

Estudiantes Mérida y Táchira finalizaron el clásico Andino con un empate por 1

Estudiantes pasaron a la Fase de Grupos de CONMEBOL – Copa Sudamericana 2023 al superar 3-1 a Táchira. En los penales, para Estudiantes acertaron Alexis Doldán, Ervin Zorrilla y Jorge Páez y falló Christian Flores. Para la visita marcó Gonzalo Ritacco y erraron Diomar Díaz, Edder Farías y Bryan Castillo.

El conjunto de Eduardo Saragó generó peligro con un disparo de Esli García, a los 67 minutos de la segunda etapa, que terminó impactando en uno de los palos.

Estudiantes Mérida no pudo anotar el gol del desempate, pero sí tuvo el mejor registro de posesión del balón en todo el duelo (62% de promedio).

El mejor jugador del partido fue Cristhian Rivas. El centrocampista de Estudiantes Mérida, fue preciso con 66 pases efectivos, robó 2 pelotas y buscó 2 veces el arco contrario.

Yerson Chacón fue otro de los jugadores clave. El centrocampista de Táchira marcó 1 gol, dio 21 pases correctos, robó 2 pelotas y buscó 2 veces el arco contrario.

El técnico de Estudiantes, Alí Cañas, propuso una formación 4-4-2 con Beycker Velázquez en el arco; Edison Penilla, Juan Medina, Alexis Doldán y Devinson Martinez en la línea defensiva; Jesús Gómez, Cristhian Rivas, Aaron Rodriguez y Ervin Zorrilla en el medio; y Junior Paredes y Wilfredo Peña en el ataque.

Por su parte, el equipo de Eduardo Saragó salió a la cancha con un esquema 4-5-1 con Jesús Camargo bajo los tres palos;

Nelson Hernández, Jiovany Ramos, Pablo Camacho y Gonzalo Mottes en defensa; Yerson Chacón, José Luis Marrufo, Leandro Fioravanti, Julián Figueroa y Esli García en la mitad de cancha; y Anthony Uribe en la delantera.

Amonestados: Alexis Doldán, Jiovany Ramos, Edison Penilla, Junior Paredes, Esli García, Juan Medina, Luis Arenas y Leandro Fioravanti.

El árbitro Savio Pereira Sampaio fue el encargado de supervisar el juego en el Coloso de Zumba.

Estudiantes se quedó con el triunfo en los penales y se anotó en Fase de Grupos de CONMEBOL – Copa Sudamericana 2023.

Fuente de Nota e imagen: DataFactory