

INTERNATIONAL BLIND GOLF ASSOCIATION (IBGA)

formulario de clasificación de la vista

La información mostrada en este formulario será reservada para la National Blind Golf Association y la IBGA para el fin de la clasificación de la vista. La clasificación de la vista del jugador será mostrada en el sitio web de la IBGA.

NOTAS IMPORTANTES PARA EL ASESOR

Generalidades

1. Es importante que el jugador venga examinado **con la mejor corrección**.
2. En todos los test de la vista (agudeza y área si es relevante) los ojos deberían ser examinados individualmente, además los jugadores deberían ser examinados con los dos ojos abiertos.

Medidas de la agudeza visual

1. Las medidas de la agudeza visual deberían ser medidas en base a dos letras de grandeza diferente. (p. Ej. 5/60 y 4/36). **N. B. Ambas medidas deben ser registradas.**
2. Empieza a examinar con una distancia de 6 metros y reduzca la distancia de la examinación en decrementos de medio metro hasta que el jugador puede identificar la letra especificada. Es decir de 6 metros a 5½ metros a 5 metros, etc.
3. Un cero en la lectura puede ser introducido si el jugador no puede leer la letra especificada a una distancia de 0.5 metros.
4. N. B. “contar dedos” o “percepción de la luz” no esta aceptado como medida de agudeza.
5. Si la agudeza visual de un jugador está demasiado baja para obtener lecturas como están indicadas arriba, por favor indica, marcando una de las casillas previstas, si el jugador puede diferenciar entre un papel blanco y el papel con el símbolo negro de abajo en cualquier distancia o en cualquier dirección



Medida del campo visual

N.B. La medida del campo visual no es usada por la IBGA para la clasificación de la vista pero puede ser usada por asociaciones nacionales y para confirmar la diagnosis.

1. El campo visual tiene que ser medido solo en casos donde la agudeza del jugador es 6/60 o mejor.
2. Por campo visual se entenderá el campo visual total (incluido el periférico) y se tomará como la suma máxima de los campos alrededor del punto de fijación a lo largo de cualquier línea que pase por el punto de fijación (por ejemplo, temporal + nasal o superior + inferior), lo que produzca el mayor resultado.
3. El campo visual debe medirse con un perímetro, pero si los campos se reducen a menos de 20 grados puede ser adecuada una cuadrícula de Amsler a una distancia de 33 cm. Por favor, especifique el método o métodos utilizados en el espacio proporcionado.

