

CIRCULAR N° 5

La presente Circular, tiene por objeto poner en conocimiento a las/os Señoras/es responsables Municipales de las Áreas Deportes, FE DE ERRATAS en las disciplinas Atletismo y Natación para personas con discapacidad de estos JUEGOS BONAERENSES 2018.

REGLAMENTO GENERAL DEPORTES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

ATLETISMO PCD

Página 19:

LANZAMIENTO DE BALA			
Masculino		Femenino	
Clase	Resultado	Clase	Resultado
F11	15,26	F11	10,99
F12	15,6	F12	13,05
F13	10,36	F13	9,81
F34	11,1	F34	5,88
F35	14,91	F35	9,28
F36	11,55	F36	8,61
F37	13,54	F37	10,91
F40	4,33	F40	3,83
F41	3,77	F41	2,85
F42	13,59	F42	8,97
F43	14,21	F43	7,63
F44	15,49	F44	12,22
F46	13,78	F46	9,29
F52	7,34	F52	6,14
F53	8,72	F53	4,46
F54	10,02	F54	6,56
F55	11,04	F55	7,61
F56	11,43	F56	9,43
F57	14,66	F57	11,13

Ejemplo de cálculo:

Pruebas de pista (100m)/ Pruebas de campo (salto en largo/lanzamiento de bala)

$$\frac{\text{MARCA X 100}}{\text{RÉCORD}}$$

Ej. Clase T36 MASC - 100 MTS Marca =13.67s Récord= 12,53s

$$(13.67 \times 100) / 12,53 = 109,1\%$$

$$\frac{\text{MARCA X 100}}{\text{RÉCORD}}$$

Ej. Clase F54 FEM - BALA Marca = 5,15m Récord= 6,56m

$$(5,15 \times 100) / 6,56 = 78,51\%$$

Anexo II. Tabla para eventos multiclase.

El recuadro naranja debe reemplazarse por:

$$\frac{\text{RÉCORD X 100}}{\text{MARCA}}$$

Ej. Clase T36 MASC - 100 MTS Marca =13.67s Récord= 12,53s

$$(12,53 \times 100) / 13,67 = 91,7\%$$

NATACION PCD:**Páginas 25 y 26**

Ejemplo de cálculo del porcentaje

$$\frac{\text{MARCA} \times 100}{\text{RÉCORD}}$$

Ej. Clase SB7 FEM – 50m pecho Marca = 59,78s Récord= 41,21s

$$(59,78 \times 100) / 41,21 = 145\%$$

Cómo se establecen los ganadores (aplica a disc. Intelectual, auditiva, motriz, PC y visual)

Si hay nadadores que compiten en las 3 pruebas, 25m espalda, 25m pecho, 25m libres, se colocan los 3 resultados en el mismo ranking y se calculan los porcentajes respecto al récord correspondiente. La primera posición en el ranking será el que tenga el resultado más cercano al

récord. Es decir, no importa si el nadador compite en una, dos o tres pruebas, sus resultados van todos al mismo ranking.

Juan Fernández corre las 3 pruebas con estos resultados:

- 25m pecho 00:20.93 %al récord: $20.93/14.94 \times 100 = 140\%$
- 25m espalda 00:22.67 %al récord: $18.67/13.195 \times 100 = 141,5\%$
- 25m libres 00:12.36 %al récord: $13.36/ 11.735 \times 100 = 113,9\%$

Martín Gómez compitió en 2 pruebas:

- 25m pecho 00:23.83 %al récord: $25.53/14.94 \times 100 = 170,9\%$
- 25m libres 00:11.67 %al récord: $12.67/ 11.735 \times 100 = 108\%$

En el ranking quedará primero Juan Fernández dado que tiene el mayor porcentaje:

- Martín: 25m libres 00:11.67 %al récord: $12.67/ 11.735 \times 100 = 108\%$
- Juan: 25m libres 00:12.36 %al récord: $13.36/ 11.735 \times 100 = 113,9\%$
- Juan: 25m pecho 00:20.93 %al récord: $20.93/14.94 \times 100 = 140\%$
- Juan: 25m espalda 00:22.67 %al récord: $18.67/13.195 \times 100 = 141,5\%$
- Martín 25m pecho 00:23.83 %al récord: $25.53/14.94 \times 100 = 170,9\%$

Se debe cambiar todo lo anterior por lo que sigue a continuación:

Ejemplo de cálculo del porcentaje

$$\frac{\text{RÉCORD} \times 100}{\text{MARCA}}$$

Ej. Clase SB7 FEM – 50m pecho Marca = 59,78s Récord= 41,21s

$$(41.21 \times 100) / 59,78 = 68,9\%$$

Cómo se establecen los ganadores (aplica a disc. Intelectual, auditiva, motriz, PC y visual)

Si hay nadadores que compiten en las 3 pruebas, 25m espalda, 25m pecho, 25m libres, se colocan los 3 resultados en el mismo ranking y se calculan los porcentajes respecto al récord correspondiente. La primera posición en el ranking será el que tenga el resultado más cercano al 100%. Es decir, no importa si el nadador compite en una, dos o tres pruebas, sus resultados van todos al mismo ranking.

Juan Fernández tiene 18 años y discapacidad intelectual y corre las 3 pruebas con estos resultados:

- 25m pecho 00:20.93 %al récord: $(16,47/20,93) \times 100 = 78,7\%$
- 25m espalda 00:22.67 %al récord: $(15,51/22,67) \times 100 = 68,4\%$
- 25m libres 00:18.36 %al récord: $(12,86/18,36) \times 100 = 70\%$

Martín Gómez tiene 18 años y discapacidad intelectual compitió en 2 pruebas:

- 25m pecho 00:23.83 %al récord: $(16,47/23,83) \times 100 = 69,1\%$
- 25m libres 00:20.86 %al récord: $(12,86/20,86) \times 100 = 61,7\%$

Los valores de los récords son tomados de la tabla de récords.

Como ambos pertenecen a la misma categoría de edad y tienen el mismo tipo de discapacidad en el ranking quedará primero Juan Fernández dado que tiene el porcentaje más cercano al 100%:

- Juan: 25m pecho 00:20.93 %al récord: $(16,47/20,93) \times 100 = 78,7\%$
- Juan: 25m libres 00:18.36 %al récord: $(12,86/18,36) \times 100 = 70\%$
- Martín: 25m pecho 00:23.83 %al récord: $(16,47/23,83) \times 100 = 69,1\%$
- Juan: 25m espalda 00:22.67 %al récord: $(15,51/22,67) \times 100 = 68,4\%$

Martín: 25m libres 00:20.86 %al récord: $(12,86/20,86) \times 100 = 61,7\%$

Sin otro particular, quedamos a vuestra disposición.

La Plata, 21 de junio de 2018.



Eugenio Achinelly
Director
Juegos Bonaerenses



Ignacio do Rego
Director Provincial
Torneos y Eventos Deportivos



Pablo Fuentes
Subsecretario de Deportes