



Real Federación Española de Atletismo

Avda. de Valladolid, 81 - 1º - 28008 Madrid Tel. 91-548 24 23 Fax. 91-547 61 13
Correo Electrónico: jueces@rfea.es - Pagina Web: www.rfea.es



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

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

MEDIA DE LAS DOS MEDICIONES : _____

FACTOR DE CORRECCIÓN TÉRMICA (FCT): $1 + [0,0000116 \times (T^\circ - 20^\circ)] = 0,99976800$
(AB) + (B'A')

MEDIDA REAL DE AB = $\frac{(AB) + (B'A')}{2} \times FCT =$ _____

SE OBTIENE EL PUNTO **B** DEFINITIVO : (~~borrar 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 B (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 OFICIAL _____ AYUDANTES _____

(Utilizar el dorso para croquis de la BASE DE CALIBRADO)