

CALIBRACION INSTRUMENTAL EXACTA

CARTA DE TRAZABILIDAD VISCOSIDAD

NIST
Patrón primario
ISO 3666

CANNON INSTRUMENT COMPANY
Acreditación: 1262.01
A2LA

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-01
Informe: 18301
U: $\pm 0.16\%$
Vence: SEP-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-03
Informe: 18401
U: $\pm 0.22\%$
Vence: NOV-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-05
Informe: 18701
U: $\pm 0.22\%$
Vence: DIC-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-07
Informe: 18201
U: $\pm 0.38\%$
Vence: AGO-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-09
Informe: 18101
U: $\pm 0.29\%$
Vence: NOV-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-11
Informe: 18201
U: $\pm 0.38\%$
Vence: JUL-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-13
Informe: 18401
U: $\pm 0.44\%$
Vence: DIC-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-02
Informe: 18401
U: $\pm 0.22\%$
Vence: OCT-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-04
Informe: 18801
U: $\pm 0.22\%$
Vence: DIC-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-06
Informe: 18601
U: $\pm 0.29\%$
Vence: NOV-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-08
Informe: 18201
U: $\pm 0.29\%$
Vence: DIC-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-10
Informe: 18101a
U: $\pm 0.29\%$
Vence: DIC-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-12
Informe: 18201
U: $\pm 0.38\%$
Vence: DIC-2020

CIE
MRC de viscosidad
Id: CIE-VS-14
Informe: 18101a
U: $\pm 0.44\%$
Vence: DIC-2020

ELABORO:


ARIEL HERNÁNDEZ ROMERO
RESPONSABLE TÉCNICO

-COPA FORD (ASTM D 1200)
-COPA ZAHN (ASTM D4212)

-VISCOSIMETROS ROTACIONALES

-COPA SHELL (ASTM D4212)
-COPA ISO (ASTM D 5125)

FECHA ELAB: MARZO 2019

FECHA VENC: JULIO 2020