		4.2		150		120		8 0		30		100		20		
	Р		9		**************************************		(E1 *** 9)		7		1		e. .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
4.2		рН	P				9 . 3	?	· ,,5×4					62		
	<u></u>		iqueza :t	CD	i de		10.00	D C	(66	<u></u> 3	<u> </u>	<u></u>		ÖÜÇ	() (i)	2.0
150		<u> </u>		ontaor dia			<u> </u>					<u>۔</u>			غد	•
		a second) II	K	ogene			一	- 3	્ર			NO W			0.0
120		y .			3,75	evacio				3			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	eC €		
,			P			- "	perfil				Š.,					
0			a X	ž. "2i			?	como	, 35°		\$% TO	େ ର	: 763		ੇ ' ੈ ਂ	0
	- <u>"</u> "	À.	3		7	1.00			Ca				W.S. 2			00
30			R		200	?** <u>*</u>			***************************************	andan 				6	· · · · ·	~
	(<u>a</u> ;		3				E . 3			" J	Mn	- 25) 21	.	_ <u>ن</u>	8
001		-	3				5				6	K	. Y . 5	6		•
,		~	7	*	T_{ij}		F		6	a S			N			15
20	<u> </u>	rowe	2	X	26 201	٠.٠	0.0		. 10	2x 0 1	: 		120	como	m . 20	
			3			ूर ्र				R					В	0.5
	1 5		2.0		0.0	_(0.003	1	1000		100		15		0.5	