

Dani Ponz: "Para ganar al Huesca tenemos que ser capaces de igualar su intensidad"

19/11/2024



El Eldense disputará el partido atrasado ante la SD Huesca | Nando Verdú.

El CD Eldense tiene un nuevo reto: la SD Huesca. Mañana **miércoles 20 de noviembre a las 20 horas en el Nuevo Pepico Amat** los azulgranas disputarán el encuentro atrasado, correspondiente a la 13ª jornada de liga, contra el conjunto aragonés. Un equipo que no viene de una buena racha ya que desconoce la victoria desde el 4 de octubre. Aún así "ganarle no va a ser fácil, y para hacerlo tenemos que ser capaces de igualar su intensidad", ha explicado el místico del Eldense, **Dani Ponz**.

El Deportivo llega a este encuentro motivado tras

conseguir la victoria el pasado sábado ante el Albacete en el Nuevo Pepico Amat, que "ha hecho que volvamos a estar más confiados en nuestro juego. A partir de aquí esta tiene que ser la línea a seguir para empezar a crecer. Los partidos se ganan por detalles por lo que necesitamos más concentración e intensidad".

Los azulgranas buscan conseguir la segunda victoria consecutiva en el Nuevo Pepico Amat para recuperar las buenas sensaciones de principio de temporada, pero antes tienen que ganar a0 "un equipo muy bien organizado, muy efectivos a balón parado y es el **primer**

equipo que cuando roba balón en el campo contrario lo transforma en gol".

Ponz ha animado a la población a ir al estadio mañana "a pesar de que sabemos que es un día complicado al ser miércoles. **Los necesitamos mucho porque son el jugador número 12** y el pasado sábado nos llevaron en volandas hacia la victoria".

El Eldense tendrá cuatro bajas para el partido de mañana ante la SD Huesca que son: **Simo, Camarasa, Godoy y**

Dumic.

Dirección deportiva

El CD Eldense continúa sin dirección deportiva tras la marcha de Manu Guill y su equipo. El mercado de invierno arrancará en pocas semanas, pero Ponz se muestra tranquilo ante esta situación ya que "el club está trabajando en distintas posibilidades para este mercado invernal".