

EL ORIGEN DE LOS GOLES

HUNGRÍA VS ESPAÑA

HUNGRÍA
Datos:
SERGIO MULLOR
 (Entrenador
 Nacional Futsal)



ESPAÑA
Datos:
PEDRO CUADRA
 (Entrenador
 Nacional Futsal)

Modelo de datos realizado en **PowerBI** por **Francisco Mullor Cabrera (Consultor Senior PowerBI)**

Puedes encontrarlo a traves de este enlace:
<https://bit.ly/2yjZHLz>

MEDIA DE GOLES EN AMBAS COMPETICIONES

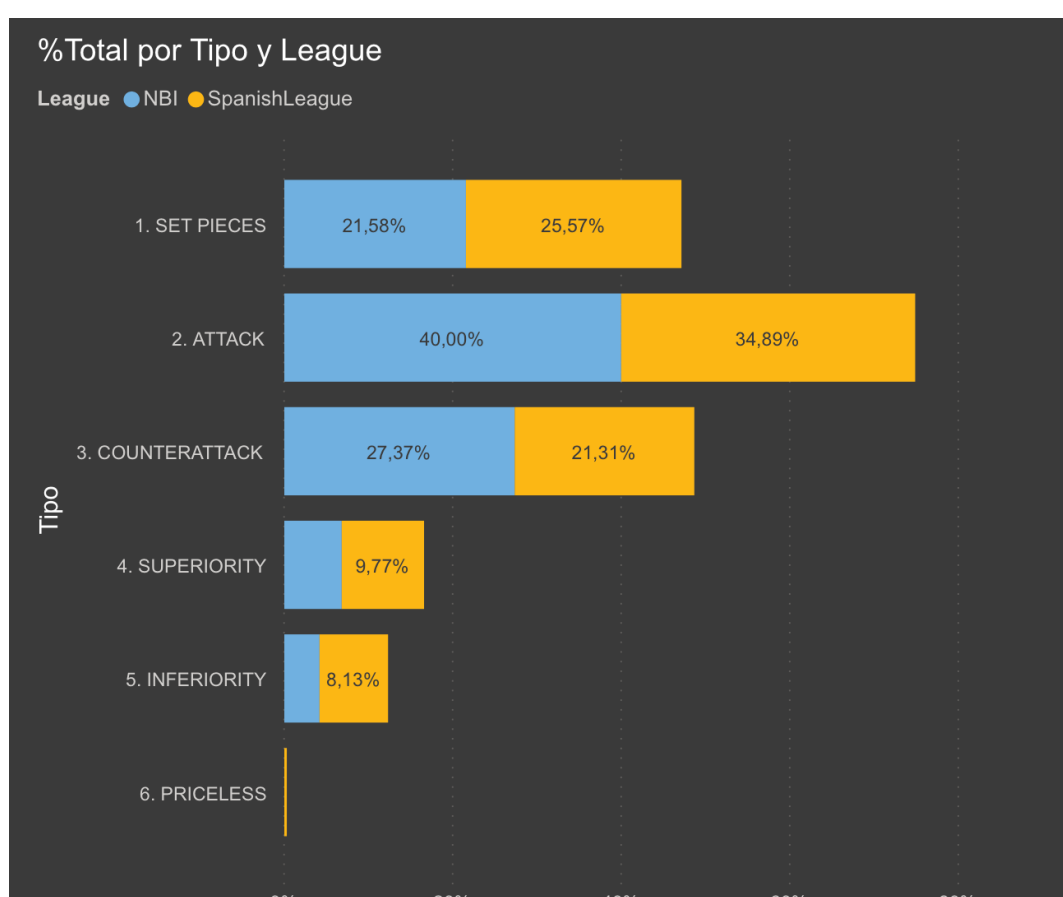
Un dato significativo comparando el número de goles en ambos campeonatos en su fase regular, es que a pesar de la diferencia de partidos (+150 en España) la media de goles por juego es exactamente la misma en ambos campeonatos.

6,3 GOLES POR PARTIDO

RESULTADOS

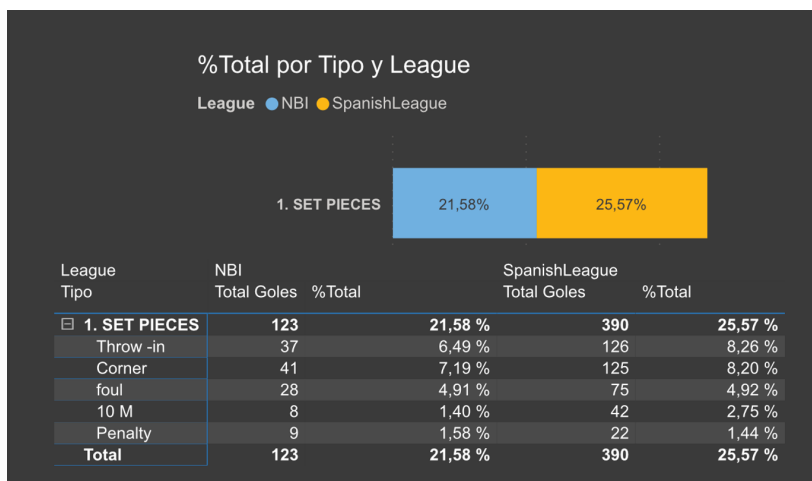
League Tipo	NBI Total Goles	%Total	SpanishLeague Total Goles	%Total
1. SET PIECES	123	21,58 %	390	25,57 %
Throw -in	37	6,49 %	126	8,26 %
Corner	41	7,19 %	125	8,20 %
foul	28	4,91 %	75	4,92 %
10 M	8	1,40 %	42	2,75 %
Penalty	9	1,58 %	22	1,44 %
2. ATTACK	228	40,00 %	532	34,89 %
Out Press	25	4,39 %	202	13,25 %
Positional	203	35,61 %	330	21,64 %
3. COUNTERATTACK	156	27,37 %	325	21,31 %
Transition	138	24,21 %	171	11,21 %
Ball theft	18	3,16 %	154	10,10 %
4. SUPERIORITY	39	6,84 %	149	9,77 %
5x4	27	4,74 %	131	8,59 %
4x3	12	2,11 %	18	1,18 %
5. INFERIORITY	24	4,21 %	124	8,13 %
4x5	23	4,04 %	124	8,13 %
3x4	1	0,18 %		
6. PRICELESS			5	0,33 %
Priceless			5	0,33 %
Total	570	100,00 %	1525	100,00 %

CUADRO COMPARATIVO DE RESULTADOS



DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

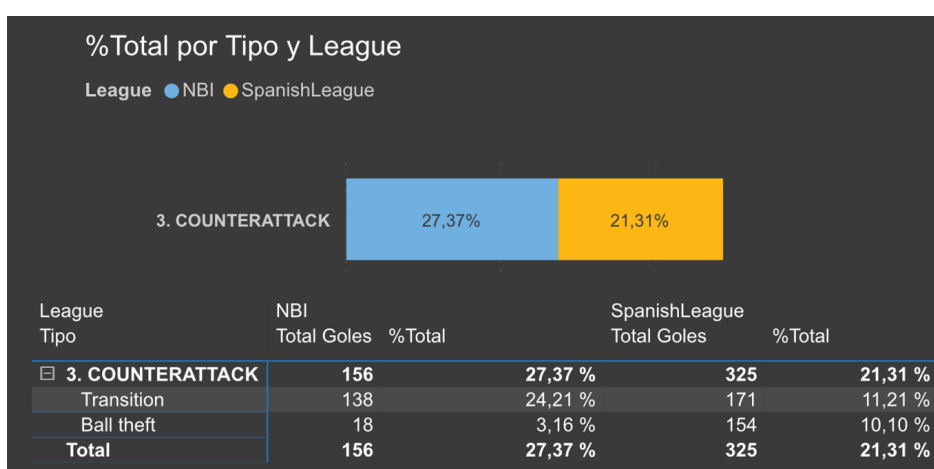
En **Set Pieces** (ABP) vemos que el porcentaje de goles en Hungría es **4 puntos porcentuales** menor con respecto a España. Donde llama la atención, que los números conseguidos *tras una falta* es prácticamente el mismo. Mientras que el único valor superior en el Campeonato Húngaro es en el *numero conseguido de Penaltis*.



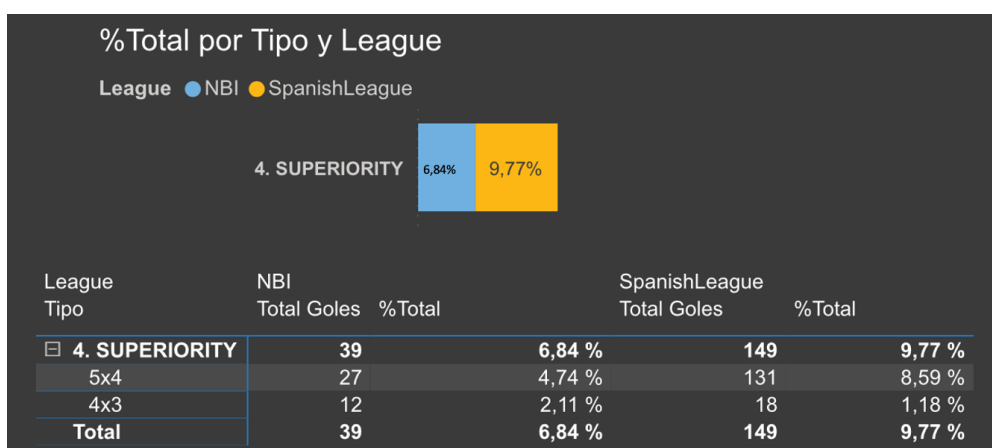
Uno de los datos que podrían provocar la búsqueda más exhaustiva de los porqués, vendría dada en los goles que se consiguen en el apartado **Attack**, donde si bien el porcentaje es mayor en los conseguidos en España (40%) frente al 34,89% de Hungría. Observamos que si vemos los conseguidos en **Ataque Posicional** hay una **gran diferencia entre los 35,61% conseguidos en Hungría frente al 21,64% de España**. Mientras que en Salidas de Presión se consiguen un 4,39% en el Campeonato Húngaro, frente al 13,25% en el español.



En el apartado **Counterattack**, encontramos otra diferencia destacable, con 6 puntos a favor del **campeonato Magyar (27,37%)** frente a los **21,31% en el campeonato hispano**. Pero destacando, que en el campeonato español, hay una **gran diferencia en cuanto a los Ball Tefth** (robos en zona alta y posterior consecución de gol. 3,16% húngaro frente al 10,10% español.



En **Superiority** los números que obtenemos son que el **6,84% de los goles en Hungría** se consiguen en Superioridad mientras que en **España es el 9,77%** de estos. Mayor diferencia de los goles conseguidos en España en situación de 5x4, el 8,59%, mientras que en Hungría el valor esta en el 4,74%. **Mientras que en 4x3, el porcentaje es mayor para el Campeonato magyar frente al español (2,11% frente al 1,18%)**.



Por último, en Inferiority observamos que en Hungría se consiguen el 4,71% de los goles cuando están los equipos en inferioridad, mientras que en el España se consiguen un 8,13%



CONCLUSIONES

La primera de las cuestiones es obligatoria, tal y como hicimos en la comparativa entre los goles conseguidos en el europeo del 2016 y en el asiático del mismo año (Polido, Mullor y Corona) nos preguntamos lo siguiente: **¿planificarías igual tu trabajo si vas a trabajar en España o si vas a hacerlo en Hungría?**



Es mi obligación dado el conocimiento que tengo de ambas competiciones tratar de marcar algunas cuestiones en relación a la diferencia existente en los datos obtenidos en el Ataque Posicional, siendo el dato mucho mayor en el Campeonato Húngaro: **¿Puede la altura defensiva utilizada por los equipos determinar que este dato sea muy relevante en ambos países? ¿Sería el predominio de Pívots ofensivos de gran tamaño en Hungría lo que hace dar un paso atrás a los equipos defensivamente para poder controlarlos?** Siendo estos datos así creemos que la altura defensiva elegida, hace que sea mucho mas difícil conseguir goles en Salidas de Presión, por ello el dato en España es mucho mayor, con casi nueve puntos porcentuales mas.

En acciones de 5x4, los datos nos brindan otra vez una diferencia importante: **¿se puede deber a falta de tiempo empleado para su desarrollo? ¿o relacionamos esto con el nivel técnico-táctico de los jugadores?**



En Ball Tefth, encontramos otra vez 7 puntos porcentuales de diferencia entre ambos países, siendo muy inferior los robos en zona alta en Hungría, **¿se debe principalmente a la falta de presión? ¿o podemos indicar esta diferencia a la nula intención de riesgo a la hora de crear juego ofensivo desde la zona de apertura?**



Aunque son datos muy bajos, en situaciones de 4x3, hay mayor porcentaje de gol en Hungría que en España, entendiendo que también hay mayor número de expulsiones en un campeonato que en otro, dado que la regla del ultimo hombre, **en Hungría se utiliza como marca el reglamento FIFA y en España hay un ajuste de la norma**

