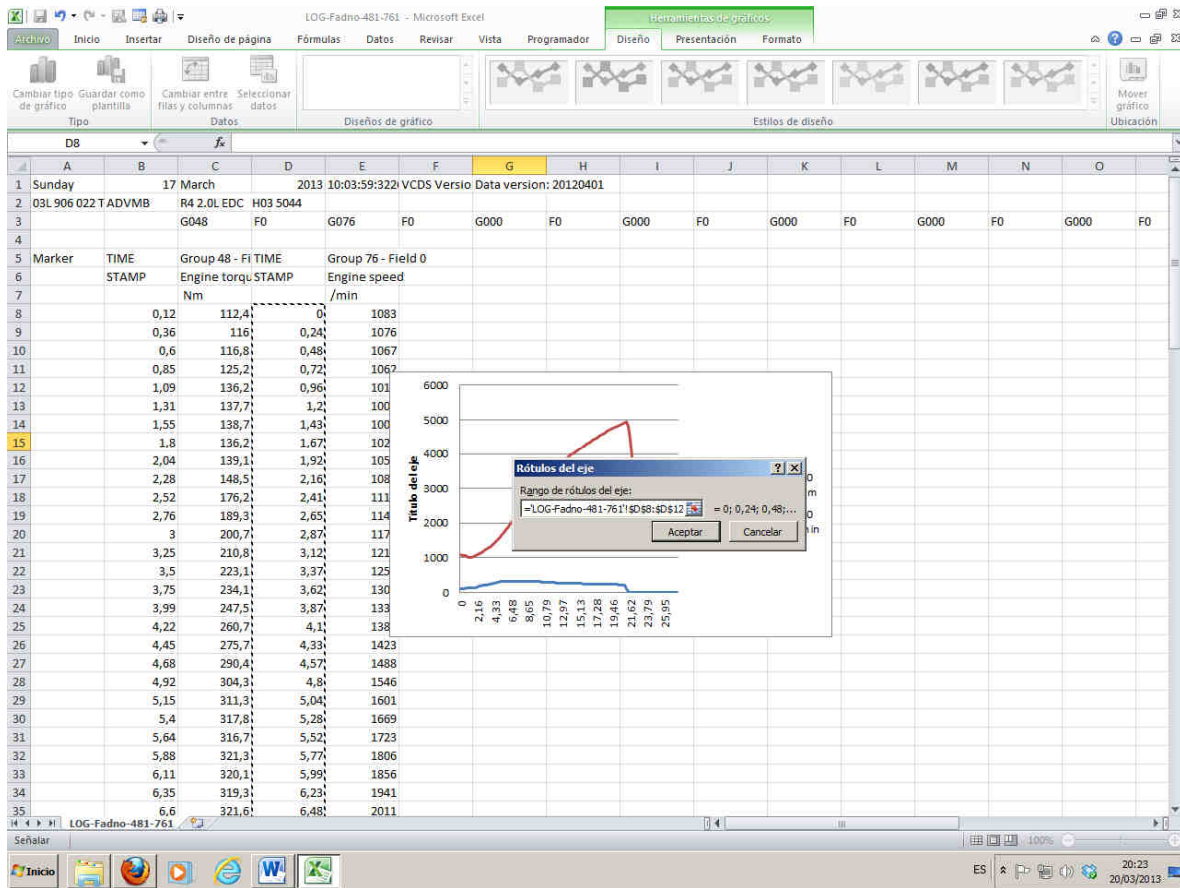
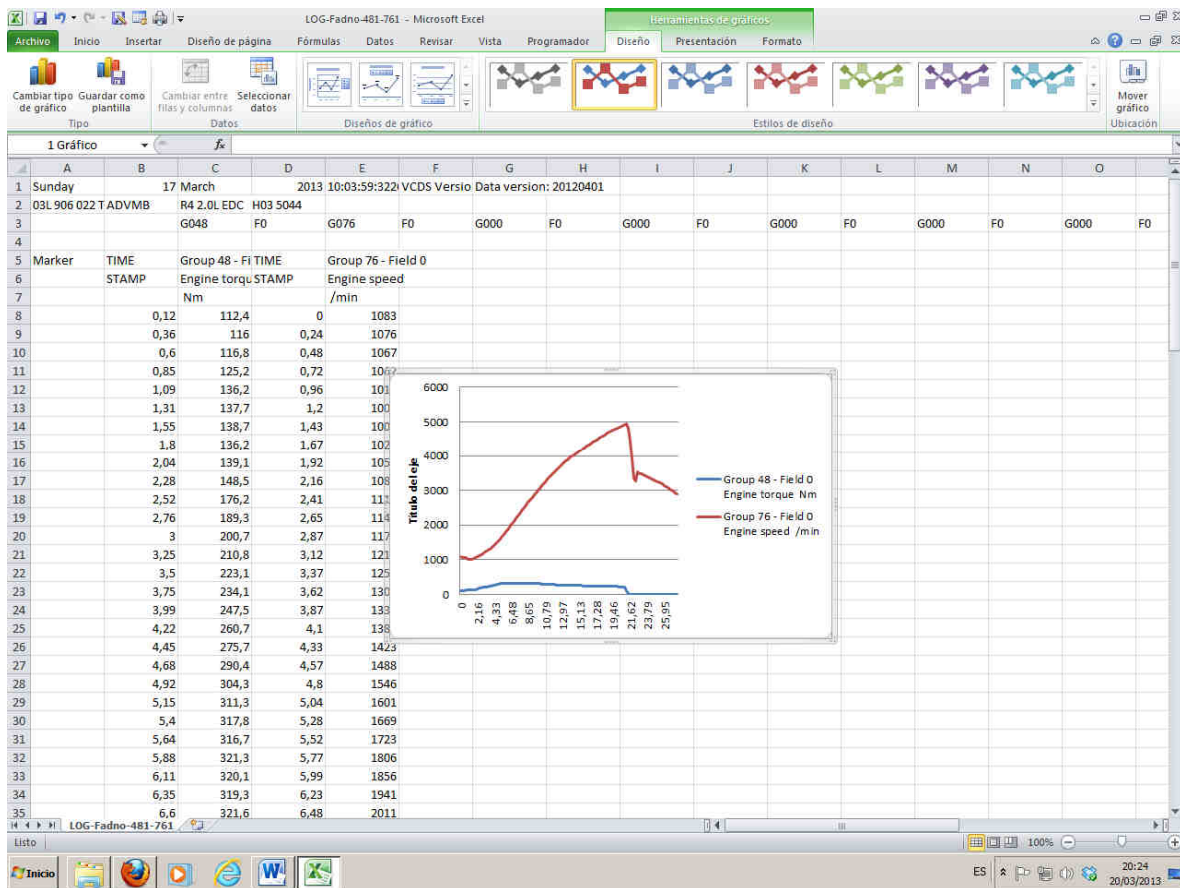


Seleccionamos la línea de tiempos como he puesto antes. Tenemos dos la del par y la de las revoluciones, da igual la que seleccioneis

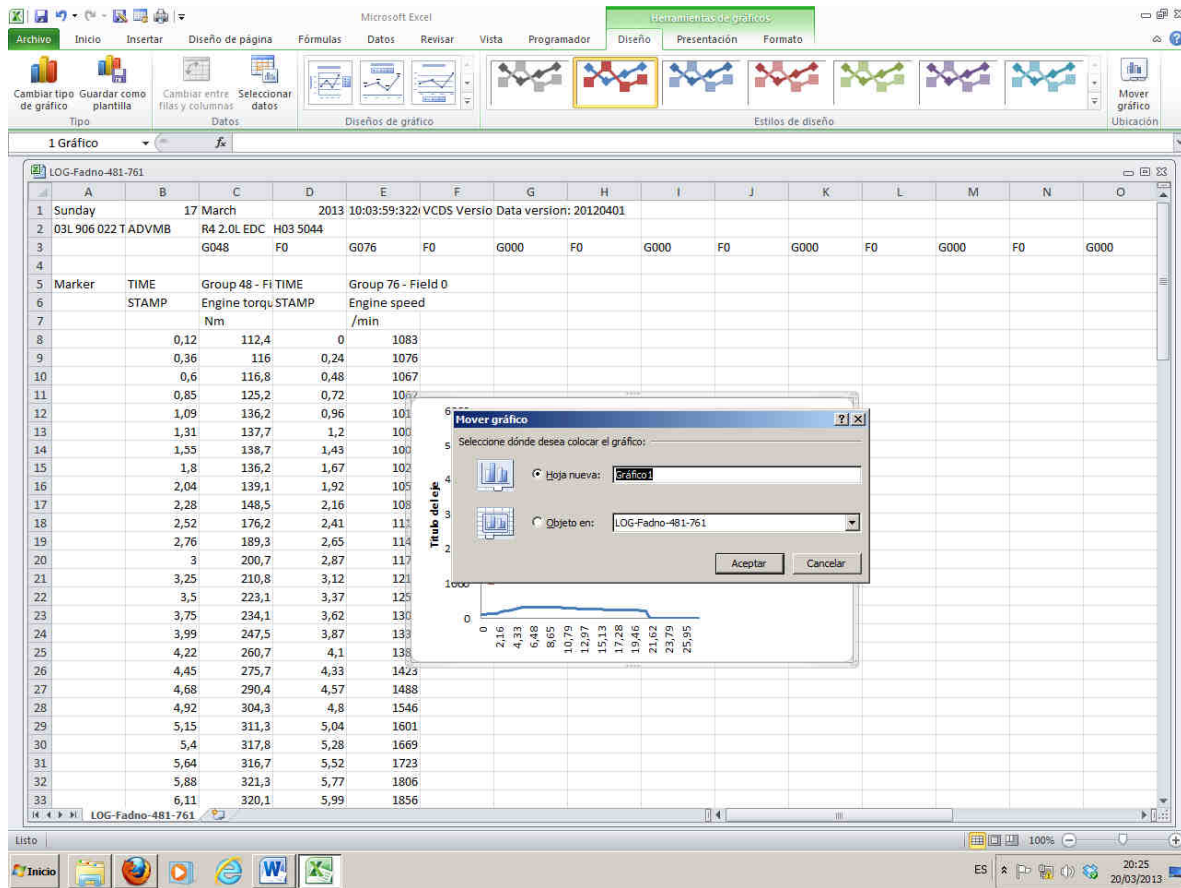


Pulsar aceptar y volver a pulsar aceptar en el cuadro que os sale y queda lo siguiente:

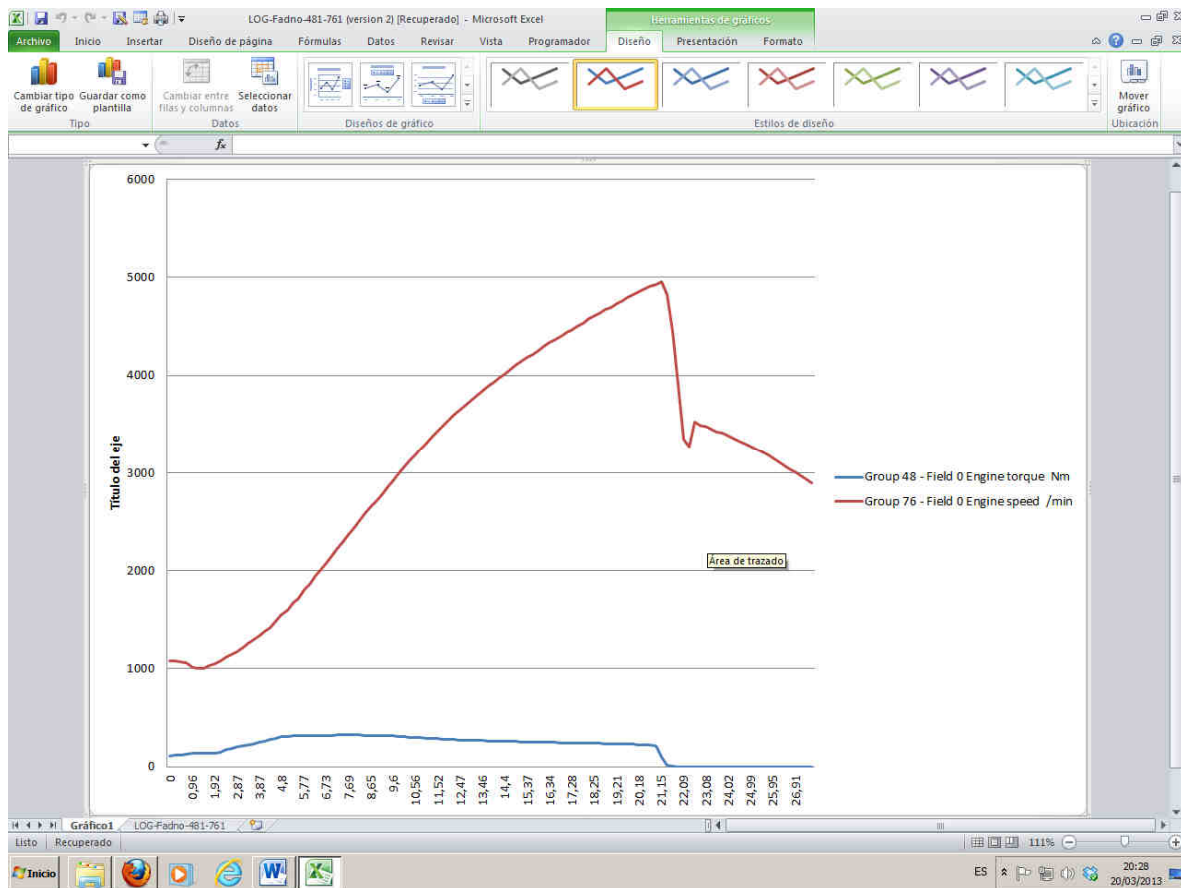


La grafica casi terminada, vamos a pulirla un poco

Hay que pulsar sobre el icono que hay a la izquierda del todo "Mover Grafico" y seleccionar "Hoja Nueva" como se puede ver en la siguiente imagen

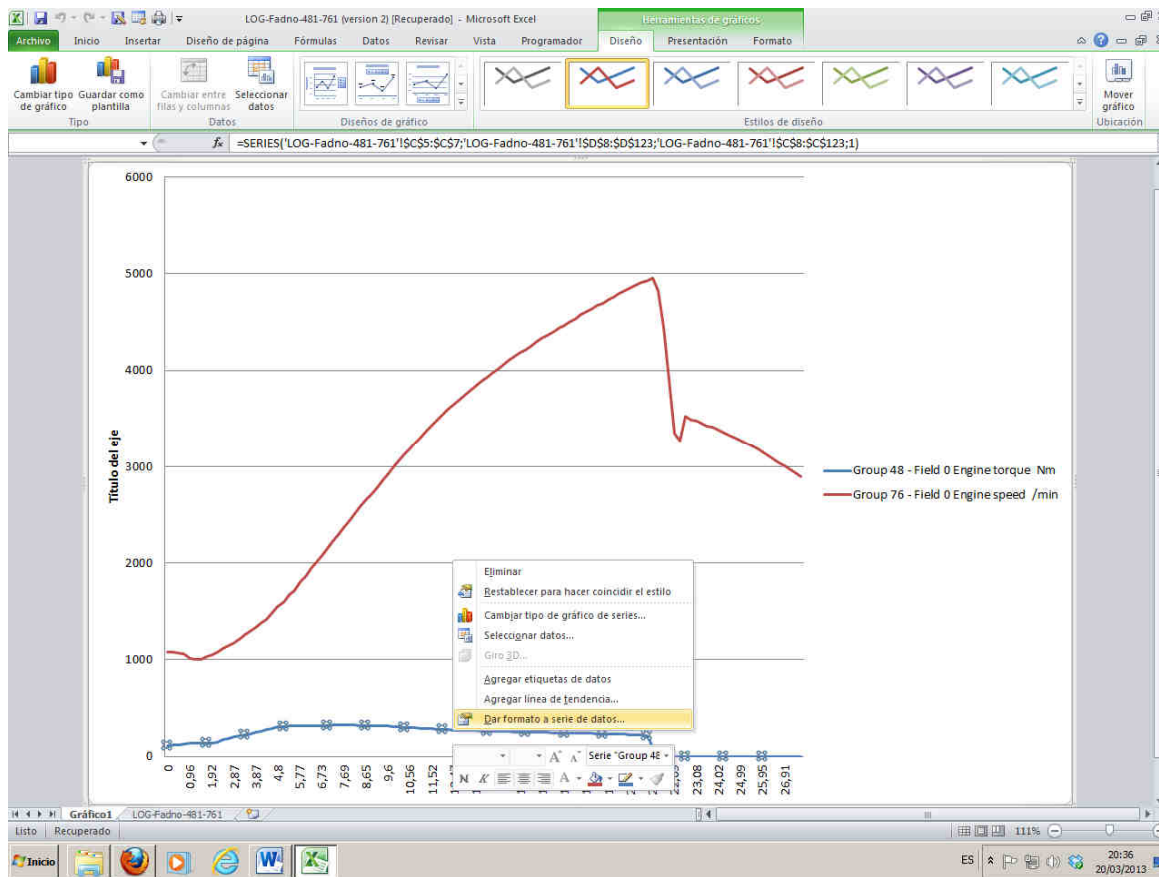


Pulsar aceptar y tendremos la grafica en grande en otra hoja

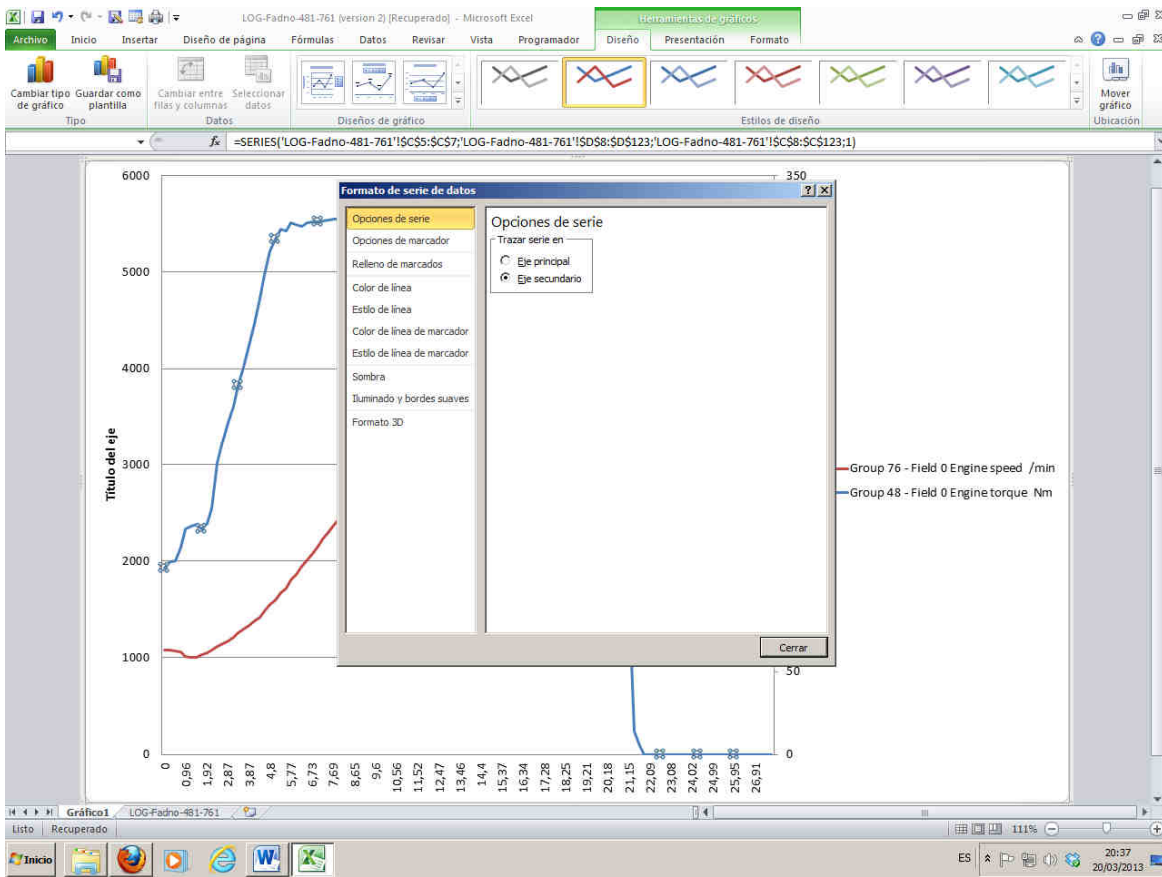


Ahora podeis ver la garfica en la hoja 1 y los datos en la otra hoja ( en las dos pestañas que hay abajo a la izquierda de la grafica)

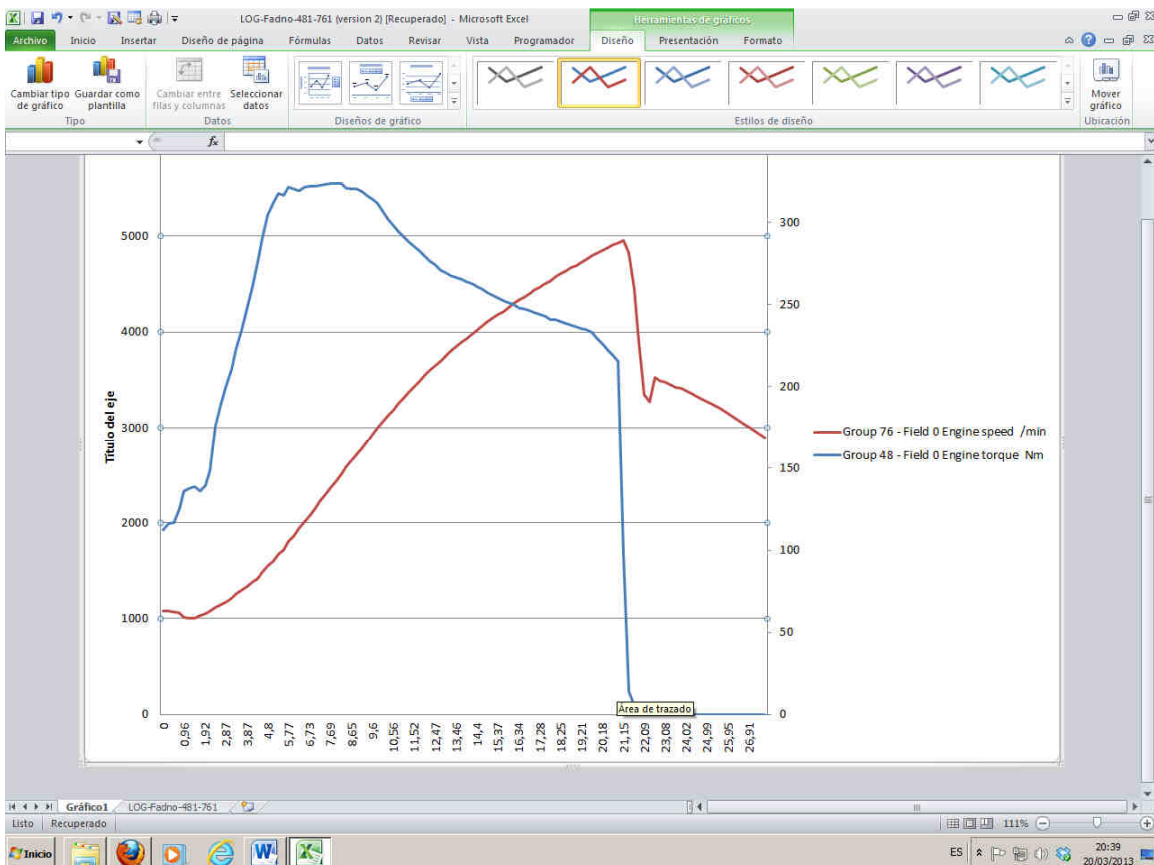
Como veis en la grafica los datos no estan en la misma escala asi que vamos a poner los datos en escalas distintas para que se vean bien. Nos ponemos con el raton encima de la linea azul de los datos del par y pulsamos el boton derecho del raton



Pulsamos sobre "Dar formato a la serie de datos..."



Seleccionamos “eje secundario” y cerramos y ya tenemos la grafica, La podemos pulir añadiendo textos o quitando parte de los datos (los de la parte izquierda corresponde a las ultimas lineas de datos que se ven asi porque ya habia soltado el acelerador pero segui grabando datos) para que la grafica se vea mejor pero el trabajo principal ya lo tenemos hecho:



Aqui he quitado los datos del final y he añadido los nobres de los ejes

