

Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Código: A-08-F-002

Versión: 02

Página: 1 de 3

Laboratorio de Tiempo y Frecuencia

Publicadas en la base de datos KCDB 2.0 del BIPM

(https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=PHYSICS&areald=7&keywords=&specificPart.branch=-1&specificPart.service=-1&specificPart.subService=-

- 1&specificPart.individualService=-
- $1\&_countries = 1\&countries = 17\&publicDateFrom = \&publicDateTo = \&unit = -4\&publicDateTo = -4\&public$
- 1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=)

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			<u>Especificaciones</u>			<u>In</u>	certidumbre e	Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador		
<u>Magnitud</u>	<u>Equipo</u>	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	<u>Valor</u>	<u>Unidades</u>	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	<u>Patrón</u>	Fuente de trazabilidad	de servicio
Frecuencia	Medidor de frecuencia	Tacómetro: medición directa de	0.1	1.7E+03	Hz	Tiempo de medición Tiempo de promediación	100 s 10 s	6.0E-06	Hz/Hz	2	95%	Si	Pulsos ópticos disciplinados con el patrón de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-02
		frecuencia				Número de mediciones Tiempo de	10							 	
Frecuencia	Fuente general de frecuencia	Medición directa de frecuencia	1	3.0E+08	Hz	medición Tiempo de compuerta Tiempo de	100 s a 1 día 1 s a 10 s <= 32768 s	1.0E-10	Hz/Hz	2	95%	Si	Contador con base de tiempo disciplinada al patrón de cesio	UTC(INM), CCTF-	INM-L08-03
						promediación Amplitud	100 mVrms a 12 Vrms (50 Ω), 100 mVrms a 30 Vrms (1 MΩ)							K001.UTC	
Frecuencia	Fuente general de frecuencia	Medición directa de frecuencia	0.3	8.0	GHz	Tiempo de medición Tiempo de compuerta Tiempo de promediación Amplitud	100 s a 1 día 1 s a 10 s <= 32768 s 80 mVrms a 7 Vrms (50 Ω)	1.0E-10	Hz/Hz	2	95%	Si	Contador con base de tiempo disciplinada al patrón de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-04
Frecuencia	Contador de frecuencia	Medición directa de frecuencia de su base de tiempo	1	10	MHz	Tiempo de medición Tiempo de compuerta Tiempo de promediación	1 día 1 s 1 s a 32768 s 100 mVrms a 12 Vrms (50 Ω), 100 mVrms a 30 Vrms (1 MΩ)	1.0E-10	Hz/Hz	2	95%	Si	Contador con base de tiempo disciplinada al patrón de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-05





Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Código: A-08-F-002

Versión: 02

Página: 2 de 3

Laboratorio de Tiempo y Frecuencia

Publicadas en la base de datos KCDB 2.0 del BIPM

(https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=PHYSICS&areald=7&keywords=&specificPart.branch=-1&specificPart.service=-1&specificPart.subService=-1&specificPart.individualService=-

1&_countries=1&countries=17&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-

1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=)

Servicio d	le calibración o	medición	Intervalo de medición			<u>Especificaciones</u>			<u>In</u>	certidumbre e	Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador		
<u>Magnitud</u>	<u>Equipo</u>	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	<u>Valor</u>	<u>Unidades</u>	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	<u>Patrón</u>	Fuente de trazabilidad	de servicio
	Contador de frecuencia	Medición directa de frecuencia			Hz	Tiempo de medición	100 s	1.0E-10	Hz/Hz	2	95%	Si	Generador de señales con	ales con ase de empo blinada al trón de	INM-L08-06
Frecuencia			1	6.0E+09		Tiempo de compuerta	1 s a 10 s						base de tiempo disciplinada al patrón de cesio		
						Tiempo de promediación	<= 32 s								
	Medidor de frecuencia	Medición directa de frecuencia de su base de tiempo			MHz	Tiempo de medición	1 día	1.0E-10	Hz/Hz	2	95%	Si		UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-07
				10		Tiempo de compuerta	1 s						Contador con base de		
Frecuencia			1			Tiempo de promediación	1 s a 32768 s						tiempo disciplinada al		
						Amplitud	100 mVrms a 12 Vrms (50 Ω), 100 mVrms a 30 Vrms (1 MΩ)						patrón de cesio		
	Medidor de frecuencia	Medición directa de frecuencia	le 1	6.0E+09	Hz	Tiempo de medición	100 s	1.0E-10	Hz/Hz	2	95%	Si	Generador de señales con	UTC(INM), CCTF-	INM-L08-08
Frecuencia						Tiempo de compuerta	1 s a 10 s						base de tiempo disciplinada al		
		oodonoid				Tiempo de promediación	<= 32 s						patrón de cesio	1.001.01	
Frecuencia	Patrón de frecuencia local	Medición de diferencia de fase	100	100	kHz	Tiempo de medición Tiempo de compuerta Tiempo de promediación	20 horas, 72 horas, 100 horas 1 s 1 s a 32768 s, 1 s a 65536 s, 1 s a 131072 s	6.0E-13	Hz/Hz	2	95%	Si	Patrón primario reloj de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-09





Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Código: A-08-F-002

Versión: 02

Página: 3 de 3

Laboratorio de Tiempo y Frecuencia

Publicadas en la base de datos KCDB 2.0 del BIPM

(https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=PHYSICS&areald=7&keywords=&specificPart.branch=-1&specificPart.service=-1&specificPart.individualService=-

1&_countries=1&countries=17&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-

1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=)

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			<u>Especificaciones</u>			<u>In</u>	certidumbre e	Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador		
<u>Magnitud</u>	<u>Equipo</u>	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	<u>Valor</u>	<u>Unidades</u>	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	<u>Patrón</u>	Fuente de trazabilidad	de servicio
Frecuencia	Patrón de frecuencia local	Medición de diferencia de fase	1	1	MHz	Tiempo de medición Tiempo de compuerta Tiempo de promediación	20 horas, 72 horas, 100 horas 1 s 1 s a 32768 s, 1 s a 65536 s, 1 s a 131072 s	6.0E-13	Hz/Hz	2	95%	Si	Patrón primario reloj de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-10
Frecuencia	Patrón de frecuencia local	Medición de diferencia de fase	5	5	MHz	Tiempo de medición Tiempo de compuerta Tiempo de promediación	20 horas, 72 horas, 100 horas 1 s 1 s a 32768 s, 1 s a 65536 s, 1 s a 131072 s	6.0E-13	Hz/Hz	2	95%	Si	Patrón primario reloj de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-11
Frecuencia	Patrón de frecuencia local	Medición de diferencia de fase	10	10	MHz	Tiempo de medición Tiempo de compuerta Tiempo de promediación	20 horas, 72 horas, 100 horas 1 s 1 s a 32768 s, 1 s a 65536 s, 1 s a 131072 s	6.0E-13	Hz/Hz	2	95%	Si	Patrón primario reloj de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-12
Intervalo de tiempo	Fuente de periodo	Medición directa	2.0E-06	5	s	Tiempo de medición Tiempo de compuerta Tiempo de promediación Amplitud	1000 s a 1 día 1 s a 100 s <= 32768 s 100 mVrms a 12 Vrms (50 Ω), 100 mVrms a 30 Vrms (1 ΜΩ)	4.0E-10	s/s	2	95%	Si	Contador con base de tiempo disciplinada al patrón de cesio	UTC(INM), CCTF- K001.UTC	INM-L08-13

Fecha de actualización: 2023-02-07

