												1
Problema 1:								00	V9.		Y	
									3.0			
12 - micro						3	3 11	100	7 79	26"		
11 variables							7 7	100	1 0	50)		
2. Kun., d [o, n]	total Pac	ar,	UI	0,	n				M.		- 11	.5
3. Kv_m, d [0, n]								11				V 3
Fledad, i [o,n]						-		(2)	Q Y	0	NI I	
11 ingreso teclado		18 (0. 1)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							N.
s. = Ingrese su édad				3 /6)	1 1 1							EJ.
5. >> edad					[8] [N]		1111					70
	kv/h	0 1 1/3 1/3			33	1				- 39	43	8
2 - Kir h			(A)	104	11 -	1) (1/2	1	1	7 5 7		As
	kv m	(1/mid	1	pi	20	MI	05"		150	73	7.81	7
9. Ze "Ingrese el numero de				<i>f</i>								N.
	VI STATE OF THE ST		THE	1 /		1		111	21	1	2	
11 proceso			7 3	9	Yest .	1-				18.0	1	
11. Totalagar = NV-in NV-i	VI			VI I	i bj							- No. of
12 . Si edad > 65 entones	1 17 1 17 1)		*							-+-
totalPagan = totalPag	jar - 1t	otair	91	ar	1)		10)				
Finsi			~ 3	1-7								
18final									-			
¿c l'El total a pagar es:	ttotalP	agar										
13. Fin												
				-					1			
								1	1			

