¿De qué tamaño fue la derrota de México Sub20? ¿qué tan frecuente o inusual es un partido así? Con una base de datos de 20 años de apuestas deportivas y más de 140,000 partidos encontramos 289 en los que el Favorito tenía un momio similar al de México (-1000) para ganar su partido, es decir, partidos como México vs Guatemala sub20 representan apenas 0.2% del total.

¿Cómo pueden ayudarnos las apuestas a dimensionar un partido? HILO

Datos de <https://www.football-data.co.uk/>

Graphical user interface, diagram, application

Description automatically generated

Este tipo de partidos, en el que hay un equipo Favorito con 85% probabilidad de ganar, sin excepción suelen enfrentar a equipos con niveles muy dispares. En la muestra de 140,000 partidos se incluyen partidos de 18 ligas europeas entre 2000 a 2020

El momio de México (-1000) representa que las Casas de Apuestas asignaron aprox. 85% de probabilidad de victoria para el Tri, pero el problema de ese % es confundirlo con lo que ocurre en 1 partido. La Probabilidad no tiene absolutamente nada que ver con lo que ocurra en 1 partido, una Probabilidad es una descripción de lo que sucedería en el largo plazo en ese escenario, por ejemplo, si México tenía 85% de chances de ganar, lo que eso nos dice es que, de cada 100 partidos jugados en esas circunstancias, esperaríamos que hubiese 85 victorias.

Chart, bar chart

Description automatically generated

Chart, bar chart

Description automatically generated

Rangers 0 – 1 Hamilton

<https://youtube.com/clip/UgkxLddGcwAyLZxbJN0R0rfx7JoHuRllgQe0>

Logo

Description automatically generatedA picture containing text, clipart

Description automatically generatedA blue and yellow logo

Description automatically generated with low confidenceLogo

Description automatically generated with medium confidenceLogo

Description automatically generatedLogo

Description automatically generatedIcon

Description automatically generatedLogo

Description automatically generatedA picture containing text, clipart

Description automatically generated