

MÁSTER EN BIG DATA APLICADO AL SCOUTING EN FÚTBOL Módulo 5. Herramientas de visualización BI para la secretaría técnica
Tarea PowerBI

## MÁSTER EN BIG DATA APLICADO AL SCOUTING EN FÚTBOL











## Índice

	_	_
1	Comentario cuadro de mandos Power Bl	J
	Comentario cuadro de mandos Power Di	2

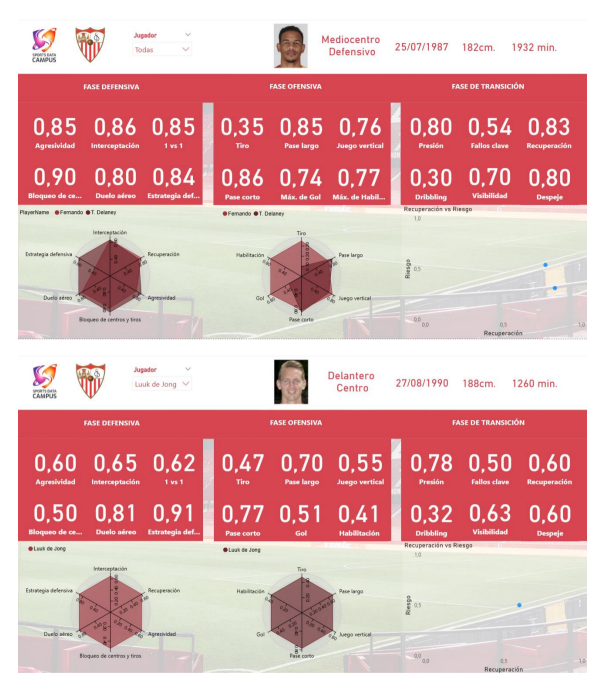








## 1. Comentario tarea Power BI



En la primera página, comparamos el rendimiento de los mediocentros defensivos del Sevilla, centrándonos en Fernando y Thomas Delaney. Para facilitar la exploración de los datos, en la barra superior hemos añadido un filtro de selección de jugador. Esto permite visualizar las estadísticas individuales de cada jugador seleccionado.

Si no se selecciona ningún jugador, el informe mostrará automáticamente los valores máximos de cada estadística dentro del conjunto de datos, permitiendo una visión general del rendimiento en cada categoría.

Además de las métricas de desempeño, también se incluyen algunas características clave del jugador, como su fecha de nacimiento, altura y otros atributos físicos, proporcionando un contexto adicional sobre su perfil.









Para organizar la información de manera más clara, he dividido las estadísticas de cada jugador en tres fases fundamentales:

- Defensivas: Acciones como intercepciones, duelos ganados, entradas, etc.
- Ataque: Participación en la construcción del juego, pases progresivos, etc.
- Transición: Cómo influye el jugador en el cambio de fase, recuperación del balón, pérdidas, etc.

Para la segunda página he establecido la misma metodología. En este caso, comparamos los delanteros del Sevilla: Rafa Mir, Luuk de Jong y Youssef En-Nesyri.







