

## 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
8. 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 → 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