

Borussia Dortmund mantiene buena racha y vence a Wolfsburgo

Con un amplio dominio, Borussia Dortmund venció este sábado 2-0 al Wolfsburgo, en partido correspondiente a la jornada 27 de la Bundesliga, y se declaró listo para medirse al Bayern Múnich el próximo martes.

Mission accomplished □ pic.twitter.com/s2WgvUKcLT

– Borussia Dortmund (@BlackYellow) [May 23, 2020](#)

Con goles del portugués Raphaël Guerreiro, al minuto 32, y del marroquí Achraf Hakimi, al 78, el Borussia impuso condiciones en campo ajeno para borrar del campo al equipo de los Lobos y sumar 57 puntos en el subliderato.

En tanto, el cuadro del entrenador Oliver Glasner fue incapaz de aprovechar su condición de local y se estancó en la sexta posición con 39 puntos.

En el primer cuarto de hora, el belga Thorgan Hazard fue el encargado de comenzar con los embates del cuadro negriamarillo, luego de quitarse la marca defensiva en los linderos del área grande y disparar por encima de la meta local.

A partir de ese ataque, el equipo visitante se adueñó de las acciones del encuentro y encerró en su propio campo al Wolfsburgo, que regaló la posesión del balón desde los primeros minutos.

Luego de media hora de dominio, el Dortmund se fue al frente gracias a un tanto de Raphaël Guerreiro, quien quedó solo en

el área chica para empujar el balón a las redes, gracias a la asistencia de Hazard.

Para la parte complementaria, el conjunto anfitrión encontró mejores espacios en el terreno de juego y consiguió acercarse a la meta del portero Roman Bürki, quien todo el primer tiempo lo vivió expectante al ataque del rival.

Pese a la reacción de los Lobos, los pupilos del suizo Lucien Favre retomaron el control y peligro casi de inmediato, por lo que, al 78, el joven noruego Erling Braut Haaland orquestó una jugada que terminó el segundo tanto, obra de un disparo frente al arco de Achraf Hakimi.

Cuatro minutos después, el panorama para los locales empeoró con la expulsión del centrocampista Felix Klaus, quien apenas llevaba 18 minutos en el partido.