

## **TABLA CÁLCULO AC. VOLÁTIL SEGÚN G<sup>a</sup>-TENA**

<b>VOL . GASTADO EN PROBETA 3,2 ml.</b>	<b>AC. VOLÁTIL EN AC. ACÉTICO g/l.</b>
<b>0,1 mL</b>	<b>0,04 g/L</b>
<b>0,2 mL</b>	<b>0,07 g/L</b>
<b>0,3 mL</b>	<b>0,11 g/L</b>
<b>0,4 mL</b>	<b>0,15 g/L</b>
<b>0,5 mL</b>	<b>0,18 g/L</b>
<b>0,6 mL</b>	<b>0,22 g/L</b>
<b>0,7 mL</b>	<b>0,26 g/L</b>
<b>0,8 mL</b>	<b>0,29 g/L</b>
<b>0,9 mL</b>	<b>0,33 g/L</b>
<b>1,0 mL</b>	<b>0,37 g/L</b>
<b>1,1 mL</b>	<b>0,40 g/L</b>
<b>1,2 mL</b>	<b>0,44 g/L</b>
<b>1,3 mL</b>	<b>0,48 g/L</b>
<b>1,4 mL</b>	<b>0,51 g/L</b>
<b>1,5 mL</b>	<b>0,55 g/L</b>
<b>1,6 mL</b>	<b>0,59 g/L</b>
<b>1,7 mL</b>	<b>0,62 g/L</b>
<b>1,8 mL</b>	<b>0,66 g/L</b>
<b>1,9 mL</b>	<b>0,70 g/L</b>
<b>2,0 mL</b>	<b>0,73 g/L</b>
<b>2,1 mL</b>	<b>0,77 g/L</b>
<b>2,2 mL</b>	<b>0,81 g/L</b>
<b>2,3 mL</b>	<b>0,84 g/L</b>
<b>2,4 mL</b>	<b>0,88 g/L</b>
<b>2,5 mL</b>	<b>0,91 g/L</b>
<b>2,6 mL</b>	<b>0,95 g/L</b>
<b>2,7 mL</b>	<b>0,99 g/L</b>
<b>2,8 mL</b>	<b>1,02 g/L</b>
<b>2,9 mL</b>	<b>1,06 g/L</b>
<b>3,0 mL</b>	<b>1,10 g/L</b>
<b>3,1 mL</b>	<b>1,13 g/L</b>
<b>3,2 mL</b>	<b>1,17 g/L</b>
<b>3,3 mL</b>	<b>1,21 g/L</b>
<b>3,4 mL</b>	<b>1,24 g/L</b>
<b>3,5 mL</b>	<b>1,28 g/L</b>
<b>3,6 mL</b>	<b>1,32 g/L</b>
<b>3,7 mL</b>	<b>1,35 g/L</b>
<b>3,8 mL</b>	<b>1,39 g/L</b>
<b>3,9 mL</b>	<b>1,43 g/L</b>
<b>4,0 mL</b>	<b>1,46 g/L</b>
<b>4,1 mL</b>	<b>1,50 g/L</b>
<b>4,2 mL</b>	<b>1,54 g/L</b>
<b>4,3 mL</b>	<b>1,57 g/L</b>
<b>4,4 mL</b>	<b>1,61 g/L</b>
<b>4,5 mL</b>	<b>1,65 g/L</b>
<b>4,6 mL</b>	<b>1,68 g/L</b>
<b>4,7 mL</b>	<b>1,72 g/L</b>
<b>4,8 mL</b>	<b>1,76 g/L</b>
<b>4,9 mL</b>	<b>1,79 g/L</b>
<b>5,0 mL</b>	<b>1,83 g/L</b>