

Porra jornada 10 liga 2016-17.

Escrito por Iarpeiro - 25/10/2016 12:43

Esta semana no hay "a priori" partidos tan atractivos como la semana pasada, los seleccionados son estos:

Alavés - R. Madrid sábado 29 16:15

Atl. Madrid - Málaga sábado 29 18:30

Se repartirán 30 puntos por partido (60 p). En caso de que haya varios ganadores se repartirán los puntos.

Se reservaran 40 puntos para repartir entre los acertantes de dos resultados. Si no hay acertantes de dos, los 40 puntos se repartirán entre los acertantes de un resultado.

S2

=====

Re: Porra jornada 10 liga 2016-17.

Escrito por Iarpeiro - 28/10/2016 12:26

Se ve que esta semana los partidos no tienen tanto aliciente como la anterior. No siempre pueden jugar los de arriba entre ellos.

Alavés 1 - R. Madrid 3

Atl. Madrid 3 - Málaga 1

S2

=====

Re: Porra jornada 10 liga 2016-17.

Escrito por BCE - 28/10/2016 15:40

Bueno vamos a probar, que ya por estadística toca acertar al menos 1 resultado....

Alaves 1 - Rmadrid 1

Atletico madrid 3 - Malaga 1

=====

Re: Porra jornada 10 liga 2016-17.

Escrito por sdrie69 - 28/10/2016 15:48

dos partidos sin complicaciones para los grandes creo yo!!

Alaves 0 - Rmadrid 3

Atletico madrid 2 - Malaga 0

Suerte para todos!!

=====

Re: Porra jornada 10 liga 2016-17.

Escrito por gaiterois - 28/10/2016 16:05

larpeiro escribió:

Esta semana no hay "a priori" partidos tan atractivos como la semana pasada, los seleccionados son estos:

Alavés - R. Madrid sábado 29 16:15

Atl. Madrid - Málaga sábado 29 18:30

Se repartirán 30 puntos por partido (60 p). En caso de que haya varios ganadores se repartirán los puntos.

Se reservaran 40 puntos para repartir entre los acertantes de dos resultados. Si no hay acertantes de dos, los 40 puntos se repartirán entre los acertantes de un resultado.

S2

0-2 y 2-1

Salu2

=====

Re: Porra jornada 10 liga 2016-17.

Escrito por larpeiro - 30/10/2016 23:11

Nada, hemos estado cerca pero no ha habido acertantes de la porra esta semana.

Alavés 1 - R. Madrid 4

Atl. Madrid 4 - Málaga 2

S2

=====