

ANEXO 2

TIEMPO REFERENCIA DE REGULARIDAD EN LAS PRUEBAS CON AUTO-CÁLCULO.

Los tiempos de referencia no serán facilitados por los competidores, si no que serán calculados de forma automática, de la siguiente manera:

- 1.- Serán computados todos los tiempos de las vueltas dadas por los competidores.
- 2.- Los tiempos serán ordenados por vuelta contabilizada.
- 3.- Se toma el número de tiempos.
- 4.- Si el número total de tiempos es impar, se toma el tiempo de posición central, si es par se toma la media entre los dos tiempos de la posición central.
- 5.- El valor obtenido será utilizado como tiempo de referencia.
- 6.- Ejemplo:

Paso 1. Vueltas realizadas

Nº Vuelta	Tiempo
1	1'21.1
2	1'12.2
3	1'12.3
4	1'12.0
5	1'11.0
6	1'11.0
7	1'12.5
8	3'40.5
9	1'13.0
10	1'11.9
11	1'11.8
12	1'12.3
13	2'01.0

Paso 2. Vueltas ordenadas (descontando las superiores a un tiempo máximo de 3'00).

Nº Vuelta	Tiempo
5	1'11.0
6	1'11.0
11	1'11.8
10	1'11.9
4	1'12.0
2	1'12.2
3	1'12.3
12	1'12.3
7	1'12.5
9	1'13.0
1	1'21.1
13	2'01.0

Paso 3. Recuento de vueltas.

Total de vueltas retenidas para el cálculo del T.R. = 12

Paso 4. Obtención del T.R.

Como el número de vueltas (12) es par, se cogerán los dos tiempos centrales de la lista obtenida en el Paso 2 y se calculará su media.

Nº Vuelta	Tiempo
5	1'11.0
6	1'11.0
11	1'11.8
10	1'11.9
4	1'12.0
2	1'12.2
3	1'12.3
12	1'12.3
7	1'12.5
9	1'13.0
1	1'21.1
13	2'01.0

En este ejemplo 1'12.2 i 1'12.3, por tanto la media será: $(1'12.2 + 1'12.3) / 2 = 1'12.25$

Redondeando = 1'12

Paso 5. Aplicación del T.R.

El tiempo de referencia será 1'12