	equ	'N'							N_minus	datos	byte	6Eh	D	
44	N_minus	equ	'n'							carácter	datos	byte	00h	D	
45	caracter	db		0		- 6				inicio	codigo	word	0000h	D	
44 45 46 47					Objeto					lee_teclado	codigo	word	0005h	D	
47	.code			LC=0		-				salır	codigo	word	0023h	D	
48 inici	io:			LC=0								1			
49	mov ax, @d	ata		LC=3	B8 B0 24										
50	mov ds, ax			LC=5	8E D8										
51 lee	mov ax, @d mov ds, ax teclado:	1336920000	25 2000 500	LC=5	100 000 000 000 000 000					3700100000		1	259595680		01600001001
52 53 54 55	mov ah, 08h	f		LC=7	B4 08	100									
53	int 21h			LC=9	CD 21	- 0						1			
54	mov [caract	er], al		LC=12	A2 00 00	9									
55	cmp [caract	er], tecla_ent	er	LC=17	80 3E 00 00 OD										
56 57	je salir			LC= 19	74 16							1			
57	cmp [caract	er], N_mayus	,	LC=24	80 3E 00 00 4E	- 1						1			
58	je salir			LC = 26	74 0D										
59	cmp [caract	er], N_minus		LC = 31	80 3E 00 00 6E							1			
59 60	je salir			LC = 33	74 04							İ			
61	jmp lee_ted	dado		LC = 35	EB DC	10						i			
62 salir	r:			LC = 35		17						1			
63	mov ah, 4Ch	i		LC = 37	B4 4C	- 1						1			
64	mov al, 0			LC = 39	B0 00										
65	int 21h			LC = 41	CD 21	- [Y			
64 65 66 67 68 69 70	end inicio			LC = 41	Es fin de archiv	vo EOF						4			
67															
68						- 0									
69						i.						1			
70												1			
71						- 8						1			
	Hoja1	①		-				-	-	 -		1 4	-		
- 12	rioju.	9										10 12 1			