



PRUEBA DE CAMPO

Agilidad y resistencia específica.

Carrera de frente: 2 veces 70.7 metros: 141,40 metros

La medida de la diagonal se calcula como la raíz cuadrada de la suma de dos de los lados al cuadrado.

Lateral de espaldas al cuadrado: 15,00 metros

Lateral frente al cuadrado: 15,00 metros

Primer slalom:

8 metros en línea recta

Distancia recorrida: **8,17 metros**

La distancia entre los conos se calcula a partir de la distancia del primer cono al segundo (4m) y añadiendo la diagonal entre los otros dos conos (la raíz cuadrada de la suma de 0,6 metros (0,30 + 0,30) al cuadrado y 2 metros al cuadrado)

Segundo slalom:

12 metros en línea recta con 4 conos a 3 metros.

3 conos en una línea interna en paralelo, a 2 metros de la línea exterior y situando cada cono en la perpendicular sobre el punto medio entre los conos de la línea externa, como se aprecia en el dibujo adjunto.

Distancia recorrida: **18,00 metros**

La distancia recorrida entre conos se calcula como la raíz de la suma de 1,5 metros al cuadrado y 2 metros al cuadrado.

Carrera de espaldas: 50,00 metros

TOTAL: 247,57 metros

Fuente: www.enaf-cta.com

NOTA IMPORTANTE

La información que facilita www.arbitrum.com es únicamente a título orientativo sin que la misma suponga o tenga el valor de notificación oficial, para lo cual, sólo se considerarán válidamente efectuadas a todos los efectos las comunicaciones y notificaciones dirigidas a los colegiados por parte de su correspondiente Comité Territorial o el Comité Nacional.