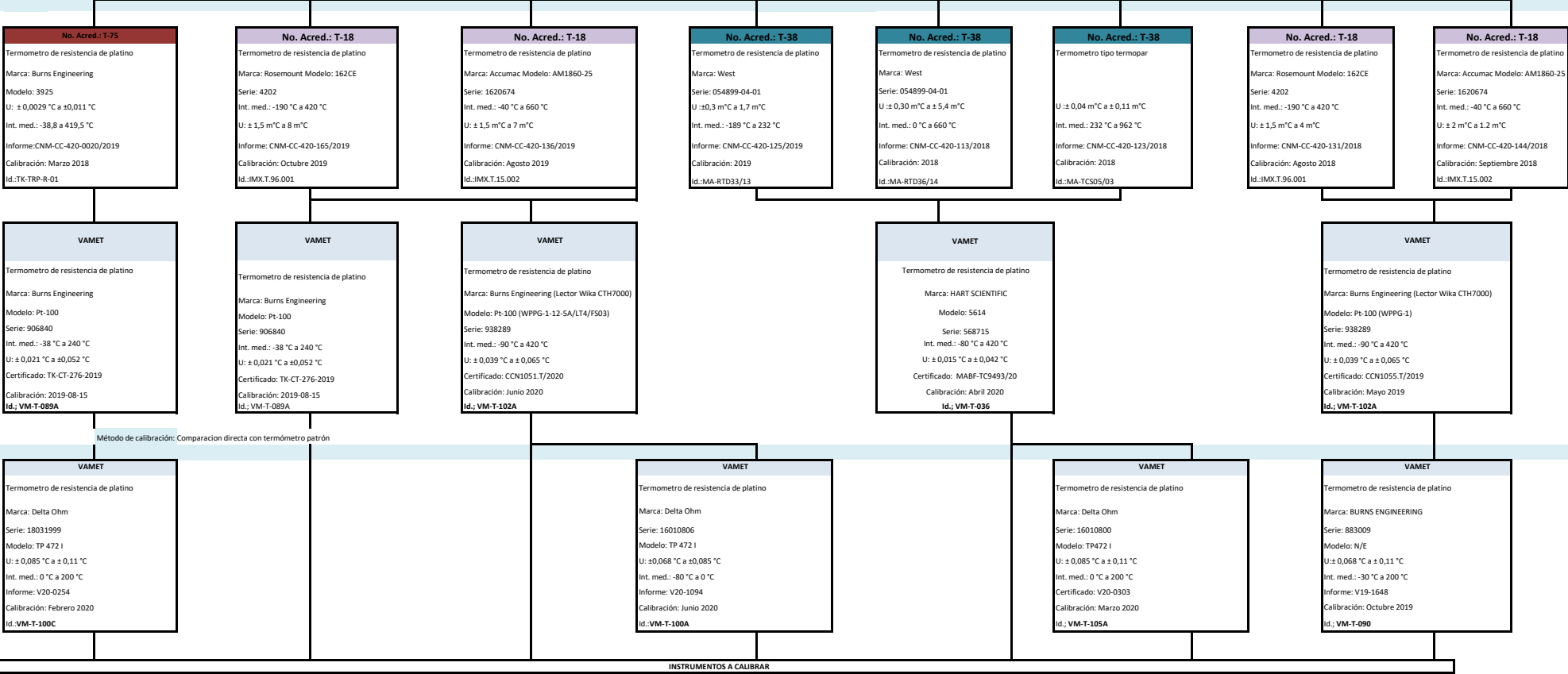
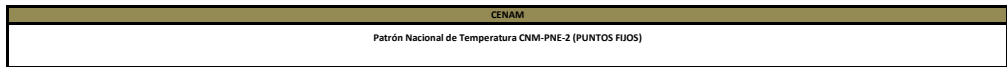




Copia No controlada

Área de Temperatura

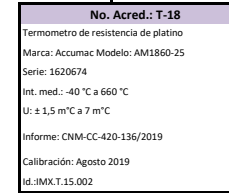
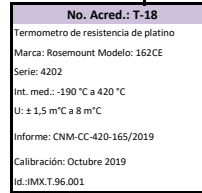
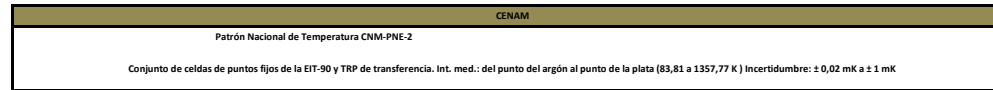


Nota 1: Inc reportada con un factor de cobertura k=2
 Nota 2: El periodo de calibración de nuestros patrones es de un año.

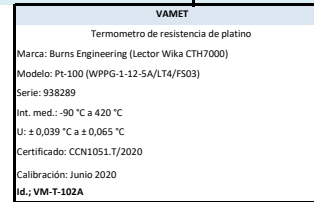


Copia No controlada

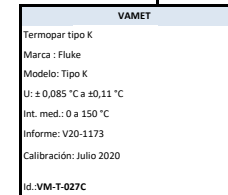
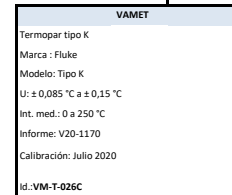
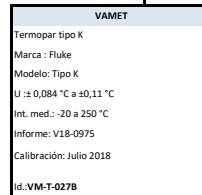
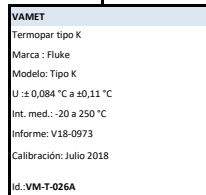
Área de Temperatura



Método de calibración: Por puntos fijos



Método de calibración: Comparacion directa con termómetro patrón



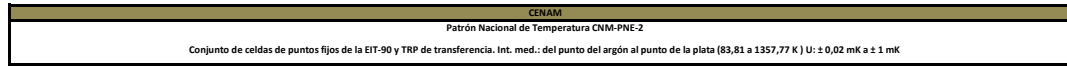
INSTRUMENTOS A CALIBRAR

Nota 1: Inc reportada con un nivel de confianza de 95,45% (factor de cobertura k=2)

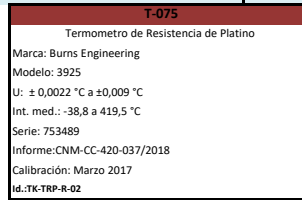
Nota 2: El periodo de calibración de nuestros patrones es de un año.

Nota 3: La calibración de los termopares se realiza por comparación directa.

sep-20



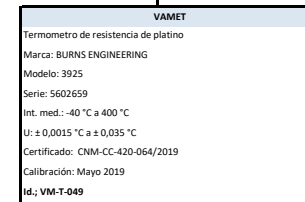
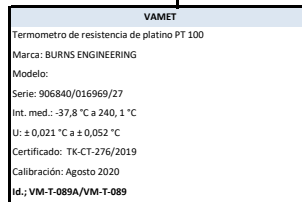
Método de calibración: Por puntos fijos



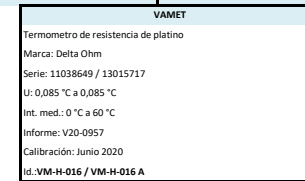
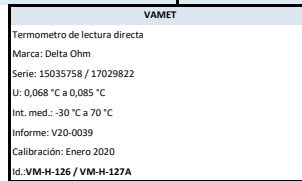
Copia No controlada

Área de
Temperatura

Método de calibración: Comparación directa con termómetro patrón



Método de calibración: Comparación directa con termómetro patrón



Nota 1: Inc reportada con un factor de cobertura k=2

Nota 2: El periodo de calibración de nuestros patrones es de un año.

Fecha de Última Modificación: 2020-02-28

Motivo de Cambio: (VM-H-126/VM-H-127A)

sep-20