Usa 'st.data\_editor' para la tabla y nunca cambies a otro tipo de tabla a menos que yo diga explicitamente lo contrario.

Me gustaría añadir un tercer ‘st.data\_editor’, inmediatamente debajo del grafico combinado y arriba de las otras dos ‘st.data\_editor’ que están funcionando correctamente. Esta tercer tabla tiene las columnas: Tipo de muestra, Grupo funcional, X min, X pico, X max y Observaciones. La tabla en principio estará vacía y el usuario puede ir añadiendo manualmente filas a medida que lo desee. La tabla con toda la información introducida manualmente deberá recordarse en su última versión y presentarse cada vez que se genere un grafico ‘RMN 1H’. Configúrala a partir de este versión de código:

Los espectros ‘RMN 1H’ no colectan información manual de ‘senal\_3548’, ‘senal\_3611’ ni de ‘peso\_muestra’. Revisa el filtro de hoja 6. ¿Necesitas que te comparta Hoja 3 ‘Carga de espectros’?

El ‘Gráfico combinado de espectros numéricos’ que se genera en Hoja 4 ‘Análisis de espectro’ tiene asociada la posibilidad de seleccionar:

X mínimo

X máximo

Y mínimo

Y máximo

Aplicar lo mismo a Hoja 6 ‘Análisis RMN’ para el caso de ‘RMN 1H’ y ‘RMN 13C’