

CERTIFICACIÓN DE LA BASE DE CALIBRADO

SITUACIÓN DE LA BASE :

CALLE _____ CIUDAD : _____

FECHA : _____

HORA DE INICIO : _____ TEMPERATURA DEL SUELO (T°) _____

HORA FINAL : _____ TEMPERATURA DEL SUELO (T°) _____

PRIMERA MEDICIÓN :

A: PUNTO DE INICIO

C: NUMERO DE CINTADAS

B: PUNTO PROVISIONAL DEL FINAL

D: LONGITUD DE LA CINTA METÁLICA

A B = C x D = _____

1ª) A _____ B
2ª) A' _____ B'

DIFERENCIA ENTRE B - B' = 1 metro

SEGUNDA MEDICIÓN :

B' ← A' EN SENTIDO INVERSO

DIFERENCIA ENTRE A - A' = _____ m

B'A' = (C x D) - BB' + AA' = _____

MEDIA DE LAS DOS MEDICIONES : _____

FACTOR DE CORRECCIÓN TÉRMICA (FCT): $1 + [0,0000116 \times (T^\circ - 20^\circ)] =$ _____

MEDIDA REAL DE A → B = (A → B) + (B' → A') / 2 x FCT : _____

SE OBTIENE EL PUNTO **B** DEFINITIVO : (tachar lo que NO proceda)

Alejando

EL PUNTO PROVISIONAL **B** EN _____ cm. DEL PUNTO **A**

Acercando

LA BASE DETERMINADA CON CINTA METÁLICA ENTRE LOS PUNTOS DEFINITIVOS A y (pintados y referenciados) ES CERTIFICADA PARA UNA DISTANCIA DE _____ metros

LOCALIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LOS PUNTOS DE REFERENCIA:

PUNTO A : _____

PUNTO B : _____

PLANO ADJUNTO EN ANEXO : _____

NUMERO DE REGISTRO : _____

HOMOLOGADOR DE LA BASE _____

AYUDANTES _____

(Utilizar planos/fotos para croquis de la BASE DE CALIBRADO)