

**Patrón Nacional de Longitud
CENAM:CNM-PNM-2**

PATRÓN PRIMARIO:CENAM

CENAM

Máquina de redondez

Marca: Mitutoyo
No. de serie: 800010809
Certificado de Calibración CENAM:
CNM-CC-740-568/2022

Bloques patron:

Certificado de calibración CENAM :
CNM-CC-740-188/2023

CENAM

CMM

Marca:Mitutoyo Legex 9106
Serie: 30155141
Certificado de Calibración:
24 1198

Esfera patrón

Serie: Swip F3940
Certificado de Calibración CENAM:
CNM-CC-740-206/2023

Puente Termométrico

Serie: ASL F200
Certificado de Calibración CENAM:
CNM-CC-740-040/2024

*PATRÓN DE REFERENCIA CENAM
CALIBRADO POR:CENAM*

**Patrón de Redondez
ID: MESS-P-RED-10**

Marca: Taylor Hobson
Modelo: 112/2324
No. Serie: 9543
Certificado de Calibración CENAM:
CNM-CC-740-599/2024
CNM-CC-740-613/2024
Alcance calibrado: 25.430 61 mm
Incertidumbre:
Radio U= 0.30 µm
Altura del plano de medición 5 mm:
U= 0.017 µm a 0.033 µm
Altura del plano de medición 4 mm
U= 0.017 µm a 0.031 µm
Altura del plano de medición 3 mm
U= 0.014 µm a 0.029 µm
Vigencia: 2028-11

*PATRÓN DE REFERENCIA MESS
CALIBRADO POR:CENAM*

Item calibrado

U=Ver certificado de calibración

ITEM DEL CLIENTE

Elaboró:



Ing. Daniel Aaron Olvera Guerrero

Revisó:



Ing. María de la Paz Cruz Cruz

Aprobó:



Ing. Brenda E. Morales Gracia.



Fecha de revision: 2024-12-16