



Estimadas Federaciones Miembro,

Después de haber cambiado en 2018 a la nueva fórmula IPF, la IPF hizo una evolución de este método en 2019. Esta evolución ha sido realizada por un equipo formado por Oleksandr Kopayev, Dr. Borys Onyshchenko y Dr. Antoliy Stetsenko. La razón de esta evaluación es porque nos dimos cuenta de que la Fórmula que implementamos en 2018 todavía no es equilibrada y justa para todos los levantadores. Como somos una federación moderna y queremos ser justos con todos, siempre nos esforzamos por optimizar todos los procesos en nuestra federación y, en este caso, también el coeficiente de peso corporal. Esto es parte de nuestra evolución y lo más importante para que nuestro deporte este actualizado, sea más justo e integral.

El resultado de la evaluación es que el equipo que rodea al Sr. Kopayev pudo encontrar otro método de cálculo, que es más justo entre todas las categorías de peso. Por esta razón la junta, la Junta Ejecutiva de IPF decidió reemplazar la Fórmula IPF introducida en 2018 con los nuevos puntos GL de IPF.

Los nuevos puntos serán válidos a partir de 1 de mayo y se utilizarán en todos los eventos sancionados (Campeonatos Mundiales y Eventos Mundiales de la IPF, Campeonatos Regionales,...)

La IPF anima a todas nuestras federaciones miembro, también a usar los nuevos Puntos GL de la IPF en todos los eventos nacionales para garantizar que todos los levantadores de todo el mundo estén usando y calculando con el mismo método. Con esto, todos pueden asegurarse de que los levantadores, que compiten en eventos nacionales, tengan inmediatamente la oportunidad de comparar sus resultados con otros levantadores del mundo.

La IPF hizo una evaluación basada en el conocimiento científico para encontrar un método justo. Es deber de todas las federaciones miembro que utilicen la misma calculadora de peso corporal en todo el mundo, en lugar de mezclarla con otras.

Proceso de evaluación

El trabajo contiene la comparación de la Fórmula GL (nueva fórmula) con la Fórmula IF actual, la fórmula de Wilks, Wilks-2 y COTS.

Se utilizan 2 métodos:

1. Comparación de coeficientes de variación.
2. Comparación de correlaciones de rango

Los detalles del proceso de evaluación y los métodos de comparación se publican en los informes siguientes.

Resumen:

1. Puntuaciones generales de los modelos por coeficiente de variación

	GL	IPF	WILKS	WILKS-2	DOTS
Men's Equipped Powerlifting	1	2	5	4	3
Men's Classic Powerlifting	1	4	5	3	2
Women's Equipped Powerlifting	2	4	5	1	3
Women's Classic Powerlifting	2	5	1	4	3
Men's Equipped Bench Press	1	2	4	5	3
Men's Classic Bench Press	1	5	4	3	2
Women's Equipped Bench Press	2	1	3	5	4
Women's Classic Bench Press	1	5	4	2	3
Overall Scores	11	28	31	27	23

2. Puntuaciones generales de los modelos por coeficiente de variación

	GL	IPF	WILKS	WILKS-2	DOTS
Men's Equipped Powerlifting	1	2	5	4	3
Men's Classic Powerlifting	1	4	5	3	2
Women's Equipped Powerlifting	2	4	5	1	3
Women's Classic Powerlifting	2	5	1	4	3
Men's Equipped Bench Press	1	2	4	5	3
Men's Classic Bench Press	1	5	4	3	2
Women's Equipped Bench Press	2	1	3	5	4
Women's Classic Bench Press	1	5	4	2	3
Overall Scores	11	28	31	27	23

GL: Puntos de elevación

Buenos de IPF

IPF: Puntos IPF actuales

Wilks: Antiguos puntos de Wilks

Wilks-2: Nueva fórmula Wilks 2.0

DOTS: Método DOTS

Archivos adjuntos

- Informe de evaluación de modelos
- Informe de evaluación de puntos IPF GL
- Ejemplo de puntos de campeonatos IPF GL
- Campeonatos IPF GL Puntos MS-Excel ficha para competiciones

Aplicaciones

Los enlaces a las aplicaciones se publicaran tan pronto como esten disponibles.