Power Query

- 1. Importar los datos
- 2. Identificar que columnas eran importantes para el scenario (Simplificar el modelo)
- 3. Crear columna "Incremento" [Potential] [Overall]
- 4. Usar la funcion de *Split* para quitar el signo de euros
 - a. Non-Digit a Digit
 - b. Por numero de caracteres, (1) solo utilice una vez, el que se encuentre a la izq.
- 5. Quitar la columna que contiene el simbolo de euro
- 6. Usar la funcion de split para extraer la ultima letra (M o la K)
 - a. Por numero de caracteres, (1) solo utilice una vez, el que se encuentre a la derecha.
- 7. Renombrar columnas Value Valor actual
- Crear una nueva columna "Current Value" if [Letra] = "M" then [Value] * 1000000 else [Value] * 1000
- 9. Filtrar la columna de Current Value por los nulls
- 10. Replace value null \rightarrow 0
- 11. Quitar el paso de filtro
- 12. Cambiar el tipo de dato a Entero o Decimal la columna Current Value
- 13. Close And Apply

Canvas

- 1. Agregar filtros
 - Club
 - Edad
 - Overall (nivel actual)
 - Potential
- 2. Cree una table con las columnas relevantes
- 3. Crear una tarjeta que muestre el valor promedio
- 4. Ordenar de mayor a menor el Current Value