

Tipo (Type)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Exactitud (Accuracy)	Incertidumbre (Uncertainty)
I Cuadrante	3.00 °	3.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	5 °	5.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
I Cuadrante	10 °	10.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.9E-02 °
I Cuadrante	15 °	15.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
I Cuadrante	30 °	30.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	45 °	45.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
I Cuadrante	60 °	60.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 5.9E-02 °
I Cuadrante	70 °	70.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	90 °	90.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 5.3E-02 °
II Cuadrante	3.00 °	3.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	5 °	5.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
II Cuadrante	10 °	10.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.9E-02 °
II Cuadrante	15 °	15.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
II Cuadrante	30 °	30.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
II Cuadrante	45 °	45.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
II Cuadrante	60 °	60.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
II Cuadrante	70 °	70.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
II Cuadrante	90 °	90.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	3.00 °	3.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.6E-02 °
III Cuadrante	5 °	5.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	10 °	10.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	15 °	15.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	30 °	30.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	45 °	45.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	60 °	60.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	70 °	70.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
III Cuadrante	90 °	90.00 °	0.00 °	± 0.08 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	3.00 °	3.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.6E-02 °
IV Cuadrante	5 °	5.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	10 °	10.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	15 °	15.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	30 °	30.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	45 °	45.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	60 °	60.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	70 °	70.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °
IV Cuadrante	90 °	90.00 °	0.00 °	± 0.02 °	± 4.8E-02 °

Diagrama:

