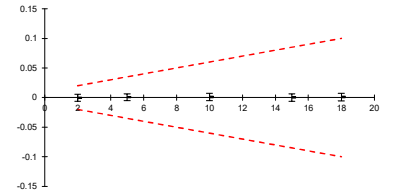


## Resultados de la calibración: (Calibration Results)

Magnitud:	Tensión	Tipo:	Directa	Unidad:	V	Medición	OUT	Resol. IBC:	0.01		
Patron:	Fluke 8845A	Intervalo:	Desde: 2	Hasta:	20	Resol. IBC:	20	Frec ( Hz )	0		
Punto	Valor del IBC	Lecturas del Patrón					Error	k (95%)	U (95%)	Tolerancia Fabricante	D.C.
		1	2	3	4	5					
1	2	2.0003	2.0003	2.0003	2.0003	2.0003	-0.0003	2.00	0.0058	0.02	Conforme
2	5	4.9995	4.9995	4.9995	4.9995	4.9995	0.00055	2.00	0.0058	0.03	Conforme
3	10	9.9991	9.9991	9.9991	9.9991	9.9991	0.00088	2.00	0.0062	0.06	Conforme
4	15	15.0001	15.0001	15.0001	15.0001	15.0001	-1E-04	2.00	0.0063	0.09	Conforme
5	18	17.9992	17.9992	17.9992	17.9992	17.9992	0.0008	2.00	0.0065	0.10	Conforme

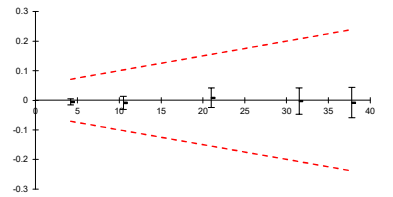
Tolerancia de fabricante:  $\pm(0.5\% \text{ Valor medido} + 20 \text{ mV})$



----- Tolerancia Fabricante

Magnitud:	Corriente	Tipo:	Directa	Unidad:	mA	Medición	OUT	Resol. IBC:	0.01		
Patron:	Fluke 8845A	Intervalo:	Desde: 4.2	Hasta:	42	Resol. IBC:	42	Frec ( Hz )	0		
Punto	Valor del IBC	Lecturas del Patrón					Error	k (95%)	U (95%)	Tolerancia Fabricante	D.C.
		1	2	3	4	5					
1	4.2	4.2056	4.2056	4.2056	4.2056	4.2056	-0.0056	2.00	0.0102	0.07	Conforme
2	10.5	10.5088	10.5088	10.5088	10.5088	10.5088	-0.0088	2.00	0.022	0.10	Conforme
3	21	20.9917	20.9917	20.9917	20.9917	20.9917	0.00831	2.00	0.033	0.15	Conforme
4	31.5	31.5025	31.5025	31.5025	31.5025	31.5025	-0.0025	2.00	0.044	0.21	Conforme
5	37.8	37.8077	37.8077	37.8077	37.8077	37.8077	-0.0077	2.00	0.051	0.24	Conforme

Tolerancia de fabricante:  $\pm(0.5\% \text{ Valor medido} + 84 \text{ mA})$



----- Tolerancia Fabricante