

Alcaraz vence a Arthur Fils y logra el pase a la final en Barcelona

Carlos Alcaraz ha mostrado una buenísima versión en la segunda semifinal del ATP Barcelona Open Banc Sabadell para derrotar a Arthur Fils y meterse en la final del Godó. El murciano no ha dado ninguna opción a un rival que venía crecido, pero que, igual que en Montecarlo, ha sido inferior al vigente campeón en Barcelona.

El murciano venía de hacer una gran actuación en la anterior ronda del torneo, donde brilló y venció a su rival en el día de ayer, con un primer set algo más ajustado (7-5) y un segundo set donde ganó sin problemas a su rival, el australiano Álex de Miñaur (6-3).

Por su parte, Arthur Fils, lo tuvo mucho más fácil que el español en los cuartos de final. Su rival, Stéfanos Tsitsipás, sufrió una lesión de espalda que le obligó a retirarse del partido tras acabar el segundo juego, consiguiendo Fils el pase a las semifinales sin ningún esfuerzo.

Fue Alcaraz quién golpeó primero, aprovechando los errores de Fils para lograr romper el segundo servicio del francés. Carlitos supo certificar su ventaja ganando su segundo servicio, tras haber llegado al 40-40.

El murciano volvió a defender su servicio y a romper el de su rival, llegando a ponerse 4-1, aprovechando dos dobles faltas del francés, que llegaron además en los dos puntos que rompieron su servicio. Alcaraz encaminó aún más el primer set consiguiendo el 5-1, y aunque Fils consiguió el 5-2 secando al murciano y sin dejarle puntuar, el español se embolsó el primer set tras un gran juego que supuso el 6-2.

En el segundo set, el español no tuvo problemas para defender su primer servicio y para romper nuevamente el segundo servicio de Arthur Fils.

Arthur Fils se quedó sin posibilidad de reacción con un gran juego (5-3) de Alcaraz, que no levantó el pie del acelerador en ningún momento

El rival de Alcaraz por el título va a ser Holger Rune, que también llega pletórico al partido definitivo después de sacar

de la pista a Khachanov con un tenis que por momentos ha rozado la perfección.

Con información de VF