

Federación Mexicana de Natación





PARTE V

REGLAS DE CLAVADOS DE LA FINA 2022-2025

D 1	Generales
D 2	Competencias
D 3	Formato de Competencias
D 4	Lista de Clavados (Declaración de Ejecuciones)
D 5	Procedimientos de Competencias
D 6	Deberes del Juez Árbitro y Árbitros Asistentes
D 7	Deberes del Secretariado (Mesa de Control)
D 8	Criterios de Calificaciones para Clavados
D 9	Criterios de Calificaciones para Clavados Sincronizados
D 10	Resumen de Penalizaciones
DAG	Reglas de Grupos por Edades
Apéndice 1	Grados de Dificultad Fórmula y Componentes-Trampolín
Apéndice 2	Tabla FINA de Grados de Dificultad para Trampolín
Apéndice 3	Grados de Dificultad Fórmula y Componentes-Plataforma
Apéndice 4	Tabla FINA de Grados de Dificultad-Plataforma
Figuras de Clavados	Ver Anexos

Adoptadas por el Congreso Técnico el 3 de Octubre de 2022. Entran en vigor el 3 de diciembre de 2022





D 1 GENERALES

- **D 1.1** Estas Reglas rigen todas las competencias de Clavados a las que hacen referencia las Normas BL 9 y GR 9 (Juegos Olímpicos y Campeonatos del Mundo), BL 10 (Copas del Mundo de Clavados) y GR 10 (Campeonatos Mundiales Juveniles).
- **D 1.2** Todas las instalaciones de Clavados, incluyendo los trampolines y plataformas, deben estar acordes con las Reglas de Instalaciones de FINA, inspeccionadas y aprobadas por el Delegado de FINA y un miembro del Comité Técnico de Clavados a más tardar120 días previos al inicio de las competencias.
- **D 1.3** Cuando las competencias de Clavados compartan la misma sede con cualquier otra disciplina, todas las instalaciones de Clavados deberán estar disponibles para el uso de los competidores de Clavados inscritos en los días de competencia siempre que no haya competencia en curso.
- **D 1.4** Los clavadistas menores de 14 años al 31 de diciembre del año de la competencia, no podrán competir en Juegos Olímpicos, Campeonatos del Mundo o Copas del Mundo.

D 1.5 Designaciones Numéricas de Clavados.

- **D 1.5.1** Todos los clavados están identificados por un sistema de 3 o 4 números seguidos de una sola letra.
- **D 1.5.2** El primer dígito indica el grupo al que pertenece el clavado:
 - 1 = Al frente
 - 2 = Atrás
 - 3 = Inverso
 - 4 = Adentro
 - 5 = Giros
 - 6 = Parados de Manos
- **D 1.5.3** En los grupos Al frente, Atrás, Inverso y Adentro, el número uno (1) como segundo dígito indica que el clavado tiene una acción de "vuelo" durante su realización. Si no hay acción de vuelo, el segundo dígito será cero (0).
- **D 1.5.4** El tercer dígito indica el número de medias vueltas a realizar. Por ejemplo, $1 = \frac{1}{2}$ vuelta, $9 = 4\frac{1}{2}$ vueltas, etc. Cuando hay más de $4\frac{1}{2}$ vueltas habrá cuatro dígitos con el tercero y cuarto se indicara el número de medias vueltas a realizar, por ejemplo: $11 = 5\frac{1}{2}$ vueltas igual a 1011.
- **D 1.5.5** En los clavados con salida de Parado de Manos, el segundo dígito indica el grupo o la dirección a la que pertenece el clavado:
 - 1 = Al frente
 - 2 = Atrás
 - 3 = Inverso
- **D 1.5.6** En el Grupo de Giros (aquellos clavados que empiezan con el número 5), el segundo dígito indica el grupo o la dirección del despegue como se indica en, **D 1,5.2** anterior.





D 1.5.7 En los Grupos de Giros y de Parado de Manos, el cuarto dígito indica el número de medios giros a realizar.

D 1.5.8 La letra al final del número del clavado indica la posición de ejecución del mismo.

A = Extendida

B = Escuadra

C = Bola

D = Libre

D 1.5.9 La posición Libre (D) significa cualquier combinación de las otras posiciones y su uso está restringido en algunos clavados con giro.

D 1.6 El Grado de Dificultad (GD)

D 1.6.1 El Grado de Dificultad (GD) de cada clavado se calcula utilizando la siguiente fórmula (los componentes de esta fórmula están especificados en los apéndices 1 y 3):

D 1.6.2 Como guía, se incluye una lista de clavados con sus números y sus Grados de Dificultad (GD) para trampolín previamente calculados en el Apéndice 2. Los Grados de Dificultad de los clavados de plataforma se presentan en el Apéndice 4.

D 1.6.3 Cualquier clavado no enlistado en la tabla de los Apéndices 2 o 4 que se realice en una competencia, se le asignará un número y un Grado de Dificultad según lo establecido en las Reglas **D** 1.5 y **D** 1.6 de este Reglamento.

D 1.6.4 Para calcular el GD de clavados con giros, deben tenerse en cuenta los siguientes criterios:

- Clavados con ½ vuelta y giros solamente pueden ejecutarse en posiciones A, B o C.
- Clavados con 1 o 1½ vueltas y giros solamente pueden ejecutarse en posición D.
- Clavados con 2 o más vueltas y giros sólo pueden ejecutarse en posiciones B o C.
- Clavados de parado de manos con 1, $1\frac{1}{2}$ o 2 vueltas y uno o más giros sólo pueden ejecutarse en la posición D.
- Clavados de parado de manos con 2½ vueltas o más sólo pueden ejecutarse en las posiciones B o C.

D 1.6.5 Los apéndices 1, 2, 3 y 4 han sido establecidos por el Comité Técnico de Clavados (TDC) de la FINA y aprobados por su Buró.





D 2 COMPETENCIAS

D 2.1 Generalidades

- **D 2.1.1** El orden de salida de los competidores, será determinado por sorteo antes del inicio de todas las competencias preliminares, el sorteo se llevará a cabo durante la Reunión Técnica previa a la competencia preliminar. Cuando esté disponible, se utilizara un sistema electrónico.
- **D 2.1.2** En las competencias semifinales, los clavadistas deberán competir en orden inverso al de su clasificación, misma que será determinada por la puntuación total de la competencia preliminar. En caso de empate, el orden de salida se determinará por sorteo entre los clavadistas implicados.
- **D 2.1.3** En la competencia final, excepto cuando se aplique el sistema de torneo, los clavadistas competirán en el orden inverso al de su clasificación, determinada por la puntuación total de la competencia semifinal. En caso de empate, el orden se determinará por sorteo entre los clavadistas implicados.
- **D 2.1.4** Cuando se utilice el sistema de torneo, los clavadistas competirán en todas las sesiones restantes de la competencia en orden inverso a su clasificación, determinada por la puntuación total de la competencia preliminar. En caso de empate, el orden será determinado por sorteo entre los clavadistas implicados. Cuando hay un empate en la última posición ambos clavadistas competirán en la misma semifinal.
- **D 2.1.5** El número total de clavados a ejecutar en una sesión no deberá exceder los 210. En ese caso, la sesión deberá dividirse en dos o más sesiones, a menos que se utilice un sistema de doble panel.
- **D 2.1.6** Cuando un clavadista no pueda competir al inicio de cualquier sesión, el clavadista clasificado en el siguiente lugar será incorporado, a fin de tener el número de clavadistas establecido para cada sesión.
- **D 2.1.7** Cuando dos o más clavadistas obtienen el mismo número de puntos, se declarará un empate para ese lugar en particular.
- **D 2.1.8** En las competencias individuales, el clavadista con la mayor puntuación total será declarado ganador de esa prueba. El resto de clavadistas se clasificarán según sus puntos finales.
- **D 2.1.9** En las competencias de sincronizados y equipos, el equipo con el total de puntos más alto será declarado ganador de ese evento. Los equipos restantes serán clasificados por sus puntos finales.

El procedimiento para protestas está señalado en GR 9.2.

D 2.2 Trampolín 1 metro

- **D 2.2.1** En los Campeonatos del Mundo habrá una competencia preliminar y una final.
- **D 2.2.2** La competencia final estará compuesta entre los doce (12) primeros clavadistas clasificados de la competencia preliminar.





D 2.3 Trampolín 3 metros y plataforma 10 metros

- **D 2.3.1** En los Juegos Olímpicos y Campeonatos del Mundo siempre habrá una competencia preliminar, una semifinal y una final.
- **D 2.3.2** La semifinal comprenderá a los dieciocho (18) clavadistas mejor clasificados en la competencia preliminar y la final comprenderá a los doce (12) clavadistas mejor clasificados de la semifinal.
- **D 2.3.3** Las competencias: preliminar, semifinal y final son eventos independientes, cada uno comenzando de cero (0) puntos.

D 2.4 Clavados Sincronizados – trampolín 3 metros y plataforma 10 metros

- **D 2.4.1** En cada competencia habrá una preliminar y una final.
- **D 2.4.2** En Campeonatos del Mundo, la competencia final estará compuesta por los doce (12) mejores equipos de la ronda preliminar.
- **D 2.4.3** Las competencias preliminar y final son eventos independientes, cada uno de los cuales iniciará de cero (0) puntos.
- **D 2.4.4** Para los Juegos Olímpicos, se requiere pre-clasificación del número de equipos, las competencias podrán celebrarse separadamente, con anticipación en distintas sedes para establecer los equipos que clasifican.

D 2.5 Equipo de Clavados - Trampolín de 3 metros y plataforma de 10 metros combinados

D 2.5.1 Se realizará una final directa.

D 2.6 Clavados Sincronizados Mixto - Trampolín de 3 metros y plataforma de 10 metros

D 2.6.1 Se realizará una final directa.

D 3 FORMATO DE COMPETENCIAS

- **D 3.1** Todas las competencias individuales y de clavados sincronizados para varones comprenderán seis (6) clavados.
- **D 3.2** Todas las competencias individuales y de clavados sincronizados para damas comprenderán cinco (5) clavados.
- **D 3.3** No se repetirá ninguna ejecución del mismo número dentro de cada una de las seis (6) o cinco (5) rondas según corresponda.

D 3.4 Trampolín de 1 metro y 3 metros para Varones y Damas

- **D 3.4.1** Las competencias para damas de trampolín, comprenden cinco (5) clavados de cinco (5) grupos diferentes sin límite de Grado de Dificultad.
- **D 3.4.2** Las competencias para varones de trampolín, comprenden seis (6) clavados de cinco (5) diferentes grupos sin límite de Grado de Dificultad.





D 3.5 Plataforma para Varones y Damas

- **D 3.5.1** Las competencias para damas de plataforma comprende cinco (5) clavados de cinco (5) diferentes grupos sin límite de Grado de Dificultad.
- **D 3.5.2** Las competencias para varones de plataforma comprende seis (6) clavados de seis (6) diferentes grupos sin límite de Grado de Dificultad.
- **D 3.5.3** En todas las competencias de la FINA (Juegos Olímpicos, Campeonatos del Mundo, Copas del Mundo y otras que no sean de Grupos por Edades), sólo se podrán realizar clavados desde la plataforma de 10 metros.

D 3.6 Clavados Sincronizados

- **D 3.6.1** Las competencias de clavados sincronizados involucran a dos participantes realizando los clavados simultáneamente desde los trampolines o plataforma. La competencia es evaluada en función de cómo los dos clavadistas realizan individualmente sus clavados y como los dos como equipo sincronizan su desempeño.
- **D 3.6.2** En los Juegos Olímpicos y en todos los eventos de la FINA, los equipos estarán compuestos por dos competidores de la misma Federación.
- **D** 3.6.3 Las competencias para damas y sincronizados mixtos de trampolín de 3m y plataforma incluirán cinco (5) rondas de clavados de cinco (5) grupos diferentes. Dos (2) rondas de clavados con un Grado de Dificultad asignado de 2.0 para cada clavado independientemente de su valor por la fórmula y tres (3) rondas de clavados sin límite de Grado de Dificultad. Todas las ejecuciones con salida frontal de trampolín se harán con una aproximación con carrera.
- **D** 3.6.4 Las competencias para varones de trampolín 3 de metros y plataforma incluirán seis (6) rondas de clavados de cinco (5) grupos diferentes. Dos (2) rondas de clavados con GD asignado de 2.0 independientemente de su valor por la fórmula, y cuatro (4) rondas de clavados sin límite de Grado de Dificultad (GD). Todas las ejecuciones con salida frontal de trampolín se harán con una aproximación con carrera.
- **D 3.6.5** En cada ronda los dos clavadistas deben realizar la misma ejecución (mismo número de clavado y misma posición).

D 3.7 Evento de Equipos Mixtos

- **D 3.7.1** El evento de equipos mixtos consiste en al menos un clavadista femenino y un clavadista masculino, pero no más de cuatro (4) clavadistas.
- D 3.7.2 En todos los eventos de la FINA, los equipos comprenderán competidores de la misma Federación.
- **D 3.7.3** Cada competencia comprende seis (6) clavados diferentes, de seis (6) diferentes grupos.
- **D 3.7.4** Dos (2) clavados serán ejecutados por la clavadista femenina y Dos (2) clavados serán ejecutados por el clavadista masculino. Dos (2) saltos serán ejecutados por un equipo sincronizado mixto de un saltador masculino y uno femenino. Tres (3) clavados se ejecutaran desde el trampolín de 3 metros y los otros tres (3) clavados desde la plataforma de 10 metros.





- D 3.7.5 En el Evento de Equipos Mixtos se realizarán las siguientes rondas de Clavados.
- Ronda 1: Clavadista Femenino desde el trampolín de 3 metros
- Ronda 2: Clavadista Masculino desde el trampolín de 3 metros
- Ronda 3: Equipo Sincronizado Mixto (1 Clavadista Femenino y 1 Clavadista Masculino) desde el trampolín de 3 metros.
- Ronda 4: Clavadista Femenino desde la plataforma de 10 metros.
- Ronda 5: Clavadista Masculino desde la plataforma de 10 metros.
- Ronda 6: Equipo Sincronizado Mixto (1 Clavadista Femenino y 1 Clavadista Masculino) desde la plataforma de 10 metros.

D 3.8 Clavados Sincronizados Mixtos

- **D 3.8.1** En los Campeonatos del Mundo, Copas del Mundo y otras competencias de clavados de la FINA se podrán realizar competencias de Clavados Sincronizados Mixtos.
- **D 3.8.2** En todos los eventos de la FINA, los equipos estarán compuestos por dos (2) clavadistas [uno (1) masculino y uno (1) femenino] de la misma Federación.
- **D 3.8.3** Cada competencia de Clavados Sincronizados Mixtos en trampolín de 3m y plataforma de 10m comprenderá cinco (5) rondas de cinco (5) diferentes grupos.
- **D** 3.8.4 Las dos (2) primeras rondas de Clavados con un Grado de Dificultad (GD) asignado de 2.0 independientemente de la fórmula, y tres (3) rondas de Clavados sin límite de Grado Dificultad (GD).

D 4 LISTA DE CLAVADOS (DECLARACION DE EJECUCIONES)

- **D 4.1** Cada clavadista o su representante, deberá entregar al Juez Árbitro, o a su representante designado, una relación completa de los clavados seleccionados en el formato oficial del evento (hoja de clavados) para la competencia preliminar y todas las sesiones siguientes de la competencia.
- **D 4.2** El clavadista y su representante son los responsables de la exactitud de la declaración en la lista y la declaración de las ejecuciones (expresado en la hoja de clavados), la cual deberá estar firmada por el clavadista y su representante.
- **D 4.3** La Declaración de Clavados deberá entregarse a más tardar **24** horas previo al inicio de la competencia preliminar en cada evento.
- **D 4.4** El Juez Árbitro puede aceptar cualquier Declaración de Clavados presentada después del plazo de **24** horas, hasta **3** horas antes del comienzo de la competencia preliminar, siempre que esté acompañada de un pago equivalente a **250** francos suizos.
- **D 4.5** A menos que la Declaración de Clavados se presente dentro del tiempo prescrito, ningún clavadista será admitido a la competencia.
- **D 4.6** En todas las competencias, el clavadista y/o su representante pueden cambiar la Declaración de Clavados antes del inicio de las competencias semifinal y final, siempre que ésta sea entregada al Juez Árbitro, o su representante designado, a más tardar **(30)** minutos después del término de la sesión anterior de la competencia. Si no se presenta una nueva





declaración de ejecuciones dentro del tiempo establecido, el clavadista deberá realizar los clavados tal y como se indica en la presentación anterior.

- **D 4.7** En cualquier competencia (individual o sincronizada), un clavadista puede ser sustituido por otro de la misma Federación hasta tres **(3)** horas antes del inicio de la competencia preliminar. El clavadista, el entrenador y el Juez Árbitro deben firmar un formulario de sustitución. En las competencias de clavados sincronizados de los Juegos Olímpicos, la sustitución también podrá realizarse tres **(3)** horas antes del inicio de la competencia final. El Juez Árbitro aceptará el cambio de la Declaración de Clavados.
- **D 4.8** En las pruebas individuales, sincronizados, y por equipos, cuando hayan pasado los tiempos de cierre (ver D 4.3 y D 4.4), no se permitirá ningún cambio en las declaraciones de clavados.
- **D 4.9** La Declaración de Clavados (Hojas de Clavados) debe contener la siguiente información en el orden de ejecución de los clavados:
 - El número de cada clavado acorde con las reglas **D 1.5.1 a D 1.5.7**.
 - La posición del clavado acorde a la regla D 1.5.8.
 - La altura del trampolín o plataforma.
 - El Grado de Dificultad determinado por la fórmula descrita en la regla **D 1.6.**
- **D 4.10** Los clavados en cada ronda deberán ser ejecutados por los participantes consecutivamente, de acuerdo con el orden de salida.
- **D 4.11** La Declaración de Clavados tendrá prioridad sobre el tablero indicador y cualquier anuncio.

D 5 PROCEDIMIENTOS DE COMPETENCIAS

D 5.1 Control de las Competencias

- **D 5.1.1** Todas las competencias serán controladas por un Juez Árbitro, y en algunos casos auxiliado por los Árbitros Asistentes, Jueces, y el Secretariado (Mesa de Control).
- **D 5.1.2** El número y la posición del clavado a realizar, deberán mostrarse en un tablero visible para todos los clavadistas y Jueces.
- **D 5.1.3** Siempre que sea posible se utilizará una computadora con capacidad para administrar una competencia y realizar un análisis de la actuación de los Jueces.
- **D 5.1.4** Cuando un equipo electrónico de puntuaciones no esté disponible, los Jueces deberán tener tarjetas de calificaciones (Flash Cards) para mostrar sus notas. Estas deben poder mostrar las notas del 0 al 10 con puntos y medios puntos.

D 5.2 Composición de los Paneles de Jueces

D 5.2.1 Cuando sea posible, en los Juegos Olímpicos, Campeonatos del Mundo y Copas del Mundo, se designarán siete (7) Jueces para las pruebas individuales y por equipos, y once (11) Jueces para las pruebas de clavados sincronizados. En los eventos de clavados sincronizados, cuando once (11) Jueces sean utilizados, cinco (5) de ellos juzgarán la sincronización de los clavadistas, tres (3) la ejecución de un clavadista, y tres (3) la ejecución del otro clavadista.





- **D 5.2.2** En todas las competencias individuales y por equipos que no sean Juegos Olímpicos, Campeonatos del Mundo y Copas del Mundo, se pueden utilizar cinco (5) Jueces. En todas las competencias de clavados sincronizados, exceptuando los Juegos Olímpicos, Campeonatos del Mundo y Copas del Mundo, se pueden utilizar nueve (9) Jueces. Cinco (5) juzgarán la sincronización de los clavadistas, dos (2) juzgarán la ejecución de un clavadista y dos (2) juzgarán la ejecución del otro clavadista.
- **D 5.2.3** Siempre que haya suficientes Jueces disponibles, el panel de Jueces para la competencia final estará compuesto por Jueces de nacionalidad diferente a la de cualquiera de los participantes en la competencia.
- **D 5.2.4** Cuando se considere conveniente, podrán utilizarse paneles dobles de Jueces en el mismo evento. Si se utilizan paneles dobles, el segundo panel intervendrá a partir de la cuarta ronda de clavados de la competencia. Nota: En circunstancias excepcionales tales como altas temperaturas y humedad, los paneles pueden intercambiarse al final de cada ronda.
- **D 5.2.5** El Juez Árbitro, deberá ubicar a los Jueces en ambos lados de los trampolines y plataformas que se estén utilizando, según lo dispuesto en la Regla de Instalaciones **FR 5.** Cuando lo anterior no sea posible, los Jueces podrán ubicarse juntos a un solo lado.
- **D 5.2.6** Una vez instalados, los Jueces no podrán cambiar su posición a menos que lo decida el Juez Árbitro, y solo en circunstancias excepcionales.
- **D 5.2.7** Cuando un Juez no pueda seguir desempeñando su función luego de que una competencia haya iniciado, será remplazado por el Juez de reserva.
- **D 5.2.8** Después de cada clavado y a la señal dada por el Juez Árbitro, cada Juez deberá inmediatamente y simultáneamente, sin comunicarse entre sí y de manera distinta indicar la calificación del clavado. Cuando se utilice un dispositivo de evaluación electrónica, los Jueces deberán ingresar sus calificaciones inmediatamente después de la ejecución del clavado.
- **D 5.2.9** Las calificaciones de los Jueces se mostrarán en un tablero electrónico preferiblemente fuera del alcance visual de los Jueces. Las calificaciones, (sin ninguna otra información sobre la posición de la competencia), deben mostrarse a los Jueces en sus dispositivos electrónicos individuales.

D 6 FUNCIONES DEL JUEZ ÁRBITRO Y SUS ASISTENTES

D 6.1 El Juez Árbitro tendrá el control de la competencia y estará ubicado en una posición que le permita dirigirla y garantizar el cumplimiento de las Reglas.

D 6.2 Los Árbitros Asistentes:

- Observarán desde la plataforma las ejecuciones de los clavadistas (Si no hay cámara disponible).
- En clavados sincronizados se posicionarán en el lado opuesto al Juez Árbitro para observar la ejecución del clavadista ahí dispuesto.

D 6.3 Deberes del Juez Árbitro entes de la competencia.

D 6.3.1 El Juez Árbitro deberá examinar las declaraciones o listas de clavados. Si alguna no cumpliera con el Reglamento, el Juez Árbitro deberá hacerla corregir antes del inicio de la competencia.

D 6.3.2 El clavadista y/o su representante, deberán ser informados de la decisión del Juez árbitro, de que se requiere una corrección, tan pronto como sea posible.

D 6.4 Deberes del Juez Árbitro durante la competencia.

- **D 6.4.1** En caso de circunstancias imprevistas, el Juez Árbitro podrá declarar un breve receso, un aplazamiento o una suspensión de la competencia. Si es posible, el receso debe hacerse después de una ronda completa de clavados.
- **D 6.4.2** Después de una interrupción, la competencia continuará desde donde fue suspendida. Los puntos obtenidos hasta antes de la interrupción deberán añadirse a la parte restante de la competencia, siempre que se celebre. Los resultados finales se basarán en la última ronda completa de clavados.
- **NOTA**: Si la competencia no puede continuar, el resultado será determinado por el Jurado de Apelación.
- **D 6.4.3** Cuando hay viento fuerte, el Juez Árbitro puede conceder al clavadista el derecho a efectuar un reinicio sin ninguna deducción de puntos.
- **D 6.4.4** Antes de cada clavado, el Juez Árbitro o el locutor oficial, deberán anunciar en el idioma oficial del país organizador, el nombre del clavadista y el clavado a realizar. En las competencias donde se utilicen plataformas de diferentes alturas, el locutor deberá también mencionarlas. Si se utiliza tablero electrónico, toda la información referente al clavado deberá ser mostrada y el anuncio verbal se podrá limitar a la identificación del clavadista.
- **D 6.4.5** Cuando un clavado es anunciado de manera incorrecta, el clavadista o su representante deberán avisar inmediatamente al Juez Árbitro, el cual verificará en la Declaración de saltos (Hoja de clavados).
- **D 6.4.6** Si el clavado anunciado incorrectamente es ejecutado por el clavadista, el Juez Árbitro puede cancelarlo y hacer que el clavado correcto se anuncie y se ejecute inmediatamente. Las calificaciones del primer clavado deben ser anotadas en caso de que se presente una protesta.
- **D 6.4.7** El clavado deberá ser ejecutado después de la señal dada por el Juez Árbitro. La señal no se dará antes de que el clavadista haya asumido su posición en el trampolín o en la plataforma y el Juez Árbitro haya verificado el tablero indicador. Para salidas hacia atrás y adentro, el clavadista no se colocará al final del trampolín o la plataforma hasta después de que el Juez Árbitro haya dado la señal.
- **D 6.4.8** A cada clavadista se le dará el tiempo suficiente para la preparación y ejecución del clavado, pero si el clavadista utiliza más de un minuto después de que el Juez Árbitro le haya dado una advertencia, recibirá cero (0) puntos por el clavado anunciado.
- **D 6.4.9** Cuando el clavadista ejecuta el clavado antes de que se le dé la señal, el Juez Árbitro decidirá si el clavado debe o no repetirse.
- **D 6.4.10** En circunstancias excepcionales, el Juez Árbitro puede permitirle al clavadista repetir una ejecución sin penalización. Las calificaciones otorgadas en el primer clavado deberán ser anotadas por si se presentara una protesta.





- **D 6.4.11** La solicitud para dicha repetición deberá hacerse inmediatamente por el clavadista o su representante.
- **D 6.4.12** Cuando el Juez Árbitro este seguro de que clavadista ha realizado un clavado de un número diferente al anunciado, el Juez Árbitro lo declarara clavado fallado
- **D 6.4.13** Cuando claramente se ha realizado un clavado en una posición distinta a la anunciada, el Juez Árbitro repetirá el anuncio o solicitará al locutor que lo repita, y declarará antes de dar la señal a los jueces para otorgar las calificaciones, que el máximo para la ejecución será de dos (2) puntos. Si un Juez otorga más de dos (2) puntos, el Juez Árbitro declarará que la calificación de ese Juez es de dos (2) puntos.
- **D 6.4.14** Durante la ejecución de un clavado, no se permite a ninguna persona asistir al clavadista. Sin embargo, es permitida la asistencia entre las ejecuciones.
- **D 6.4.15** El Juez Árbitro podrá declarar un clavado fallado si considera que el clavadista ha sido asistido después de la señal de inicio.
- **D 6.4.16** Cuando un clavadista se niega a realizar su clavado, el Juez Árbitro declarará clavado fallado.
- **D 6.4.17** Si un clavadista en una competencia perturba el desarrollo de la misma, el Juez Árbitro tiene la autoridad de excluirlo de la competencia. Lo mismo aplica a cualquier miembro del equipo, ya sea entrenador, oficial, auxiliares, etc., el Juez Árbitro puede excluir a esa persona del área de competencia.
- **D 6.4.18** El Juez Árbitro podrá retirar a cualquier Juez de la competencia cuyo juicio considere insatisfactorio, y nombrar a otro Juez para reemplazarlo. Al final de la competencia, el Juez Árbitro deberá entregar un informe por escrito con los pormenores al Jurado de Apelación.
- **D 6.4.19** Dicho cambio del juez deberá tener lugar únicamente al final de una sesión o ronda de clavados realizados por cada clavadista.

D 6.5 Deberes del Árbitro durante el clavado.

- **D 6.5.1** Cuando un clavadista en un clavado con carrera da un paso y se detiene o en un clavado sin carrera detiene el movimiento del despegue después de que las piernas hayan comenzado a presionar, el Juez Árbitro declarara que ha habido un reinicio y deberá deducir 2 puntos de las calificaciones otorgadas por cada Juez.
- **D 6.5.2**. Cuando se realice un reinicio por el clavadista ya sea en una ejecución con carrera, si carrera o de parado de manos, el Juez Árbitro debe deducir 2 puntos de la calificación de cada Juez.
- **D 6.5.3** Cuando un segundo intento (un reinicio) no tenga éxito, el Juez Árbitro declarará clavado fallado.
- **D 6.5.4** Si el clavadista realiza doble salto al final del trampolín o salta dos veces en el extremo de la plataforma antes del despegue, el Juez Árbitro declarará clavado fallado.

Nota: Doble salto en el trampolín: Los pies abandonan el trampolín y regresan a la superficie de impulso, se realiza balanceo de brazos y dos flexiones distintas de las rodillas antes del despegue.

Doble salto en la plataforma: Los pies abandonan la plataforma y se doblan las rodillas dos veces antes del despegue.

- **D 6.5.5** Cuando se ejecuta un clavado con carrera, el paso final debe ser realizado con un solo pie, si esto no se cumple, el Juez Árbitro declarará clavado fallado.
- **D 6.5.6** Cuando el despegue del trampolín no es realizado de manera simultánea con ambos pies, el Juez Árbitro lo declarará clavado fallado.
- **D 6.5.7** Cuando en la entrada un giro es mayor o menor que el anunciado por 90 grados o más, el Juez Árbitro lo declarará salto fallado.
- **D 6.5.8** Cuando uno o ambos brazos se sostienen por encima de la cabeza en una entrada de pies o debajo de la cabeza en una entrada de cabeza, el Juez Árbitro declarará la calificación máxima de 4½ puntos. Si un Juez otorga más de 4½ puntos, el Juez Árbitro deberá declarar la calificación de ese juez de 4½ puntos.
 - **D 6.5.8.1** En los clavados con entrada de cabeza, si los pies entran al agua antes que la cabeza o las manos, el Juez Árbitro lo declarará clavado fallado.
 - **D 6.5.8.2** En los clavados con entrada de pies, si la cabeza o las manos entran en el agua antes de los pies, el Juez Árbitro lo declarará clavado fallado.
- **D** 6.5.9 Cuando se disponga de tecnología de transmisión directa y en vivo, el Juez Árbitro puede revisar inmediatamente un clavado para asegurarse de que se ha realizado correctamente.

D 6.6 Funciones del Juez Árbitro después de la competencia.

D 6.6.1 Al final de cada competencia, el Juez Árbitro confirmará los resultados con su firma.

D 7 FUNCIONES DEL SECRETARIADO (MESA DE CONTROL)

- **D 7.1** Los registros de la competencia serán administrados por dos sistemas independientes.
- **D 7.2** Para facilitar los cálculos de puntuación y la administración de la competencia, se pueden ocupar diversos dispositivos, como computadoras, calculadoras, tablas de cálculo.
- **D 7.3** En las pruebas individuales y por equipos, las calificaciones de los Jueces serán anunciadas una a una del Juez asignado con el lugar uno (1) y de manera consecutiva hasta los Jueces cinco (5) o siete (7) según corresponda, el primer secretario registrara todas las calificaciones tal y como se anuncian, en la Declaración de Clavados (Hoja de Clavados) del clavadista. En las pruebas de clavados sincronizados, las calificaciones de los Jueces serán anunciadas comenzando por los Jueces de ejecución, seguido de las calificaciones de los Jueces de sincronización, en orden a como fueron asignados. Si se utilizan sistemas electrónicos, el anuncio de las calificaciones no será necesario y el secretariado puede anotar las puntuaciones directamente desde el monitor.





- **D 7.4** El segundo sistema del secretariado, también deberá registrar las calificaciones en los formatos del evento. Cuando se utiliza una computadora para determinar las puntuaciones, el segundo secretario puede registrar los resultados directamente desde el monitor.
- **D** 7.5 En los eventos individuales y de clavados en equipo, cuando sean empleados siete (7) Jueces, el secretariado, deberán cancelar las dos (2) calificaciones más altas y las dos (2) más bajas que hayan otorgado los Jueces. Cuando más de dos calificaciones sean iguales, sólo dos de ellas serán eliminadas. Si solamente cinco (5) Jueces son empleados, el secretariado cancelará las calificaciones más alta y la más baja.
- **D 7.6** En los clavados sincronizados, cuando sean empleados once (11) Jueces, el secretariado cancelará las calificaciones más alta y más baja que los Jueces otorguen a la ejecución individual de cada clavadista y las calificaciones más alta y más baja otorgadas por los Jueces de sincronización. Cuando más de dos (2) calificaciones sean iguales, sólo dos de ellas se cancelarán.
- **D 7.7** En los clavados sincronizados, cuando se utilicen nueve (9) Jueces, el secretariado cancelará las calificaciones más alta y más baja otorgadas para la ejecución y las calificaciones más alta y más baja otorgadas para la sincronización. Cuando dos (2) o más calificaciones sean iguales, cualesquiera de ellas pueden ser canceladas.
- **D 7.8** El secretariado registrará independientemente las calificaciones restantes, la suma de éstas deberá multiplicarse por el Grado de Dificultad asignado a cada clavado para determinar la puntuación de la ejecución, ejemplos:

Competencias individuales y por equipos

Cinco (5) Jueces: $8\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $7 = 22.5 \times 2.0 = 45.0$

Siete (7) Jueces: $8.0 \frac{71}{2} \frac{71}{2} \frac{71}{2} \frac{71}{2} \frac{71}{2} \frac{71}{2} \frac{7.0}{2} = 22.5 \times 2.0 = 45.0$

Competencias de clavados sincronizados

Nueve (9) Jueces: Ejecución 1: 7.0 6½

Ejecución 2: $5\frac{1}{2}$

Sincronización: $8\frac{1}{2}$ 8.0 8.0 $7\frac{1}{2}$

 $= 35.5 \div 5 \times 3 = 21.3 \times 2.8 = 59.64$

Once (11) Jueces: Ejecución 1: 7.0 6½ 6.0

Ejecución 2: $5\frac{1}{2}$ $5\frac{1}{2}$ 7.0

Sincronización: 8.0 8.0 $7\frac{1}{2}$ 8.0 7.0

 $= 35.5 \div 5 \times 3 = 21.3 \times 2.8 = 59.64$

D 7.9 Cuando un Juez por enfermedad o cualquier otra circunstancia imprevista, no haya otorgado alguna calificación en particular, el promedio de las calificaciones de los otros Jueces se destinará como la calificación faltante. La calificación se redondeará hacia arriba o hacia abajo hasta el medio punto o punto entero más cercano. Los promedios que terminen en .01 a .24 se perderán. Los promedios que terminen en .25 a .74 serán redondeados a .50. Los promedios que terminen en .75 o superior se redondearán al siguiente punto completo.





D 7.10 En clavados sincronizados, cuando un Juez (de ejecución o sincronización), por enfermedad o cualquier otra circunstancia imprevista, no haya otorgado alguna calificación en particular, en un panel de once (11) Jueces, el promedio de las calificaciones de los otros dos (2) Jueces de ejecución del mismo clavadista, o el promedio de los otros cuatro Jueces de sincronización, se destinará como la calificación faltante. La calificación se redondeará hacia arriba o hacia abajo hasta el medio punto o punto entero más cercano. Los promedios que terminen en .01 a .24 se perderán. Los promedios que terminen en .25 a .74 serán redondeados a .50. Los promedios que terminen en .75 o superior se redondearán al siguiente punto completo. En un panel de nueve (9) Jueces, la calificación del otro Juez de ejecución del mismo clavadista se destinará como la calificación faltante.

D 7.11 Al final de la competencia, los dos (2) secretarios deberá cotejar las hojas de puntuación.

D 7.12 El resultado de la competencia se obtendrá de las Hojas de Clavados.

D 7.13 Si se utiliza un sistema electrónico, podrá utilizarse solo un secretariado. El cual registra las calificaciones y resultados electrónicos, lo anterior para asegurarse de que el resultado final se puede calcular en caso de que el sistema electrónico se averíe.

D 7.14 El resultado final en los eventos de la FINA se anunciará en uno de sus idiomas oficiales (Inglés o Francés).

D 8 CRITERIOS DE CALIFICACIONES PARA CLAVADOS

D 8.1 Generalidades

D 8.1.1 Un Juez otorgará una calificación a un clavado de 0 a 10 puntos de acuerdo con su impresión general dentro de los siguientes criterios:

• Excelente	10
 Muy bueno 	8.5 - 9.5
• Bueno	7.0 - 8,0
 Satisfactorio 	5.0 - 6.5
Deficiente	2.5 - 4.5
 No satisfactorio 	0.5 - 2.0
 Completamente fallado 	0

D 8.1.2 Al juzgar un clavado, el Juez no debe ser influenciado por ningún otro factor que no sean la técnica y la ejecución del propio clavado. La ejecución no considera los movimientos previos a adoptar la posición inicial, la dificultad del clavado, ni cualquier movimiento que se realice bajo la superficie del agua.

D 8.1.3 Los puntos a considerar al juzgar la impresión general de un clavado, son la técnica y la gracia de:

- · La posición inicial y la aproximación.
- El despegue.
- · El vuelo.
- La entrada





- **D 8.1.4** Cuando un clavado se realiza claramente en una posición distinta a la anunciada la ejecución se considerará no satisfactoria (insatisfactoria). En este caso la calificación máxima para la ejecución será de 2 puntos.
- **D 8.1.5** Cuando un clavado se realiza parcialmente en una posición distinta a la anunciada, cada Juez deducirá según su opinión.
- **D 8.1.6** Cuando un clavado no se realiza en la posición Extendida (A), en Escuadra (B), en Bola (C) o Libre (D), como lo marcan las Reglas (D 8.5.5, D 8.5.8, D 8.5.11, D 8.5.14) del presente reglamento, el Juez deducirá de ½ a 2 puntos, según su opinión.
- **D 8.1.7** Cuando un Juez considere que se ha realizado un clavado de un número diferente puede otorgar cero (0) puntos, a pesar de que el Juez Árbitro no lo haya declarado como un clavado fallado.

D 8.2 La posición inicial

- D 8.2.1 Cuando el Juez Árbitro dé la señal, el clavadista adoptará la posición inicial.
- **D 8.2.2** En la posición inicial el cuerpo deberá estar recto, la cabeza erguida, con los brazos estirados en cualquier posición.
- **D 8.2.3** Cuando la posición inicial no se asuma como se establece en la regla anterior, cada Juez deducirá de ½ a 2 puntos, según su opinión.

D 8.2.4 Clavados sin carrera

- **D 8.2.4.1** La posición inicial en los clavados sin carrera debe ser asumida cuando el clavadista está en el extremo frontal del trampolín o plataforma.
- **D 8.2.4.2** Al ejecutar un clavado sin carrera, los pies deben permanecer en contacto con el trampolín o plataforma hasta el despegue.
- **D 8.2.4.3** Si los pies abandonan el trampolín o la plataforma antes del despegue, el Juez deducirá de ½ a 2 puntos, según su opinión.

D 8.2.5 Clavados con carrera

D 8.2.5.1 La posición inicial en un clavado con carrera se asumirá cuando el clavadista esté listo para dar su primer paso de la carrera.

D 8.2.6 Clavados de parado de manos

- **D 8.2.6.1** La posición inicial de los clavados de parado de manos se debe asumir cuando ambas manos están en el extremo frontal de la plataforma y ambos pies se despegan de la plataforma.
- **D 8.2.6.2** Cuando en un clavado de parado de manos, no se muestre un equilibrio estable y constante en la posición vertical con el cuerpo recto o si las manos pierden contacto con la plataforma durante el despegue, cada Juez deducirá de $\frac{1}{2}$ a 2 puntos, según su opinión.





D 8.2.6.3 Un reinicio le será permitido al clavadista cuando éste pierda el equilibrio, o cuando uno o ambos pies regresen a la plataforma o cualquier otra parte de su cuerpo que no sean las manos toquen la plataforma. Cuando el clavadista mueve una o ambas manos de la posición original en el extremo frontal de la plataforma, se considerará como un reinicio.

D 8.3 La aproximación o carrera

- **D 8.3.1** Cuando se ejecuta un clavado con carrera desde el trampolín o la plataforma, ésta deberá ser fluida, estéticamente agradable y en dirección hacia adelante hasta el final del trampolín o plataforma, el paso final deberá realizarse con un solo pie.
- **D 8.3.2** Cuando la carrera no sea fluida, estéticamente agradable o en dirección hacia adelante hasta el final del trampolín o plataforma, cada Juez deducirá de $\frac{1}{2}$ a 2 puntos, según su opinión.
- **D 8.3.3** Cuando el paso final no se realice con un pie, el Juez puede conceder cero (0) puntos, a pesar de que el Juez Árbitro no haya declarado que es un clavado fallado.
- **D 8.3.4** El clavadista no debe saltar con ambos pies en el extremo del trampolín plataforma antes del despegue. Cuando el Juez considere que el clavadista ha realizado un doble bote o un doble salto en la ejecución, puede conceder cero (0) puntos, a pesar de que el Juez Árbitro no haya declarado que es un clavado fallado. **NOTA:** Doble rebote en el trampolín o doble salto en la plataforma: los pies abandonan el trampolín o plataforma, doble balanceo de brazos y/o dos flexiones distintas de rodillas antes del despegue.

D 8.4 El despegue o salida

- **D 8.4.1** El despegue o salida en los clavados Al frente e Inversos puede realizarse con o sin carrera a elección del clavadista. El despegue o salida en clavados hacia Atrás y hacia Adentro debe realizarse sin carrera.
- **D 8.4.2** El despegue o salida del trampolín será con ambos pies simultáneamente. El despegue o salida en los clavados Inversos de la plataforma puede ser con un solo pie.
- **D 8.4.3** Cuando el despegue o salida del trampolín no es con ambos pies, el Juez puede otorgar cero (0) puntos, a pesar de que el Juez Árbitro no haya declarado que es un clavado fallado.
- **D 8.4.4** En los clavados con carrera y sin carrera, el despegue deberá ser equilibrado y alto, y desde el extremo del trampolín o plataforma.
- **D 8.4.5** Cuando el despegue no sea como se describe en la regla anterior, cada Juez deducirá ½ a 2 puntos, según su opinión.
- **D 8.4.6** En los clavados con giro desde el trampolín o plataforma, el giro no deberá realizarse antes del despegue. Si el giro se manifiesta claramente antes del despegue, cada Juez deducirá de ½ a 2 puntos según su opinión.





D 8.5 El vuelo

- D 8.5.1 Durante una ejecución el clavadista deberá estar en la línea directa de vuelo.
- **D 8.5.2** Si durante la ejecución de un clavado, el clavadista realiza el clavado hacia un lado de la línea directa de vuelo, cada Juez deducirá según su opinión.
- **D 8.5.3** Si durante la ejecución de un clavado, el clavadista toca el extremo del trampolín o plataforma con sus pies o manos, cada Juez deducirá según su opinión.
- **D** 8.5.4 Si durante la ejecución de un clavado, donde la grabación de videos no está disponible, un clavadista esta peligrosamente cerca del trampolín o plataforma, o toca el extremo del trampolín o plataforma con su cabeza, los Jueces otorgarán un máximo de 2 puntos. Si la mayoría de los Jueces (al menos tres (3) en un panel de 5 o cuatro (4) en un panel de 7 Jueces) otorgan dos 2 puntos o menos, todas las calificaciones más altas serán dos 2 puntos. Los Jueces indicarán al Juez Árbitro levantando la mano o mediante los dispositivos electrónicos cuando se cuenten con ellos, que la calificación de dos 2 puntos o menos, está en relación con la ejecución peligrosamente cerca del clavado.

Cuando la grabación de videos esté disponible, el Juez Árbitro recibirá una señal de la persona encargada del programa, avisando que se ha realizado un clavado peligrosamente cerca (BL16.5.2.8) y se registrara con un máximo de dos (2) puntos por cada Juez.

Los clavados se pueden ejecutar en las siguientes posiciones:

Extendida (A)

- **D 8.5.5** En la posición extendida, el cuerpo no debe doblarse ni en las rodillas ni en las caderas. Los pies estarán juntos y los dedos de los pies en punta. La posición de los brazos gueda a elección del clavadista.
- **D 8.5.6** Si la posición recta no es estéticamente agradable y se muestra como se describe, cada Juez deducirá de $\frac{1}{2}$ a 2 puntos, según su opinión.
- **D 8.5.7** En todas las ejecuciones con acción de vuelo, la posición extendida se mostrará claramente y esa posición se asumirá desde el despegue o después de una vuelta completa. Cuando la posición extendida no se muestre durante el vuelo al menos un cuarto de vuelta (90°) en clavados con una vuelta, y al menos media vuelta (180°) en clavados con más de una vuelta, la calificación máxima otorgada por los Jueces será de $4\frac{1}{2}$ puntos.

Escuadra (B)

- **D 8.5.8** En la posición de escuadra, el cuerpo debe estar flexionado a la altura de las caderas, pero las piernas deben mantenerse rectas en las rodillas, los pies estarán juntos y los dedos de los pies en punta. La posición de los brazos queda a elección el clavadista.
- **D 8.5.9** Si la posición en escuadra no es estéticamente agradable y se muestra como se describe, cada Juez deducirá de ½ a 2 puntos, según su opinión.





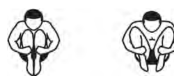
D 8.5.10 En los clavados con giro que se realicen en la posición de escuadra (B), la posición deberá ser mostrada claramente. En caso contrario, cada Juez deducirá de ½ a 2 puntos, según su opinión.



Las ilustraciones aquí mostradas solo sirven de guía, la posición de los brazos queda a elección del clavadista excepto en la entrada.

Bola (C)

D 8.5.11 En la posición en bola el cuerpo debe estar compacto, las rodillas y las caderas flexionadas, las rodillas y pies juntos, dentro de la línea directa del cuerpo con los hombros. Las manos estarán en la parte inferior de las piernas (media tibial) y los dedos de los pies en punta.



- **D 8.5.12** Si la posición en bola no es estéticamente agradable y se muestra como se describe, cada Juez deducirá de $\frac{1}{2}$ a 2 puntos, según su opinión.
- **D 8.5.13** En los clavados con giro que se realicen en la posición en bola (C), la posición deberá ser mostrada claramente. En caso contrario, cada Juez deducirá de ½ a 2 puntos, según su opinión.





Estas ilustraciones aquí mostradas solo sirven de guía, la posición de los brazos queda a elección del clavadista, excepto en el caso de las manos en la posición bola (C) y la entrada.

Libre (D)

- **D 8.5.14** En la posición Libre, la posición del cuerpo es opcional (A, B o C), pero las piernas deben estar juntas y los dedos de los pies en punta.
- **D 8.5.15** Si la posición libre no se muestra como se describe, cada Juez deducirá de ½ a 2 puntos, según su opinión.
- **D 8.5.16** En los clavados que combinan vueltas y giros, los giros pueden realizarse en cualquier momento durante el vuelo.





D 8.6 La entrada

- **D 8.6.1** La entrada al agua deberá ser en todos los casos vertical, sin el cuerpo girado o torcido, con el cuerpo recto, los pies juntos y los dedos de los pies en punta.
- **D 8.6.2** Cuando la entrada es corta o pasada de la vertical; girada, torcida o el cuerpo no esté estirado; los pies separados y los dedos de los pies sin puntas; cada Juez deducirá de acuerdo a su opinión.
- **D 8.6.3** En las entradas de cabeza, los brazos deberán extenderse por encima de la cabeza y deberán alinearse al cuerpo, con las manos juntas. Si uno o ambos brazos se mantienen debajo de la cabeza al entrar, el Juez puede conceder hasta 4 $\frac{1}{2}$ puntos, aun cuando el Juez Árbitro no haya declarado un máximo de 4 $\frac{1}{2}$ para esa ejecución.
- **D 8.6.4** En las entradas de pies, los brazos deben estar cerca del cuerpo sin flexión en los codos. Si uno o ambos brazos se mantienen por encima de la cabeza al entrar, el Juez puede otorgar hasta $4 \frac{1}{2}$ puntos, a pesar de que el Juez Árbitro no haya declarado máximo $4 \frac{1}{2}$ puntos para esa ejecución.
- **D 8.6.5** Con excepción de lo dispuesto en las Reglas **D 8.6.3 y D 8.6.4**, cuando los brazos no estén en la posición correcta en una entrada de cabeza o de pies, cada Juez deducirá de ½ a 2 puntos según su opinión.
- **D 8.6.6** Cuando en la entrada el cuerpo presenta un giro de 90° grados o más, el Juez puede otorgar cero (0) puntos, a pesar de que el Juez Árbitro no lo haya declarado clavado fallado.
- **D 8.6.7** Se considera que la ejecución de un clavado ha sido completada, cuando todo el cuerpo está completamente debajo de la superficie del agua.

D 9 CRITERIOS DE CALIFICACIONES PARA CLAVADOS SINCRONIZADOS

- **D 9.1** En los clavados sincronizados, se juzga, tanto las ejecuciones individuales como la sincronización de los clavadistas.
- **D 9.2** Las Reglas para juzgar los clavados individuales se aplicarán a la de los clavados sincronizados, excepto si uno o ambos clavadistas realizan un clavado de un número o posición diferente al que se anunció, el Juez Árbitro declarará clavado fallado.
- **D 9.3** Al juzgar la sincronización de los clavados, debe tenerse en consideración la impresión general de la sincronización de las ejecuciones.
- **D 9.4** Los factores a ser considerados al juzgar los clavados sincronizados son:
 - La posición inicial, la aproximación y el despegue, incluyendo la similitud de la altura.
 - La sincronización coordinada de los movimientos durante el vuelo.
 - · La similitud de los ángulos verticales de las entradas.
 - La distancia comparativa desde el trampolín o plataforma de la entrada.
 - · La sincronización coordinada de las entradas.
- **D 9.5** Si alguno de los clavadistas entra en la superficie del agua antes de que el otro clavadista salte desde el trampolín o la plataforma, el Juez Árbitro declarará clavado fallado.



- **D 9.6** El Juez Árbitro declarará una deducción de 2 puntos de la calificación de todos los Jueces cuando haya un reinicio por uno o ambos clavadistas.
- **D 9.7** Los Jueces de ejecución no deben ser influenciados por ningún otro factor que no sean; la técnica y la ejecución del clavado; no considerará el otro clavado, ni la sincronización de los clavadistas.
- **D 9.8** Cuando un Juez de ejecución considere que el clavadista ha realizado un clavado de un número diferente, el Juez otorgará cero (0) puntos a pesar de que el Juez Árbitro no lo haya declarado como un clavado fallado. Si ambos Jueces de ejecución de un clavadista en un panel de nueve (9) Jueces o tres (3) Jueces de ejecución en un panel de once (11), otorgan cero (0) puntos, el Juez Árbitro lo declarará clavado fallado. Si el Juez Árbitro declara un clavado fallado para cualquiera de los clavadistas, cero (0) puntos serán otorgados por los nueve (9) u once (11) Jueces.
- **D 9.9** Los Jueces de sincronización no deben ser influenciados por ningún otro factor que no sea la coordinación de las ejecuciones y no la ejecución de ambos clavados.
- **D 9.10** Si todos los Jueces de sincronización otorgan cero (0) puntos, el Juez Árbitro declarará la ejecución como clavado fallado.
- **D 9.11** Cuando se presente alguna de las siguientes faltas, cada Juez de sincronización deducirá de ½ a 2 puntos según su opinión, por la falta de:
 - Similitud de la posición inicial, la aproximación, el despegue o altura.
 - Tiempo coordinado de los movimientos durante el vuelo.
 - Similitud de las verticales y de los ángulos del cuerpo en las entradas.
 - Distancia comparativa desde el trampolín o la plataforma con la entrada.
 - La sincronización del tiempo de las entradas.
- **D 9.12** En clavados sincronizados, todos los clavados con salida frontal desde el trampolín deberán ser realizados con una aproximación con carrera (ver D3.6.4). Si un clavado con salida frontal no se realiza con aproximación con carrera, el Árbitro lo declarará clavado fallado.

D 10 RESUMEN DE PENALIZACIONES

El Juez Árbitro declarará "Clavado Fallado"; 0 puntos

- **D 6.4.8** Si el clavadista tarda más de un minuto, después de una advertencia.
- **D 6.5.4** Si un clavadista rebota al final del trampolín o salta dos veces al final de la plataforma antes del despegue.
- **D 6.5.5** Si el paso final no es con un pie.
- **D 6.5.6** Si el despegue en el trampolín no es con ambos pies simultáneamente.
- **D6.5.7** Si un giro es mayor o menor que el anunciado en 90 grados o más.
- **D 6.4.12** Si un clavadista ha realizado un clavado de un número distinto al anunciado.



- **D 6.5.8.1** Si los pies entran en el agua antes que la cabeza o las manos, en una entrada de cabeza.
- **D 6.5.8.2** Si la cabeza o las manos entran al agua antes que los pies en una entrada de pies.
- D 6.4.15 Si se ha dado asistencia al clavadista después de la señal de salida.
- **D 6.5.3** Cuando un segundo intento (un reinicio) no tiene éxito.
- **D 6.4.16** Si un clavadista se niega a realizar su clavado.
- **D 9.2** En clavados sincronizados, si uno o ambos clavadistas, realizan un clavado de un número o posición diferente.
- **D 9.5** En clavados sincronizados, si alguno de los clavadistas entra en la superficie del agua antes de que el otro clavadista salte desde el trampolín o la plataforma.
- **D 9.8** En un evento de sincronizado si todos los Jueces de ejecución de un clavadista conceden cero (0) puntos.
- **D 9.10** En clavados sincronizados, si todos los Jueces de sincronización conceden cero (0) puntos.

El Juez Árbitro declarará "Deducción de 2 Puntos"

- **D 6.5.1** Si un clavadista da un paso y se detiene en un clavado con carrera o detiene el movimiento para una salida sin carrera después de que las piernas han comenzado a presionar.
- **D 6.5.2** Si se realiza un reinicio en un clavado con o sin carrera, o de parado de manos.
- **D 9.6** En clavados sincronizados, si hay un reinicio de uno o ambos clavadistas.

El Juez Árbitro declarará "2 Puntos Máximo"

D 6.4.13 Si un clavadista realiza un clavado en una posición distinta a la anunciada.

El Juez Árbitro declarará "4 1/2 Puntos Máximo"

D 6.5.8 Si un clavadista tiene uno o ambos brazos por encima de la cabeza en una entrada de pies o debajo de la cabeza en una entrada de cabeza.

Los Jueces otorgarán "0 Puntos"

- **D 8.1.7** Si un clavadista ha realizado un clavado de un número distinto del anunciado.
- **D** 8.3.3 Si el paso final no es con un pie.





- **D 8.3.4** Si un clavadista rebota en el extremo del trampolín o salta dos veces en el extremo de la plataforma antes del despegue.
- **D** 8.4.3 Si el despegue en el trampolín no es con ambos pies simultáneamente.
- **D 8.6.6** Si un giro es mayor o menor que el anunciado en 90 grados o más.
- **D 9.8** Si un Juez de ejecución considera que se ha realizado un clavado de un número diferente.

Los Jueces otorgarán "2 Puntos Máximo"

- **D 8.1.4** Si un clavadista realiza un clavado en una posición distinta a la anunciada
- **D 8.5.4** Si en un clavado, un clavadista está riesgosamente cerca del trampolín o plataforma o toca el extremo del trampolín o plataforma con su cabeza.

Los Jueces otorgarán "4 1/2 Puntos Máximo"

- **D 8.5.7** Si en un clavado con acción de vuelo, una posición recta no se muestra claramente durante al menos un cuarto de vuelta (90°) en clavados con una vuelta y al menos media vuelta (180°) en clavados con más de una vuelta.
- **D 8.6.3** Si los brazos no están estirados por encima de la cabeza y en línea con el cuerpo, con las manos juntas en una entrada de cabeza.
- **D 8.6.4** Si los brazos se sostienen por encima de la cabeza en una entrada de pies.

Los Jueces deducirán "de 1/2 a 2 Puntos"

- **D 8.1.6** Si no se realiza un clavado en la posición tal y como se describe.
- **D 8.2.3** Si la posición de inicio no se asume correctamente, cabeza erguida, con los brazos estirados en cualquier posición.
- **D 8.2.4.3** Si los pies abandonan el trampolín o la plataforma (crow-hop) antes del despegue en un clavado sin carrera.
- **D 8.2.6.2** Si en un clavado de parado de manos no se muestra un equilibrio estable y constante en la posición vertical con el cuerpo recto.
- **D 8.3.2** Si la carrera no es fluida, estéticamente agradable en una dirección hacia adelante al final del trampolín o plataforma.
- **D 8.4.5** Si el despegue no es fuerte, alto y seguro.
- **D 8.4.6** Si en un clavado con giros, el giro se hace de forma manifiesta desde el trampolín o plataforma.
- **D 8.5.6** Si la posición Extendida (A) no se muestra como se describe en las Reglas.



- **D 8.5.9** Si la posición en Escuadra (B) no se muestra como se describe en las Reglas.
- **D** 8.5.10 Si en un clavado en escuadra con giro, la posición no se muestra claramente.
- **D 8.5.12** Si la posición en Bola (C) no se muestra como se describe en las Reglas.
- **D** 8.5.13 Si en un clavado en bola con giro, la posición no se muestra claramente.
- **D 8.5.15** Si en un clavado la posición Libre (D) no se muestra como se describe en las Reglas.
- **D 8.6.5** No obstante lo dispuesto en las Reglas D 8.6.3 y D 8.6.4, los brazos no están en la posición correcta ni en la entrada cabeza, ni en la entrada de pies.
- **D 9.11** En clavados sincronizados si no se muestra alguno de los siguientes puntos:
 - Similitud de la posición inicial, aproximación, despegue y altura.
 - Tiempo coordinado del movimiento durante el vuelo.
 - La similitud de las verticales y de los ángulos del cuerpo en las entradas.
 - Distancia comparativa del trampolín o plataforma con la entrada.
 - Tiempo coordinado de las entradas.

Los Jueces deducirán "De acuerdo a su Opinión"

- **D** 8.1.5 Si un clavado se realiza parcialmente en una posición distinta a la anunciada.
- **D 8.5.2** Si en un clavado, el clavadista no está en la línea directa del vuelo.
- **D 8.5.3** Si en un clavado, un clavadista toca el extremo del trampolín o plataforma con sus pies o manos.
- **D 8.6.2** Si la entrada al agua no es vertical, girada, con el cuerpo flexionado, los pies separados, y los dedos sin puntas.





REGLAS DE GRUPOS POR EDADES - CLAVADOS

DAG 1 Las Reglas de competencias de la FINA se aplicarán en todas las competencias de Grupos por Edades.

DAG 2 Grupos por Edades

Todos los clavadistas de Grupos por Edades quedarán adscritos del 1 de enero hasta la medianoche del 31 de diciembre del año de la competencia.

DAG 3 Eventos de Clavados

DAG 3.1 Grupo A

DAG 3.1.1 Edades: 16 -18 años al 31 de diciembre del año de la competencia.

DAG 3.1.2 Formato de Competencia.

Trampolín de 1 metro y 3 metros para Damas

Esta competencia consta de nueve (9) clavados diferentes; cinco (5) clavados de grupos diferentes y cuya suma de Grados de Dificultad no exceda de 9.5 para eventos de 3 metros y 9.0 para eventos de 1 metro, y cuatro (4) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.

• Plataforma de 5 metros - 7.5 metros - 10 metros para Damas

Esta competencia consta de ocho (8) clavados diferentes; cuatro (4) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 7.6, y cuatro (4) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo. Al menos cinco (5) grupos deben ser utilizados.

• Trampolín de 1 metro y 3 metros para Varones

Esta competencia consta de diez (10) clavados diferentes; cinco (5) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 9.5 para eventos de 3 metros y 9.0 para eventos de 1 metro, y cinco (5) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.

Plataforma de 5 metros - 7.5 metros - 10 metros para Varones
 Esta competencia consta de nueve (9) clavados diferentes; cuatro (4) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 7.6 y cinco (5) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo. Los seis (6) grupos deben ser utilizados.

Grupos A / B Combinado

Clavados sincronizados de trampolín de 3m para Damas y Varones Esta competencia consta de cinco (5) clavados: des (2) rendas de cla

Esta competencia consta de cinco (5) clavados; dos (2) rondas de clavados con un Grado de Dificultad asignado de 2.0 puntos independientemente de su fórmula, y tres (3) rondas de clavados sin límite de Grado de Dificultad. Al menos cuatro (4) grupos deben ser utilizados.

Clavados sincronizados de plataforma de 5m, 7.5m y 10m para Damas y Varones

Esta competencia consta de cinco (5) clavados; dos (2) rondas de clavados con un Grado de Dificultad asignado de 2.0 puntos independientemente de su



fórmula, y tres (3) rondas de clavados sin límite de Grado de Dificultad. Al menos cuatro (4) grupos deben ser utilizados

Evento de Equipo Mixto Juvenil

El equipo consta de al menos una dama y un varón pero no más de cuatro (4) clavadistas

En el equipo debe haber al menos un (1) clavadista del grupo B.

Se realizarán seis (6) clavados en total de seis (6) grupos diferentes. El evento incluye 2 ejecuciones individuales desde el trampolín de 3 metros: una realizada por la Dama y otra por el Varón

Las ejecuciones se realizarán sin límite de Grado de Dificultad DD.

El evento incluye 2 ejecuciones individuales desde una plataforma de 5m, 7,5m o 10m de altura: una realizada por la Dama y otra por el Varón

Las ejecuciones se realizarán sin límite de Grado de Dificultad DD.

El evento incluye 2 ejecuciones de clavados mixtos sincronizados: uno realizado desde los trampolines de 3m y otro desde una plataforma de 5m, 7.5m o 10m de altura.

Las ejecuciones se realizarán sin límite de Grado de Dificultad DD.

Todos los equipos seguirán el mismo formato en cada ronda (descrito a continuación).

DAG 3.1.2.1 En la prueba de Equipos Mixtos Juvenil se realizarán las siguientes rondas.

Ronda 1: Dama desde el trampolín de 3m

Ronda 2: Varón desde el trampolín de 3m

Ronda 3; Equipo Sincronizado Mixto (1 Dama y 1 Varón) desde el trampolín de 3m.

Ronda 4: Dama desde la plataforma de 5m, 7.5m o 10m.

Ronda 5: Varón desde la plataforma de 5m, 7.5m o 10m.

Ronda 6: Equipo Sincronizado Mixto (1 Dama y 1 Varón) desde la plataforma de 5m, 7.5m o 10m.

DAG 3.2 Grupo B

DAG 3.2.1 Edades: 14 -15 años al 31 de diciembre del año de la competencia.

DAG 3.2.2 Formato de Competencia.

• Trampolín de 1 metro y 3 metros para Damas

Esta competencia consta de ocho (8) clavados diferentes; cinco (5) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 9.5 para eventos de 3 metros y 9.0 para eventos de 1 metro, y tres (3) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.



Plataforma de 5 metros - 7.5 metros - 10 metros para Dan



Esta competencia consta de siete (7) clavados diferentes; cuatro (4) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 7.6, y tres (3) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo. Al menos cinco (5) grupos deben ser utilizados.

• Trampolín de 1 metro y 3 metros para Varones

Esta competencia consta de nueve (9) clavados diferentes; cinco (5) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 9.5 para eventos de 3 metros y 9.0 para eventos de 1 metro, y cuatro (4) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.

Plataforma de 5 metros - 7.5 metros - 10 metros para Varones

Esta competencia consta de ocho (8) clavados diferentes; cuatro (4) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 7.6 y cuatro (4) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo. Al menos cinco (5) grupos deben ser utilizados.

DAG 3.3 Grupo C

DAG 3.3.1 Edades: 12 -13 años al 31 de diciembre del año de la competencia.

DAG 3.3.2 Formato de Competencia.

Trampolín de 1 metro y 3 metros para Damas

Esta competencia consta de siete (7) clavados diferentes; cinco (5) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 9.5 para eventos de 3 metros y 9.0 para eventos de 1 metro, y dos (2) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.

• Plataforma de 5 metros - 7.5 metros para Damas

Esta competencia consta de seis (6) clavados diferentes; cuatro (4) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 7.6, y dos (2) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.

• Trampolín de 1 metro y 3 metros para Varones

Esta competencia consta de ocho (8) clavados diferentes; cinco (5) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 9.5 para eventos de 3 metros y 9.0 para eventos de 1 metro, y tres (3) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.

• Plataforma de 5 metros - 7.5 metros para Varones

Esta competencia consta de siete (7) clavados diferentes; cuatro (4) clavados de grupos diferentes y cuya suma de grados de dificultad no exceda de 7.6 y tres (3) clavados sin límite de Grado de Dificultad, cada uno de diferente grupo.





DAG 4 Reglas Generales para los Campeonatos Mundiales Juveniles de Clavados.

- **DAG 4.1** Los Campeonatos Mundiales Juveniles se llevarán a cabo cada dos años para los Grupos A y B.
- **DAG 4.2** Cada Federación tiene derecho a participar con un máximo de dos (2) clavadistas en eventos individuales y un (1) equipo en eventos de clavados sincronizados.
- DAG 4.3 Cada clavadista sólo competirá en el grupo que corresponda a su edad.
- **DAG 4.4** Cada competidor realizará una lista completa de clavados según lo indicado en su Grupo por Edades.
- **DAG 4.5** Cada evento individual de clavados comprenderá una competencia preliminar y una final, independientemente del número de participantes y podrá realizarse en más de una sesión.
 - **DAG 4.5.1** Los doce primeros (12) clavadistas de la sesión anterior participarán en una competencia final realizando solamente los clavados sin límite. Las puntuaciones de los clavados con límite de la sesión anterior se añadirán a las puntuaciones de la competencia final para determinar los doce primeros lugares. El resto de los clavadistas se clasificarán por sus resultados preliminares.
 - **DAG 4.5.2** Cuando las instalaciones lo permitan, se puede programar la realización de eventos simultáneos para los eventos preliminares, éstos estarán sujetos a la aprobación del Buró de la FINA por recomendación de su Comité de Técnico Clavados.
 - **DAG 4.5.3** El programa de competencias será convenido por el Buró de FINA a recomendación de su Comité Técnico de Clavados.
- **DAG 4.6** Se designarán paneles de cinco (5) o siete (7) Jueces en los eventos individuales y de nueve (9) en los eventos de clavados sincronizados. Nota: Si es posible, se pueden utilizar once (11) Jueces en los eventos de clavados sincronizados.
- **DAG 4.7** Los Campeonatos normalmente se llevarán a cabo por separado y no en conjunto con Natación, Waterpolo o Natación Artística.
- **DAG 4.8** Los Campeonatos se llevarán a cabo en un período mínimo de siete (7) días.





APÉNDICE 1:

FINA GRADOS DE DIFICULTAD-COMPONENTES Y FORMULA TABLAS DE TRAMPOLIN

Nota: Los Grados de Dificultad (GD) se calculan sumando: A + B + C + D + E = GD

A. Vueltas

Level / Somersault	0	1/2	1	11/2	2	21/2	3	31/2	4	41/2
1m	0.9	1.1	1.2	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.3	3.8
3m	1.0	1.3	1.3	1.5	1.8	2.2	2.3	2.8	2.9	3.5

B. Acción de Vuelo. Para calcular clavados con acción de vuelo debe añadirse (E) a las posiciones (B) o (C).

	(- 1 Son	nersaul	t	11/	- 2 Sor	nersaul	lts	2½ Somersaults			3 - 31/2 Somersaults				4 - 41/2 Somersaults				
	Fwd	Back	Rev	Inw	Fwd	Back	Rev	Inw	Fwd	Back	Rev	Inw	Fwd	Back	Rev	Inw	Fwd	Back	Rev	Inw
C =Tuck	0.1	0.1	0.1	-0.3	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0.3	0	0.1	0.2	0.4
B = Pike	0.2	0.2	0.2	-0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8
A = Str	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6							100		
D = Free	0.1	0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.2	0	-0.1	-0.2	0.4	0	0	0					
E = Fly	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	-	-		-	-		

Siete de los componentes anteriores tienen valores negativos. Los guiones indican que las ejecuciones actualmente no son posibles.

C. Giros

Group	1½ Twist ½ - 1 Som.	1½ Twist 1½-2 Som.	Twist 2 ½ Som.	1/2 Twist 3 - 3 1/2 Som.	1 Twist	1 ½ Twists ½ - 2 Som.	1 ½ Twists 2½-3½ Som.	2 Twists	2 1/2 Twist 1/2 - 2 Som.	2 ½ Twists 2½-3½ Som.	3 Twists	3 ½ Twists	4 Twists	4 ½ Twists
Fwd.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.5	1.6	1.9	2.0
Back	0.2	0.4	0	0	0.4	0.8	0.7	0.8	1.2	1.1	1.4	1.7	1.8	2.1
Rev.	0.2	0.4	0	0	0.4	0.8	0.6	0.8	1.2	1.0	1.4	1.8	1.8	2.1
Inw.	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.5	1.6	1.9	2.0

- (1) Los clavados con ½ vuelta y giros solo se pueden ejecutar en las posiciones A, B o C.
- (2) Los clavados con 1 o 1 ½ vueltas y giros solo se pueden ejecutar en la posición D.
- (3) Los clavados con 2 o más vueltas y giros solo se pueden ejecutar en las posiciones B o C.

D. Salida

Level	Forward 1/2 - 31/2 Som.	Forward 4 – 4 ½ Som.	Back ½ - 3 Som.	Back 31/2 - 41/2 Som.	Reverse ½ - 3 Som.	Reverse 3½ - 4½ Som.	Inward ½ - 1 Som.	Inward 1½ - 4½ Som,
1m	0	0.5	0.2	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5
3m	0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

E. Entrada No Natural (no aplica a clavados con giro)

Group	½ Som.	1 Som.	11/2 Som.	2 Som.	21/2 Som.	3 Som.	31/2 Som.	4 Som.	41/2 Som.
Forward / Inward	19 11	0.1		0.2		0.2		0.2	
Back / Reverse	0.1		0.2		0.3	10.55	0.4	•	0.4

Un valor indica que el clavadista no ve el agua antes de la entrada. El componente es el mismo en todos los niveles.

(-) Indica que el clavadista ve el agua antes de la entrada. El componente es el mismo en todos los niveles.

Ejemplos:

Dive	Pos	Height	Α	В	C	D	E	DD
207	В	3	2.8	0.3	0.0	0.4	0.4	3.9
207	C	3	2.8	0.0	0.0	0.4	0.4	3.6
5253	В	3	2.2	0.3	0.7	0.2	0	3.4
5355	В	3	2.2	0.2	1.0	0.3	0	3.7

Dive	Pos	Height	Α	В	C	D	E	DD
309	В	3	3.5	0.5	0.0	0.3	0.4	4.7
309	С	3	3.5	0.2	0.0	0.3	0.4	4.4
5255	В	3	2.2	0.3	1.1	0.2	0	3.8
313	C	3	1.5	0.2	0	0.3	0.2	2.2





APÉNDICE 2

FINA TABLA DE GRADOS DE DIFICULTAD TRAMPOLÍN

En la siguiente tabla un clavado con (-) no es posible y no se han calculado clavados con los espacios vacíos.

	1PRINGBOARD	100		ETER				ETER	
		aTR .	PIKE	TUCK	FREE	STR	PIKE	TUCK	FRE
	Forward Group	A	8	C	0	A	8	0	0
101	Forward Dive	1.4	1,3	1.2	•	1.6	1.5	1.4	
102	Forward Comersault	1.6	1.5	1,4		1.7	1.6	1.5	
103	Forward 11t Somersaults	2.0	1.7	1.6		1.9	1.6	1.5	-
104	Forward 2 Somersaults	2.6	2.3	2.2		2.4	2.1	2.0	
105	Forward 2H Somersaults		2.6	2.4		2.8	2.4	2.2	
106	Forward 3 Somersaults		3.2	2.9		1-1	2.8	2.5	*
107	Forward 316 Conversaults		3.3	3.0			3.1	2.8	
108	Forward 4 Somersaults			4.0			3.8	3.4	
109	Forward 416 Somersaults			4.3			4.2	3.8	
112	Forward Flying Somersaut.		1.7	1.6			1,8	1.7	
113	Forward Rying 116 Somersaults		1.9	1.8	*		1.8	1.7	
115	Forward Rying 216 Somersaults				•		2.7	2.5	•
	·								
	Back Group	A	В	C	D	A	8	C	0
201	Sadi Dive	1.7	1.6	1.5		1.9	1.8	1.7	
202	Back Corressault	1.7	1.6	1.5		1.8	1.7	1.6	
203	Back 116 Somersauts	2.5	2.3	2.0		2.4	2.2	1.9	•
204	Back 2 Sometsaufs		2.5	2.2		2.5	2.3	2.0	•
205	Back 216 Somersauts		3.2	3.0			3.0	2.8	
206	Back 3 Corresponds		3.2	2.9			2.8	2.5	•
207	Back 31½ Somersaults				•		3.9	3.6	•
208	Back 4 Somersaults						3.7	3.4	
209	Back 416 Somersauts				•		4.7	4,4	
212	Back Rying Somersault		1.7	1.6			1.8	1.7	*
213	Back Flying 116 Somersaults						2.4	2.1	*
215	Back Rying 2% Somersaults						3.3	3.1	•
	Reverse Group	A	8	0	0	A	8	C	0
301	Revene Dire	1.8	1.7	1.6		2.0	1.9	1.8	-
302	Reverse Somersaut	1.8	1.7	1.6		1.9	1.8	1.7	-
303	Reverse 1% Somersaufs	2.7	2.4	2.1		2.6	2.3	2.0	-
304	Revene 2 Somersaults	2.9	2.6	2.3		2.7	2.4	2.1	-
305	Reverse 2% Comercialis		3.2	3.0		3.4	3.0	2.8	-
306	Reverse 3 Corresponds	_	3.3	3.0	-	2.4	2.9	2.6	-
307	Reverse 316 Cornersaults	-	3.2	2.0			3.8	3.5	-
308	Reverse 4 Contentants	_					3.7	3.4	-
309	Reverse 4% Somersaufs	_					4.7	4.4	
312	Reverse Pyting Cornersaut:		1.8	1.7			1.9	1.8	
313	Reverse Plying 11th Somersaults		2.6	2.3			2.5	2.2	
-									
	Inward Group	A	8	C	D	A	8	C	. 0
401	heard Dire	1.8	1.5	1.4		1.7	1.4	1.3	
402	Inward Somersaut	2.0	1.7	1.6		1.8	1.5	1.4	
403	Inward 11/2 Cornersaults		2.4	2.2	•		2,1	1.9	
404	Inward 2 Somersaults		3.0	2.8			2.6	2.4	
405	Inward 256 Somersaults		3.4	3.1			3.0	2.7	
407	Inward 316 Somersaults			-			3.7	3.4	
409	Inward 4% Somersaults			7 11			4.6	4.2	-
412	Inward Rying Somersault		2,1	2.0			1.9	1.8	
413	Inward Flying 1% Somersaults		2.9	2.7			2.6	2.4	





APÉNDICE 2

			1 11	ETER		1	3 M	ETER	
	Twisting Group	A	8	C	0	A	- 8	C	0
111	Forward Dive 1/4 Twist	1.8	1.7	1.6		2.0	1,9	1.8	
112	Forward Dive 1 Twist	2.0	1.9			2.2	2.1		
121	Forward Cornersault % Twist				1.7	•			. 1.5
122	Forward Somersault 1 Twist				1.9				2.0
124	Forward Cornersault 2 Twists				2.3		-		2.4
126	Forward Cornersault 3 Twists				2.8				2.9
131	Forward 116 Somersauts 16 Twist			•	2.0				1.9
132	Forward 115 Cornersaults 1 Twist				2.2				2.1
134	Forward 116 Somersaults 2 Twists				2.6				2.5
136	Forward 115 Somersault 3 Twitt	-			3.1				3.0
138	Forward 116 Somersauts 4 Twists				3.5				3.4
151	Forward 216 Somersauts 16 Twist		3.0	2.8			2.8	2.6	-
152	Forward 21: Corresponds 1 Twist		3.2	3.0	-	-	3.0	2.8	
		_	3.6	3.4	_			3.2	_
154	Forward 216 Somersaults 2 Twists		3.6	3.4			3.4		
156	Forward 2% Somersault 3 Twist		_	_		•	3.9	3.7	
172	Forward 316 Somersauts 1 Twist	*	_				3.7	3.4	
									_
211	Sack Dive 16 Twist	1.8	1.7	1.6		2.0	1,9	1.8	
212	Back Dive 1 Twist	2.0				2.2			
221	Back Corrersault 16 Twist				1.7			•	1.
222	Back Correspondt 1 Twist			•	1.9		•		2
223	Back Correspoult 116 Twists				2.3				2
225	Back Comercault 216 Twists				2.7				2.
227	Back Correspondt 316 Twists				3.2				1
231	Back 116 Somersaults 16 Twist				2.1				2.
33	Back 1% Somersauts 1% Twists				2.5		*	•	2,
35	Back 116 Somersaults 216 Twists				2.9				2.
37	Back 116 Somersauts 316 Twists								3.
239	Back 116 Somersauts 416 Twists								3.
51	Back 216 Somersauts 16 Twist		2.9	2.7			2.7	2.5	
253	Back 216 Somersauts 116 Twists	-					3.4	3.2	
355	Back 2% Corresponds 2% Twists						3.8	3.6	
		-	_		_	_			_
311	Reverse Dive % Twist	1.9	1.8	1.7		2.1	2.0	1.9	
112	Reverse Dive 1 Twist	2.1				2.3			
121	Revene Somenaut in Twist	-			1.8	-			1.
122	Reverse Correspont 1 Twist	-			2.0				2
123	Revene Comercault 115 Twists	-			2.4				2
125	Revene Somersaut 216 Twists	-	-		2.8				2
131	Reverse 11s Corresponds 1s Twist		-	-	22	-		-	2
133	Reverse 114 Somersauts 114 Table				2.6				2
135	Reverse 1% Someraulis 2% Talsis			-	3.0	-	-	-	2
				_		_		_	
37	Reverse 1% Somersauts 2% Twists	-			3.6	:		-	3.
39	Reverse 1% Somersaults 4% Tailsts								3.
51	Reverse 216 Somersaults 16 Twist		2.9	2.7			2.7	2.5	
53	Reverse 24 Comercauts 114 Twists		3.5	3.3			3.3	3.1	
355	Reverse 2% Somersaults 2% Taitsts		3.9	3.7			3.7	3.5	
71	Reverse 314 Somersaults 14 Twist						3.4	3.1	
373	Reverse 316 Somersauts 116 Twists							3.7	
375	Reverse 316 Somersaufs 2 16 Twists	•			•	•		4.1	
411	Inward Dive to Twist	2.0	1.7	1,6		1,9	1.6	1.5	
412	Inward Dive 1 Talst	2.2	1.9	1.8		2.1	1.8	1.7	
421	Inward Somersault % Twist			•	1.9			•	1.
422	Inward Somersaut 1 Twist				2.1				1.
432	hward 1% Conersaults 1 Twist				2.7				2
			_	_		_	_	_	2.1
434	Inward 11/2 Cornersaults 2 Twists				3.1				

FINA Componentes y Formula- Apéndice 2 – Pagina 2





APÉNDICE 3: FINA GRADOS DE DIFICULTAD-COMPONENTES Y FORMULA TABLAS DE PLATAFORMA

Nota: Los Grados de Dificultad (GD) se calculan sumando: A + B + C + D + E = GD

A. Vueltas

Level	0	1/2	1	11/2	2	21/2	3	31/2	4	41/2	51/2
5m	0.9	1.1	1.2	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0			1.50
71/2m	1.0	1.3	1.3	1.5	1.8	2.2	2.3	2.8	3.5	3.5	•
10m	1.0	1.3	1.4	1.5	1,9	2.1	2.5	2.7	3.5	3.5	4.5

B. Acción de Vuelo. Para calcular clavados con acción de vuelo debe añadirse (E) a las posiciones (B) o (C).

		0-15	omer	rsault		13	2-25	ome	rsaul	ts	11.5	21/2 So	mers	aults		3	- 31/2 S	omer	saul	s	4	- 41/2 5	ome	rsaul	ts	51/2 Som
	Fwd	Back	Rev	Inw	Arm	Fwd	Back	Rev	Inw	Arm	Fwd	Back	Rev	Inw	Am	Fwd	Back	Rev	Inw	Arm	Fwd	Back	Rev	Inw	Arm	Fwd
C = Tuck	0.1	0.1	0.1	-0.3	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	0	0.3	0.2	0	0.1	0.3	0.4	0.3	0
B = Pike	0.2	0.2	0.2	-0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	-
A = Strait	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	-	-	195	145	40	Ú×.	-	-	160	19	-	-	1.40
D = Free	0.1	0.1	0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.2	0	0	-0.1	-0.2	0.4	0	0	0	D	-	16.0	-			-		
E = Fly	0.2	0.1	0.1	0.4	-	0.2	0.2	0.2	0.5	-	0.3	0.3	0.3	0.7	140	0.4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	

Siete de los componentes anteriores tienen valores negativos. Los guiones indican que las ejecuciones actualmente no son posibles.

C. Giros.

Group	1/2 Twist 1/2 - 1 Som.	½ Twist 1½ - 2 Som.	1000	½ Twist 3 - 3½ Som.	1 Twist	1½ Twists ½ - 2 Som.	1½ Twists 2½ - 3½ Som.	Control of the contro	2½ Twists ½ - 2 Som.	2½ Twists 2½ - 3½ Som.	The Control	3½ Twists ½ - 2 Som.	3½ Twists 2½ - 3½ Som.	4 Twists	1000	4½ Twists 2½ - 3½ Som.
Forward	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.5	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0
Back	0.2	0.4	0	0	0.4	0.8	0.6	0.8	1.2	1.0	1.4	1.7	1.5	1.8	2.1	1,9
Reverse	0.2	0.4	0	0	0.4	0.8	0.6	0.8	1.2	1.0	1.4	1.7	1.5	1.8	2.1	1.9
Inward	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.5	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0
Arm. Forw.	0.4	0.5	0.5	0.4	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	2.3	2.5	2.5
Arm. Back / Rev	0.4	0.5	0.5	0.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	2.3	2.5	2.5

- (1) Los clavados con ½ vuelta y giros solo se pueden ejecutar en las posiciones A, B o C.
- (2) Los clavados con 1 o 1 ½ vueltas y giros solo se pueden ejecutar en la posición D.
- (3) Los clavados con 2 o más vueltas y giros solo se pueden ejecutar en las posiciones B o C.
- (4) Los clavados con parado de manos con 1, 1 ½ o 2 vueltas y uno o más giros solo pueden ejecutarse en posición D, y
- (5) Los clavados parado de manos con 2 $\frac{1}{2}$ o más vueltas y giro solo pueden ejecutarse en las posiciones B o C.

D. Salida Al frente, Atrás, Inverso, Adentro y Giros.

Level	Forward ½ - 3½ Soms.	Forward 4 - 5½ Soms.	Back ½-3 Soms.	Back 3½ - 4½ Soms.	Reverse ½ - 2 Soms.	Reverse 2½ - 3 Soms.	Reverse 3½ - 4½ Soms.	Inward ½ - 1 Soms.	Inward 1½ - 4½ Soms.
5m	0	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5
7.5m	0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
10m	0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2

D. Salida de Parado de Manos (no aplica a parado de manos con giro)

Level	Armstand	Armstand	Armstand	Armstand	Armstand	Armstand
	Forward with	Forward with	Back with	Back with	Reverse with	Reverse with
	0 - 2 Soms.	more than 2 Soms	0 - ½ Soms.	1 - 4 Soms.	0 - ½ Som.	1 - 4 Soms.
5m / 7.5m / 10m	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5





APÉNDICE 3:

E. Entrada No Natural (no aplica a clavados con giro)

Group	½ Som.	1 Som.	11/2 Som.	2 Som.	21/2 Som.	3 Som.	31/2 Som.	4 Som.	41/2 Som.	51/2 Som.
Forward / Inward	-	0.1		0.2		0.2	1 4	0.0		1.6
Back / Reverse	0.1		0.2	•	0.3		0.4	- 14	0.4	0.0
Armstand Back / Reverse	-	0.1		0.2		0.2	- 3.	0.3		= 66
Armstand Forward	0.1		0.2	- •	0.3	1	0.4		0.4	0.0

Un valor indica que el clavadista no ve el agua antes de la entrada. El componente es el mismo en todos los niveles.

(-) Indica que el clavadista ve el agua antes de la entrada. El componente es el mismo en todos los niveles.

Ejemplos:

Dive	Pos	Hght	A	В	C	D	E	DD
307	В	10	2.7	0.3	0.0	0.3	0.4	3.7
307	С	10	2.7	0.0	0.0	0.3	0.4	3.4
5371	В	10	2.7	0.3	0.0	0.3	0.0	3.3
5257	В	10	2.1	0.3	1.5	0.2	0.0	4.1

Dive	Pos	Hght	Α	В	С	D	E	DD
309	В	10	3.5	0.6	0.0	0.3	0.4	4.8
309	С	10	3.5	0.3	0.0	0.3	0.4	4.5
5371	С	10	2.7	0.0	0.0	0.3	0.0	3.0
6247	D	10	1.9	0.0	2.1	0.0	0.0	4.0





APÉNDICE 2

FINA TABLA DE GRADOS DE DIFICULTAD PLATAFORMA

En la siguiente tabla un clavado con (-) no es posible y no se han calculado clavados con los espacios vacíos.

	PLATFORM		10 M					ETER			6 M	TER	
		\$TR	PIKE	TUCK	FREE	STR	PIKE	TUCK	FREE	STR	PIKE	TUCK	
	Forward Group	A	8	C	0	A	8	C	0	A	В	C	0
101	Forward Dive	1.6	1.5	1.4	•	1.6	1.5	1,4	-	1,4	1.3	1.2	•
102	Forward 1 Sometault	1.8	1.7	1.6		1.7	1.6	1.5	•	1.6	1.5	1.4	•
103	Forward 1 % Somersaults	1.9	1.6	1.5	•	1.9	1.6	1.5		2.0	1.7	1.6	
104	Forward 2 Somersaults	2.5	2.2	2.1		2,4	2.1	2,0		2.6	2.3	2.2	
105	Forward 2/6 Somersaults	2.7	2.3	2.1	-		2.4	2.5			2.6	2.4	
106	Romard 3 Somersaults Romard 316 Somersaults	-	3.0	2.7		_	3.1	2.8	-	_	3.2	3.0	-
108	Forward 4 Somersauts	-	4.1	3.7		_	3.1	4.0	-			3,0	-
109	Forward 4% Somersault		4.1	3.7		_							
011	Forward SH Sometault		7.1	4.7									
			4.0	_				1.7			1.7	10	
112	Forward Rying Cornersauts	_	1.9	1.8			1.8					1.6	
113	Forward Rying 11/2 Someraults		1.8	1.7	•		1.8	1.7			1.9	1.8	
114	Forward Plying 2 Somersauts		2,4	2.3		•	2.3	2.2		•	2.5	2.4	
115	Forward Rying 2% Somersaults		2.6	2.4		•		2.5		•			•
	Back Group	A	8	С	0	A	В	C	D	A	В	С	0
201	Back Dive	1.9	1.8	1.7		1.9	1.8	1.7		1.7	1.6	1.5	
202	Back 1 Comercaut	1.9	1.8	1.7		1.8	1.7	1.6		1.7	1.6	1.5	
203	Sack 116 Corresponds	2.4	2.2	1.9		2.4	2.2	1.9		2.5	2.3	2.0	
204	Back 2 Sons Sonesauts	2.6	2.4	2.1	-	2.5	2.3	2.0		4.2	25	2.2	-
		_		_	_	4.3	_	_	-			_	_
205	Back 21t Cornersaults	3.3	2.9	2.7	•		3.0	2.8		_	3.2	3.0	
206	Back 3 Comercauts	_	3.0	2.7	•		2.8	2.5			3.2	2.9	
207	Back 31t Somersaults		3.6	3.3				3.5					•
208	Back 4 Comersauts		4.1	3.8			4.2	3.9	-		4.4	4.1	•
209	Back 4% Somersauts		4.5	4.2					-				
212	Back Rying Somersauts		1.9	1.8			1.8	1.7			1.7	1.6	
213	Back Rying 116 Cornersaults		2.4	2.1			2.4	2.1			2.5	2.2	
215	Back Rying 2 1/2 Somersaults		3.2	3.0		•				*			
	Danasa Danas							^			8	_	_
204	Reverse Group	A	8	C	0	A 20	8	C	0	A		0	0
301	Reverse Dive	2.0	1.9	1.8		2.0	1.9	1.8		1.8	1.7	1.6	_
302	Reverse 1 Cornersault	2.0	1.9	1.8	•	1.9	1.8	1.7		1.8	1.7	1.6	٠
	Reverse 1% Somersaults	2.6	2.3	2,0		2.6	2.3	2.0		2.7	2.4	2.1	
303													
304	Reverse 2 Somersaults	2.8	2.5	2.2		2.7	2.4	2.1		2.9	2.6	2.3	_
304 305	Reverse 2 Somersaults Reverse 2% Somersaults		3.0	2.2 2.8		2.7 3.5	3.1	2.9		2.9	3.3	3.1	
	Reverse 2 Somersaults	2.8	2.5	2.2	•		_	-	•	2.9		_	•
304 305 306	Reverse 2 Somersaults Reverse 2% Somersaults	2.8	3.0	2.2 2.8			3.1	2.9		2.9	3.3	3.1	
304 305 306 307 308	Reverse 2 Somersaults Reverse 2% Comersaults Reverse 3 Comersaults	2.8	2.5 3.0 3.2	22 28 29 34 4.1			3.1	2.9		29	3.3	3.1	
304 305 306 307 308	Reverse 2 Comercauts Reverse 2% Comercauts Reverse 3 Comercauts Reverse 3% Comercauts	2.8	2.5 3.0 3.2 3.7	2.2 2.8 2.9 3.4			3.1	2.9	•	2.9	3.3	3.1	:
304 305 306 307 308 309	Reverse 2 Comercauts Reverse 2% Comercauts Reverse 3 Comercauts Reverse 3% Comercauts Reverse 4 Comercauts	2.8	2.5 3.0 3.2 3.7 4.4	22 28 29 34 4.1			3.1	2.9	•	2.9	3.3	3.1	:
304 305 306 307 308 309 312	Reverse 2 Comersauts Reverse 2% Comersauts Reverse 3 Comersauts Reverse 3% Comersauts Reverse 4 Comersauts Reverse 4% Comersauts	3.4	2.5 3.0 3.2 3.7 4.4 4.8	2.2 2.8 2.9 3.4 4.1 4.5	:	3.5	3.1 3.0 4.5	2.9 2.7 4.2	•		3.4	3.1	•
304 305 306 307	Reverse 2 Somersaults Reverse 2% Comersaults Reverse 3 Somersaults Reverse 3% Comersaults Reverse 4 Comersaults Reverse 4% Comersaults Reverse Flying Comersaults Reverse Flying 1% Comersaults	2.8	2.5 3.0 3.2 3.7 4.4 4.8 2.0 2.5	22 28 29 34 41 45 19 22		3.5	3.1 3.0 4.5 1.9 2.5	2.9 2.7 4.2 1.8 2.2			3.3 3.4 1.8 2.6	3.1 3.1 1.7 2.3	:
304 305 306 307 308 309 312 313	Reverse 2 Comercauts Reverse 2% Comercauts Reverse 3 Comercauts Reverse 3% Comercauts Reverse 4 Comercauts Reverse 4% Comercauts Reverse 4% Comercauts Reverse Ryting Comercauts Reverse Ryting Comercauts Inward Group	2.8 3.4	25 30 32 37 44 48 20 25	22 28 29 34 4.1 4.5 1.9 2.2		3.5	3.1 3.0 4.5 1.9 2.5	29 27 42 18 22		· .	3.3 3.4 1.8 2.6 8	3.1 3.1 1.7 2.3	
304 305 306 307 308 309 312	Reverse 2 Somersaults Reverse 2% Comersaults Reverse 3 Somersaults Reverse 3% Comersaults Reverse 4 Comersaults Reverse 4% Comersaults Reverse Flying Comersaults Reverse Flying 1% Comersaults	2.8	2.5 3.0 3.2 3.7 4.4 4.8 2.0 2.5	22 28 29 34 41 45 19 22		3.5	3.1 3.0 4.5 1.9 2.5	2.9 2.7 4.2 1.8 2.2			3.3 3.4 1.8 2.6	3.1 3.1 1.7 2.3	:





			10 MS	TER			7.5 W	ETER			6 M	ETER	
	Inward Group	A	В	C	D	A	В	C	D	A	В	C	D
404	Invari 2 Somersaults	-	2.6	2.4		-	2.6	2.4		-	3.0	2.8	
405	Inward 2% Somersauts		2.8	2.5	-		3.0	2.7			3.4	3,1	
406	Inward 3 Somersauts		3.5	3.2			3.4	3.1			4.0	3.7	
407	Inward 316 Somersauts		3.5	3.2				3.4					
408	Inward 4 Somersauts		4.4	4.1									
409	Inward 4% Somersaults		4.4	4.1					-				
412	Inward Rying Somersaults		2.0	1.9		-	1.9	1.8	-	-	2.1	2.0	
413	Inward Rying 11/6 Cornersaults		2.5	2.3		-	2.6	2.4			2.9	2.7	
	Twicting Group	A	В	C	D	A	В	C	0	A	В	C	0
\$111	Red Dive % Twist	2.0	1.9	1.8		2.0	1.9	1.8	-	1.8	1.7	1.6	
5112	Red Dive 1 Twist	22	21			2.2	2.1		-	2.0	1.9		
5121	Paid Somersault 16 Twist	141			1.9				1.8	-			1.7
5122	Fad Somersault 1 Twist	A-0			2.1				2.0			-	1.9
5124	Paid Somersault 2 Twists				2.5	-			2.4			-	2.3
5131	Paid 116 Corners auf 5 16 Twist				1.9	-	-	-	1.9	-		-	2.0
5132	Paid 116 Somesauts 1 Twist				2.1				2.1				2.2
5134	Paid 116 Somersaults 2 Taitsts				2.5				2.5				2.6
5136	Pad 116 Comercia/Its 3 Tatists				3.0				3.0	-		-	3.1
5138	Faid 116 Somersaults 4 Twists			•	3.4				3.4				3.5
5152	Paid 26 Somersaults 1 Twist	*.	2.9	2.7		-	3.0	2.8	-		3.2	3.0	
\$154	Red 2% Somersaults 2 Twists		3.3	3.1			3.4	3.2	-	-	3.6	3.4	
5156	Red 2/6 Sometsaults 3 Teletis		3.8	3.6					-				
5172	Pad 316 Comerciality 1 Twist		3.6	3.3			3.7	3.4		-		-	
					_						_	_	
5211	Back Dive 16 Twist	2.0	1.9	1.8		2.0	1.9	1.8	-	1.8	1.7	1.6	
5212	Back Dive 1 Twist	22		-		2.2			-	2.0			
5221	Back Cornersault 16 Twist				1.9	-		-	1.8	-	-		1.7
5222	Back Somersault 1 Twist				21				2.0		-		1.9
5223	Back Correspont 11/4 Twists				2.5	-			2.4				2.3
5225	Back Correspont 2% Twists				2.9				2.8				2.7
5231	Back 11/6 Somersaults 1/6 Twist	-			2.0	-	-		2.0				2.1
5233	Back 116 Comercauts 116 Twists				2.4				2.4				2.5
5235	Back 116 Comercauts 216 Twists			-	2.8		-		2.8		-		2.9
5237	Back 116 Somersauts 316 Twists				3.3	-			3.3			-	3.4
5239	Back 116 Cornersauts 416 Twists				3.7				3.7		-		3.8
5251	Back 2% Comerciality % Twist		2.6	2.4	-		2.7	2.5			2.9	2.7	-
5253	Back 2% Somersauts 1% Twists		3.2	3.0			_	3.1				-	
5255	Back 2% Comercauts 2% Twists		3.6	3.4						-			
5257	Back 2% Cornersauts 3% Twists		4.1	3.9									
5271	Back 316 Somersaults 16 Twist		3.2	2.9		-							
5273	Back 31/6 Somersaults 11/6 Twist		3.8	3.5									
5275	Back 314 Comercauts 214 Teles		4.2	3.9									
-					_		_	_		_	_	_	_
5311	Reverse Dive 16 Twist	21	2.0	1.9		2.1	2.0	1.9		1.9	1.8	1.7	
5312	Reverse Dive 1 Twist	23		112		2.3				2.1		444	
5321	Reverse Cornersault 16 Twist	-	-		2.0				1.9				1.8
5322	Reverse Cornersault 1 Twist		-		2.2				2.1				2.0
5323	Reverse Cornersault 116 Twists				2.6				2.5				2.4
5325	Reverse Somersault 216 Twists	4			3.0				2.9				2.8
5331	Reverse 11/4 Soms, 1/4 Twists	-			2.1				2.1				2.2
5333	Reverse 1% Soms, 1% Twists	-	-	-	2.5				2.5	-			2.6
5335	Reverse 1% Soms, 2% Twists	-	-	<u> </u>	2.9	-		-	2.9	-	-	-	3.0
	Reverse 1% Soms, 3% Twists			_					_			-	_
6777	PROPERTY TO CAMPS, 312 PAGE				3.4				3.4	•		•	3.5
5337 5339	Reverse 116 Soms, 416 Twists				3.8				3.8				





Twicting Group				10 M	ETER			7.6 N	ETER			6 M	TER	
Signature Sign		Twicting Group	A	В	C	D	A	В	C	0	A	В	C	D
Signature Sign	5353			3.3	3.1		-	3.4	3.2	-			3.4	-
S271 Reverse 3H Somes 14 Twists -					_			_	_				3.8	
S373 Reverse 3H Some, 1H Tatet -	5371			3.3	3.0					-				
S375 Reverse 314 Const. 214 Tablet -					_									
Second Color			_		_	_	_			_	-			
S412 Inward Dive 1 Twist	22/2	PICYCIAC 375 GOILG, 275 THISA	_		4.0	_	-	_	_	_	-			_
S412 Inward Dive 1 Twist	5411	Inward Dive 16 Twist	1.9	1.6	15		1.9	1.6	1.5		2.0	1.7	1.6	
S421 Invard Somersout 11 Tatot		LITTLE BANKS IN LITTLE	_		_	-							1.8	
5422 Inward Somersaut: 1 Tatat - - 2.0 - - 1.9 - 5432 Inward 1% Comersaut: 2 Tatats - - 2.3 - - 2.4 - - 5434 Inward 1% Comersaut: 3 Tatats - - 2.7 - - 2.8 - - 5436 Inward 1% Comersaut: 3 Tatats - - 3.4 -						_		_	-	_	_			1.9
S432 Inward 116 Comersaults 1 Tates					_		_	_	_	-	_	_		2.1
S434 Inward 1% Comercounts 2 Twists - - 27 - - - 28 - - -			_		_	_	-	_	_		_	_		2.7
Americand Group 600 Americand Dive	-			_	_	_	_	_	_				_	
Armstand Group 600	_			_	_	_	_	_	_	2.8	_	_	٠	3.1
600 Armstand Dive 1.6	5436	Inward 1% Somersaults 3 Twists		•		3.4	•		•	_		•		
600 Armstand Dive 1.6		Acceptant Course		_	_	_	_	_	_	_	_			_
611 Amistand Roward 16 Comersault 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 612 Amistand Roward 1 Comersault 2.0 1.9 1.7 - 1.9 1.8 1.5 - 1.8 1.7 614 Amistand Roward 2 Comersaults 2.4 2.1 - 2.3 2.0 - 2.5 616 Amistand Roward 3 Comersaults 3.3 3.1 2.3 2.0 - 2.5 616 Amistand Roward 3 Comersaults 3.3 3.1	***				_	_			_					_
612 Amictand Forward 1 Somersault 20 1.9 1.7 - 1.9 1.8 1.6 - 1.8 1.7 614 Amictand Forward 2 Somersaults 2.4 2.1 - 2.3 2.0 - 2.5 616 Amictand Forward 3 Somersaults 3.3 3.1 -						_	_			_				
614 Amstand Forward 2 Comercialits					_		_	_					1.5	
616 Amstand Forward 3 Comersault	612	Armstand Forward 1 Somersault	2.0		-	•	1.9	_			1.8		1.5	
621 Amistand Back % Somersault 1.9 1.8 1.6 - 1.9 1.8 1.6 - 1.7 1.6 622 Amistand Back Somersault 2.3 2.2 2.0 - 2.2 2.1 1.9 - 2.1 2.0 623 Amistand Back 1% Somersaults 2.2 1.9 - 2.2 1.9 - 2.3 624 Amistand Back 2 Somersaults 3.0 2.8 2.5 - 2.9 2.7 2.4 - 3.1 2.9 626 Amistand Back 3 Somersaults 3.5 3.3 - 3.3 3.1 - 6.29 Amistand Back 4 Somersaults 4.7 4.5 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 632 Amistand Reverse % Somersault 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 632 Amistand Reverse 1 Somersault 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.1 633 Amistand Reverse 1% Some. 2.3 2.0 - 2.3 2.0 - 2.4 634 Amistand Reverse 2 Some. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Amistand Reverse 2 Some. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 638 Amistand Reverse 4 Some. 4.8 4.5 2.6 2.5 - 2.8 2.5 - 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1					_	_		2.3	2.0	_		2.5	2.2	
622 Amstand Back Cornersault: 23 22 20 - 22 2.1 1.9 - 2.1 2.0 623 Amstand Back 1% Cornersaults: 22 1.9 - 22 1.9 - 23 624 Amstand Back 2 Cornersaults: 3.0 2.8 2.5 - 2.9 2.7 2.4 - 3.1 2.9 626 Amstand Back 3 Cornersaults: 3.5 3.3 - 3.3 3.1 - 3.3 3.1 - 628 Amstand Back 4 Cornersaults: 4.7 4.5 - 3.3 3.1 - 632 Amstand Reverse 1 Cornersault: 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 632 Amstand Reverse 1 Cornersault: 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.1 633 Amstand Reverse 1 Cornersault: 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.4 634 Amstand Reverse 2 Corns. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Amstand Reverse 2 Corns. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 638 Amstand Reverse 3 Corns. 3.6 3.4 - 3.2 - 2.8 2.5 - 3.0 638 Amstand Reverse 4 Corns. 4.8 4.5 - 2.6 2.8 2.5 - 3.0 6124 Amstand Reverse 4 Corns. 4.8 4.5 - 3.1 - 3.0 - 6142 Amstand Red Corns. 1 Talets: 2.6 2.8 2.8 6144 Amstand Red Corns. 2 Talets: 3.1 3.0 6144 Amstand Red 2 Corns. 1 Talets: 3.4 3.3 6144 Amstand Red 2 Corns. 1 Talets: 3.4 3.3 6144 Amstand Red 3 Corns. 1 Talets: 3.4 3.3 6144 Amstand Red 3 Corns. 1 Talets:	616	Armstand Forward 3 Cornersaults		3.3	3.1	-				•				
622 Amstand Back Cornersault: 23 22 20 - 22 2.1 1.9 - 2.1 2.0 623 Amstand Back 1% Cornersaults: 22 1.9 - 22 1.9 - 23 624 Amstand Back 2 Cornersaults: 3.0 2.8 2.5 - 2.9 2.7 2.4 - 3.1 2.9 626 Amstand Back 3 Cornersaults: 3.5 3.3 - 3.3 3.1 - 3.3 3.1 - 628 Amstand Back 4 Cornersaults: 4.7 4.5 - 3.3 3.1 - 632 Amstand Reverse 1 Cornersault: 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 632 Amstand Reverse 1 Cornersault: 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.1 633 Amstand Reverse 1 Cornersault: 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.4 634 Amstand Reverse 2 Corns. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Amstand Reverse 2 Corns. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 638 Amstand Reverse 3 Corns. 3.6 3.4 - 3.2 - 2.8 2.5 - 3.0 638 Amstand Reverse 4 Corns. 4.8 4.5 - 2.6 2.8 2.5 - 3.0 6124 Amstand Reverse 4 Corns. 4.8 4.5 - 3.1 - 3.0 - 6142 Amstand Red Corns. 1 Talets: 2.6 2.8 2.8 6144 Amstand Red Corns. 2 Talets: 3.1 3.0 6144 Amstand Red 2 Corns. 1 Talets: 3.4 3.3 6144 Amstand Red 2 Corns. 1 Talets: 3.4 3.3 6144 Amstand Red 3 Corns. 1 Talets: 3.4 3.3 6144 Amstand Red 3 Corns. 1 Talets:							-				-	-	-	_
623 Amestand Back 1% Comersaults 3.0 2.8 2.5 - 2.9 2.7 2.4 - 3.1 2.9 6.26 Amestand Back 2 Comersaults 3.0 2.8 2.5 - 2.9 2.7 2.4 - 3.1 2.9 6.26 Amestand Back 3 Comersaults 3.5 3.3 - 3.3 3.1 - 3.2 6.28 Amestand Back 4 Comersault 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 6.32 Amestand Reverse 1% Comersault 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 6.32 Amestand Reverse 1 Somersault 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.1 6.33 Amestand Reverse 1% Come. 2.3 2.0 - 2.3 2.0 - 2.4 6.34 Amestand Reverse 2 Some. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 6.36 Amestand Reverse 3 Come. 3.6 3.4 - 3.2 - 6.38 Amestand Reverse 4 Come. 4.8 4.6 - 6.48 Amestand Reverse 4 Come. 4.8 4.8 - 6.48 - 6.48 Amestand Reverse 4 Come. 6.48 Amestand Reverse 5 Come. 6.48 Amestand Reverse 6 Come.						_	_			-	1.7		1.4	
624 Armstand Back 2 Somersaufts 3.0 2.8 2.5 - 2.9 2.7 2.4 - 3.1 2.9 626 Armstand Back 3 Somersaufts 3.5 3.3 - 3.3 3.1 - 628 Armstand Back 4 Somersaufts 4.7 4.5 - 631 Armstand Reverse 16 Somersauft 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 632 Armstand Reverse 1 Somersauft 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.1 633 Armstand Reverse 116 Somersauft 2.3 2.0 - 2.3 2.0 - 2.4 634 Armstand Reverse 2 Soms. 2.9 2.5 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Armstand Reverse 2 Soms. 3.6 3.4 - 3.2 - 638 Armstand Reverse 4 Soms. 4.8 4.6 - 2.5 - 2.8 2.5 - 6124 Armstand Reverse 4 Soms. 4.8 4.6 - 2.5 - 2.8 - 6124 Armstand Rad Som. 2 Twists - 2.5 - 2.8 - 2.8 2.5 - 6124 Armstand Rad Som. 2 Twists - 3.1 - 3.1 - 3.0 - 6144 Armstand Rad 2 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 6144 Armstand Rad 2 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 6144 Armstand Rad 3 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 3.1 - 6144 Armstand Rad 3 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.			23			_	4.4			_	2.1		1.8	
626 Amistand Back 3 Domersaults			2.0			_	10			_	2 4		2.6	
628 Ametand Back 4 Somersaults	77.		3.0			_	6.2	_		_	2.1	2.3	3.5	
631 Ametand Reverse % Somersault 2.0 1.9 1.7 - 2.0 1.9 1.7 - 1.8 1.7 632 Ametand Reverse 1 Somersault 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.1 633 Ametand Reverse 1% Some. 2.3 2.0 - 2.3 2.0 - 2.4 634 Ametand Reverse 2 Some. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Ametand Reverse 3 Some. 3.6 3.4 - 3.2 - 3.0 638 Ametand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 3.2 - 6122 Ametand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.5 - 2.8 2.5 - 6124 Ametand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.8 - 2.8 2.5 - 6124 Ametand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.8 - 2.8 - 6124 Ametand Reverse 3 Some. 1 Twist - 2.9 - 2.8 - 2.8 - 6142 Ametand Reverse 3 Some. 1 Twist - 3.1 - 3.1 - 3.0 - 6144 Ametand Reverse 3 Some. 1 Twist - 3.1 -					_	_	-				-			
632 Amstand Reverse 1 Somersauft 2.3 2.1 - 2.2 2.0 - 2.1 633 Amstand Reverse 116 Some. 2.3 2.0 - 2.3 2.0 - 2.4 634 Amstand Reverse 2 Some. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Amstand Reverse 3 Some. 3.6 3.4 - 3.2 - 6.38 Amstand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.6 - 2.8 2.5 - 6.0 638 Amstand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.6 - 2.8 - 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0			_			_	_	_		_		_		
633 Ametand Reverse 116 Some. 2.3 2.0 - 2.3 2.0 - 2.4 634 Ametand Reverse 2 Some. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Ametand Reverse 3 Some. 3.6 3.4 - 3.2 - 638 Ametand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.6 - 2.5 - 6122 Ametand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.6 - 2.8 - 6124 Ametand Reverse 4 Some. 4.8 4.6 - 2.9 - 2.8 - 6124 Ametand Rev Some. 1 Twist - 2.9 - 2.8 - 6142 Ametand Rev Some. 1 Twist - 3.1 - 3.0 - 6144 Ametand Rev Some. 2 Twist - 3.4 - 3.3 - 6162 Ametand Rev Some. 2 Twist - 3.4 - 3.5 - 3.4 - 3.5 - 6162 Ametand Rev Some. 1 Twist - 3.5 - 3.4 - 3.5 - 3.5 - 6162 Ametand Rev Some. 1 Twist - 3.5 - 3.6 - 3.7 - 3.8	631		2.0	1.9	1.7		2.0	1.9	1.7	-	1.8	1.7	1.5	
634 Amstand Reverse 2 Soms. 2.9 2.6 - 2.8 2.5 - 3.0 636 Amstand Reverse 3 Soms. 3.6 3.4 - 3.2 - 6.8 638 Amstand Reverse 4 Soms. 4.8 4.5 - 6.8 6122 Amstand Reverse 4 Soms. 4.8 4.5 - 6.8 6124 Amstand Reverse 4 Soms. 1 Twist - 2.5 - 2.8 - 6.8 6124 Amstand Reverse 3 Soms. 1 Twist - 2.9 - 2.8 - 6.8 6124 Amstand Reverse 3 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.0 - 6.8 6124 Amstand Reverse 3 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.0 - 6.8 6124 Amstand Reverse 3 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.0 - 6.8 6124 Amstand Reverse 3 Soms. 1 Twist - 3.1 - 3.0 - 6.8 6124 Amstand Reverse 3 Soms. 1 Twist - 3.8 - 6.8 6221 Amstand Bod: Soms. 15 Twist - 2.7 2.4 - 2.6 2.3 - 2.8	632	Amstand Reverse 1 Somersault		2.3	2.1			2.2	2.0			2.1	1.9	
636 Amstand Reverse 3 Soms. 3.6 3.4 - 3.2 - 638 Amstand Reverse 4 Soms. 4.8 4.6 2.5 2.5 6122 Amstand Pad Som. 1 Twist 2.6 2.8 6124 Amstand Pad Som. 2 Twists 2.9 2.8 6142 Amstand Pad 2 Soms. 1 Twist 3.1 3.0 6144 Amstand Pad 2 Soms. 2 Twists 3.4 3.3 6162 Amstand Pad 3 Soms. 1 Twist 3.5 6221 Amstand Bad. Som. 15 Twist 1.5													2.1	•
638 Amstand Reverse 4 Soms. 4.8 4.6					_			2.8		•		3.0	2.7	
6122 Ametand Rwd Som, 1 Twist 2.6 2.5 2.6 2.6 2.6 2.8 6124 Ametand Rwd Som, 2 Twists 2.9 2.8 5142 Ametand Rwd 2 Soms, 1 Twist 3.1 3.0 3.0						_			3.2	_				
6124 Ametand Faid Sons, 1 Talet 2.9 2.8 6142 Ametand Faid 2 Sons, 1 Talet 3.1 3.0 6144 Ametand Faid 2 Sons, 2 Talet 3.4 3.3 6162 Ametand Faid 3 Sons, 1 Talet - 3.9 1.8 6221 Ametand Back Son, 1/2 Talet 1.8 2.6 2.3 2.8	638	Affistano Reverse 4 30ms.		4.8	4.5									•
6124 Ametand Faid Sons, 1 Talet 2.9 2.8 6142 Ametand Faid 2 Sons, 1 Talet 3.1 3.0 6144 Ametand Faid 2 Sons, 2 Talet 3.4 3.3 6162 Ametand Faid 3 Sons, 1 Talet - 3.9 1.8 6221 Ametand Back Son, 1/2 Talet 1.8 2.6 2.3 2.8	6122	Ametand Pad Som, 1 Talet				2.6				25				2.4
6142 Ametand Fwd 2 Soms, 1 Twist 3.1 3.0 6144 Ametand Fwd 2 Soms, 2 Twists 3.4 3.3 6162 Ametand Fwd 3 Soms, 1 Twist 3.8														2.7
6162 Ametand Faid 3 Some, 1 Twitst - 3.9				•										3.2
6221 Amistand Back Som, 16 Twist 1.8 1.7 6241 Amistand Back 2 Some, 16 Twist - 2.7 2.4 2.6 2.3 2.8	6144	Arristand Paid 2 Sons, 2 Twists			-	3.4		-		3.3	•	•		3.5
6241 Amstand Back 2 Some, 1/s Twist - 2.7 2.4 2.6 2.3 2.8	6162	Amstand Fwd 3 Sons, 1 Twist	•		3.9	*					•			
6241 Amstand Back 2 Some, 1/s Twist - 2.7 2.4 2.6 2.3 2.8														1 7
	_				_	_	-	_		_	-			1.6
6243 Amistano soci 2 soms The Tiless			_		_		_	_					2.5	
2512 Landard Stat School St. School					-		_	_	_		_	_		3.3
6245 Armstand Back 2 Come 2th Twists 3.6 3.5 6247 Armstand Back 2 Come 2th Twists 4.0					_		_	_	_	3.5	_	_		3.7
6247 Amestand Back 2 Soms 316 Twists 4.0						_	_	_				_	3.4	
						_	_	3,4	3.0	_	_	3.5	3.4	_
6263 Armstand Back 3 Soms 116 Twitts - 4.2 4.0						_	_	_		_	_			-



