

Patrón Nacional de Longitud
CENAM
CNM-PNM-2

PATRÓN PRIMARIO: CENAM

Perfilómetro
 Marca: Taylor Hobson
 Modelo: FTS PGI 2540
 No. de serie: 716
 Certificado de Calibración CENAM:
 CNM-CC-740-705/2021

Esfera patrón
 Serie: TH1619
 Certificado de Calibración CENAM:
 CNM-CC-740-659/2020

Paralela óptica
 Marca: TESA-RSD
 Serie: 17846
 Certificado de Calibración CI-UNAM:
 96103

PATRÓN DE REFERENCIA CENAM
 CALIBRADO POR: CENAM

Patrón de contorno
ID: MESS-P-CON-05

Marca: QPT
 Modelo: CN 303
 No. Serie: 279
 Certificado de Calibración CENAM:
 CNM-CC-740-477/2024
 Alcance calibrado:
 Ángulo : 90°
 Radio: 2.508 5 mm
 Distancia en X para las ranuras:
 0.999 5 mm a 3.9989 mm
 Distancia en X apartir del triángulo:
 6.999 8 mm a 16.003 4 mm
 Alturas en Z: 0.2915 mm a 2.508 0 mm
 Incertidumbre:
 Ángulo : U= 1'
 Radio: U= 0.002 5 mm
 Distancia en X para las ranuras
 U= 0.001 8 mm a 0.002 0 mm
 Distancia en X apartir del triángulo
 U= 0.001 5 mm a 0.003 2 mm
 Alturas en Z
 U= 0.000 6 mm a 0.001 0 mm
 Vigencia: 2026-10

PATRÓN DE REFERENCIA MESS
 CALIBRADO POR: CENAM

Item calibrada

ITEM DEL CLIENTE

U=Ver certificado de calibración

Aprobó:



Inq. María Guadalupe Suárez Palomino

Aprobó:



Inq. María De La Paz Cruz Cruz

Aprobó:



Inq. Brenda E. Morales Gracia.



Fecha de revisión: 2024-10-14