		20		0.0		140		120		0.00		2 12		0.0			
	domo	 @5**	<b>80</b> 9.	2.02 	~ <b>"</b>		. MA		<b>22</b> 6		Z		~~~		33 a.	0	
20		como		26.2-1	te exte	8.3		-0.0		<u> </u>				<b>D</b> 0	. TO		
	<b>DA</b>		Cu	· · · · ·		<b>97</b>								<b>6</b> d		4	
0.0	<b>■ ?</b> ☆			ogene	. <del>.</del> .	<u> </u>							. T	<b>6</b> 0	123		
	No.	<b>200</b>			Р		<b>6</b>				- <u>-                                  </u>			<b>&amp;</b> d	100	_	
140	<b>1</b> 00		<u></u>			rqueza								<b>D</b> Q			
-	Par	<b>*</b>				<u> </u>	Fe							S d		. 8	
120	<b></b>	€C		\$ \S	- 3	S. 2	§ 53	evacio es edia		<b>_</b> q	<b>1</b>	1	<b>1</b>	<b>a</b> 0	· .	•	
•	<b>Y</b> Q	<b>7</b>	· 3		T.	<u>~</u> ~		7.	andan		<b>199</b>			<b>D</b> 0		6	
00'0			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	como:					<u> </u>		
0	20			***		8. X.	<b>50.6</b>				como		<b>And</b>	<b>b</b> . d	30 E	0	
2	<b>■</b>	<b>??</b>		(1)(c)(2)	70.41	€ ×9					ିନ୍ଦ	Zn	e de la	2			
	<b>3</b>			7 " "		<u> </u>							N.min.	8		0	
0.0	<u> </u>		×	<u> </u>	<u>~</u> _		<u>~</u>	~	<u>~~</u>		<u>~</u>	K	ŏ.,	como	<u> </u>		
_						<b>7</b> %								െ	Ca	000	
	0 8		4 12		1 5		100		40		0 8		0		1000		