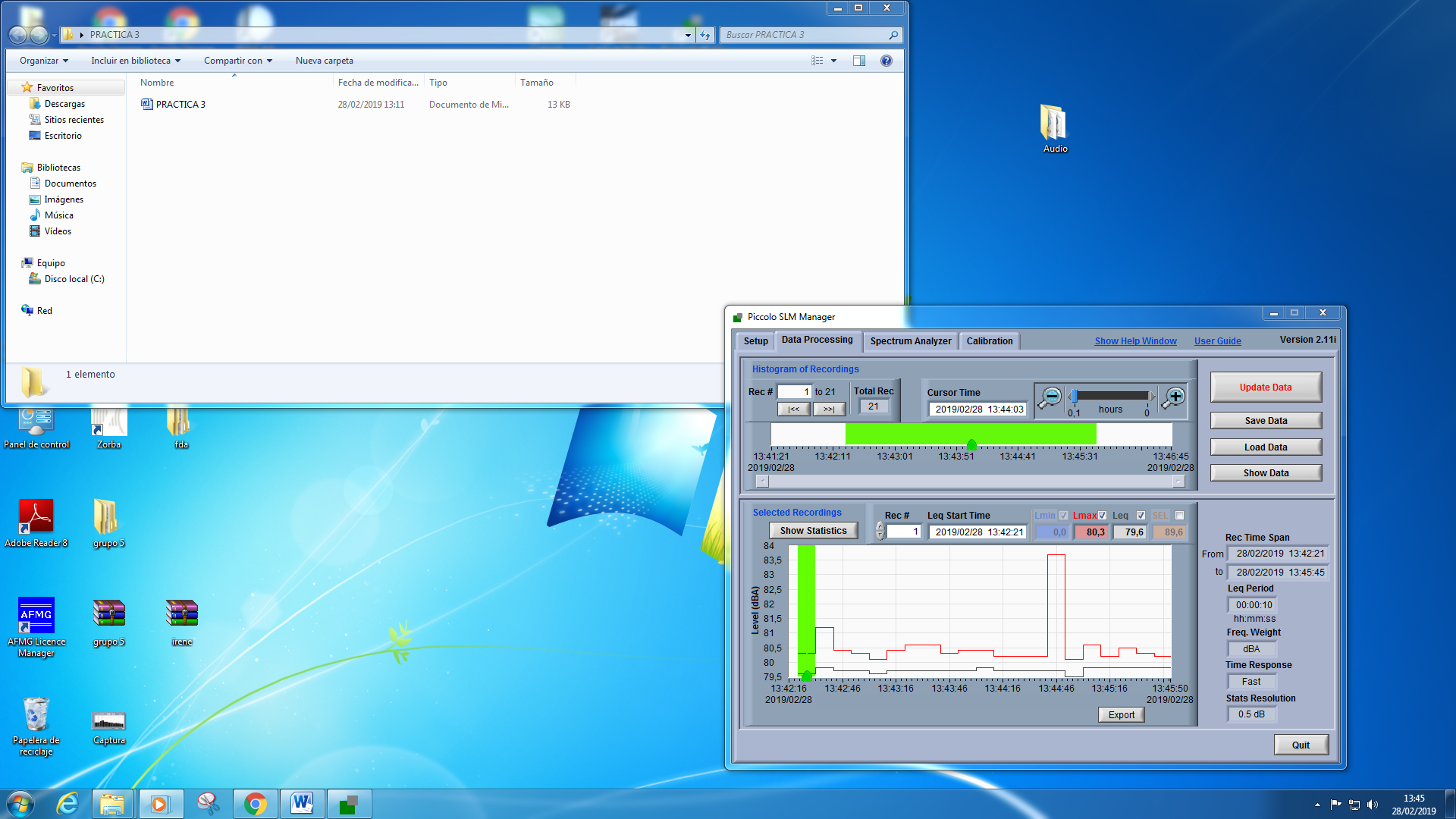
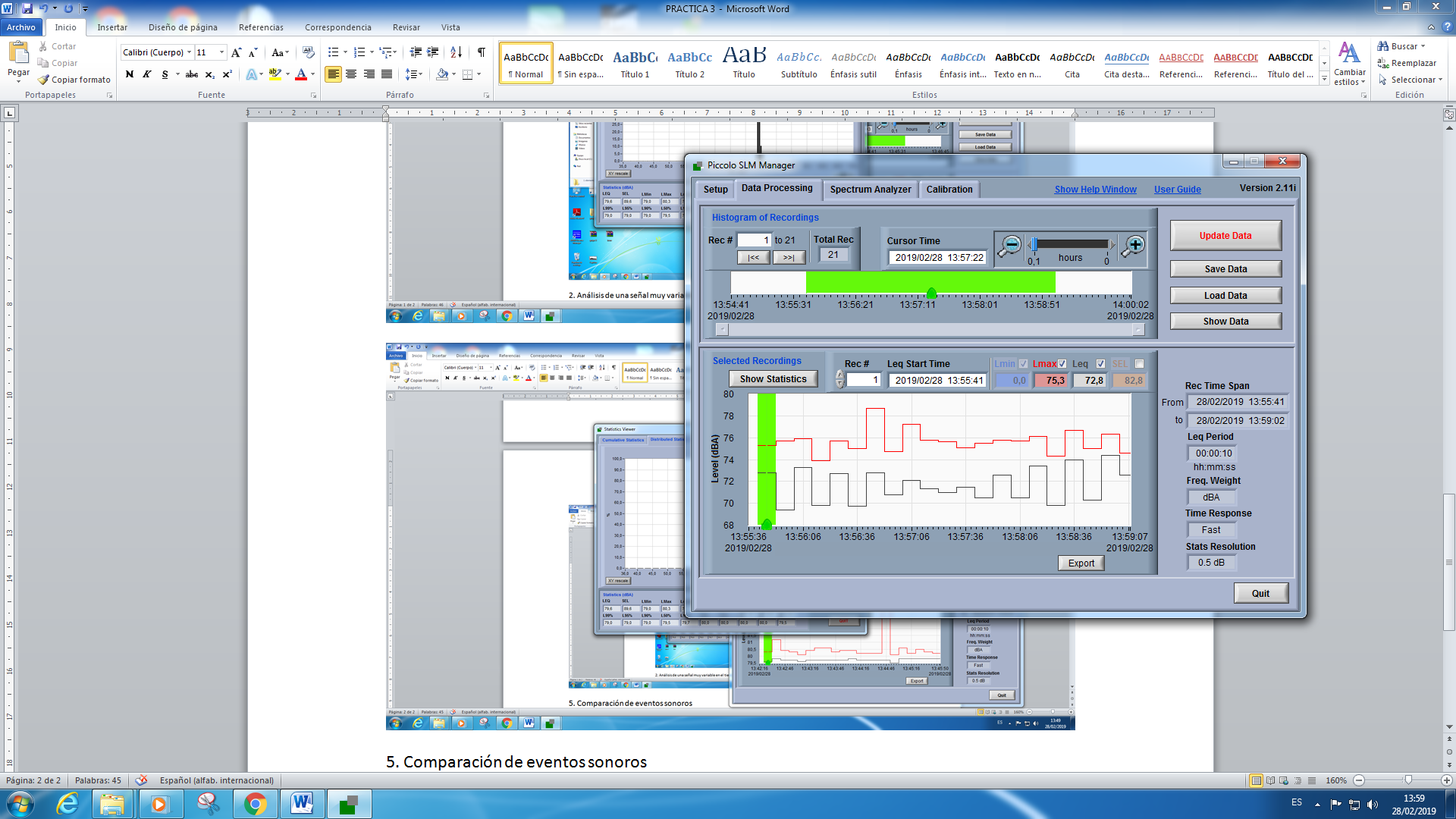
1. Análisis de una señal continua en el tiempo:

h.



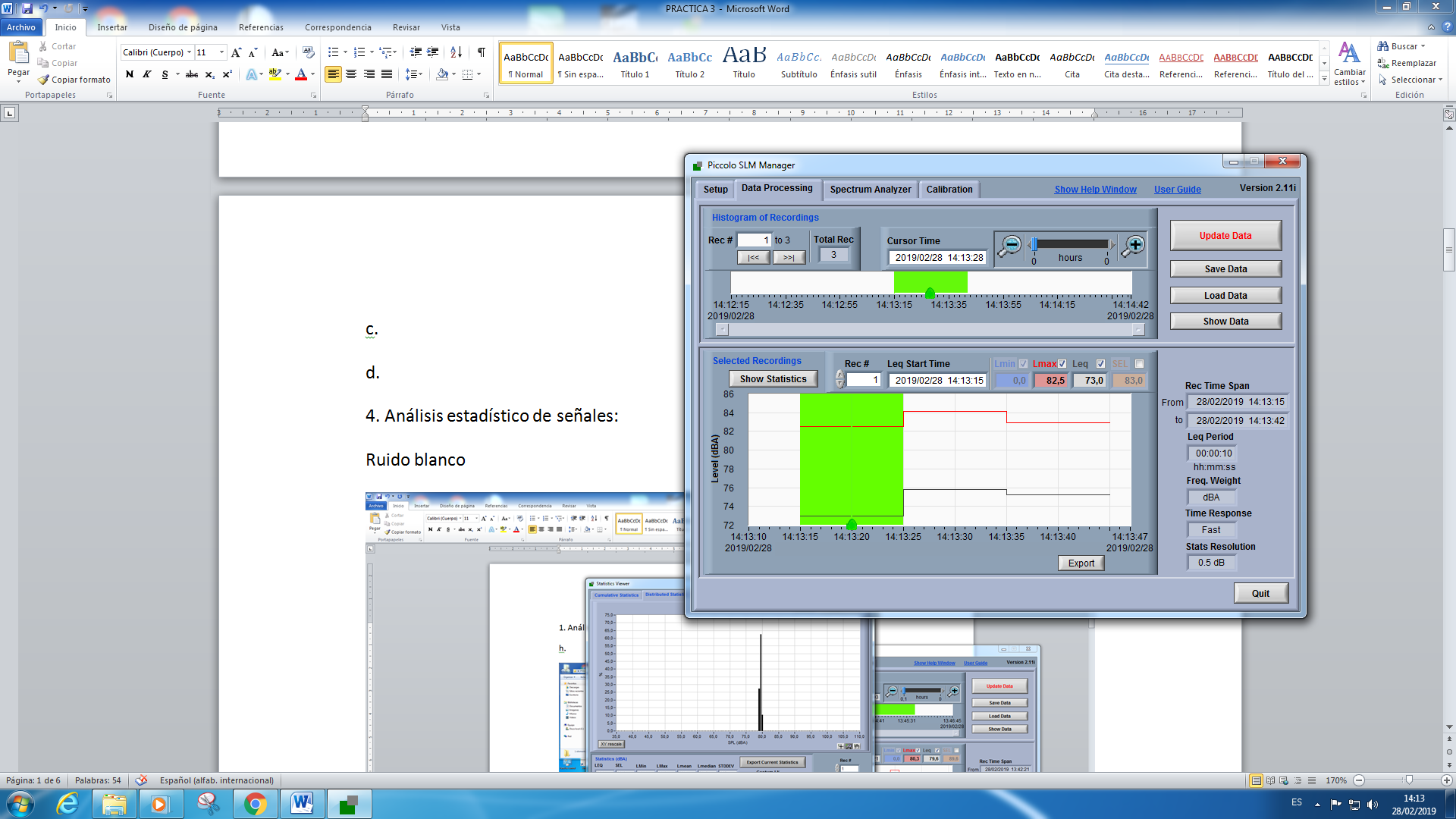
2. Análisis de una señal muy variable en el tiempo:



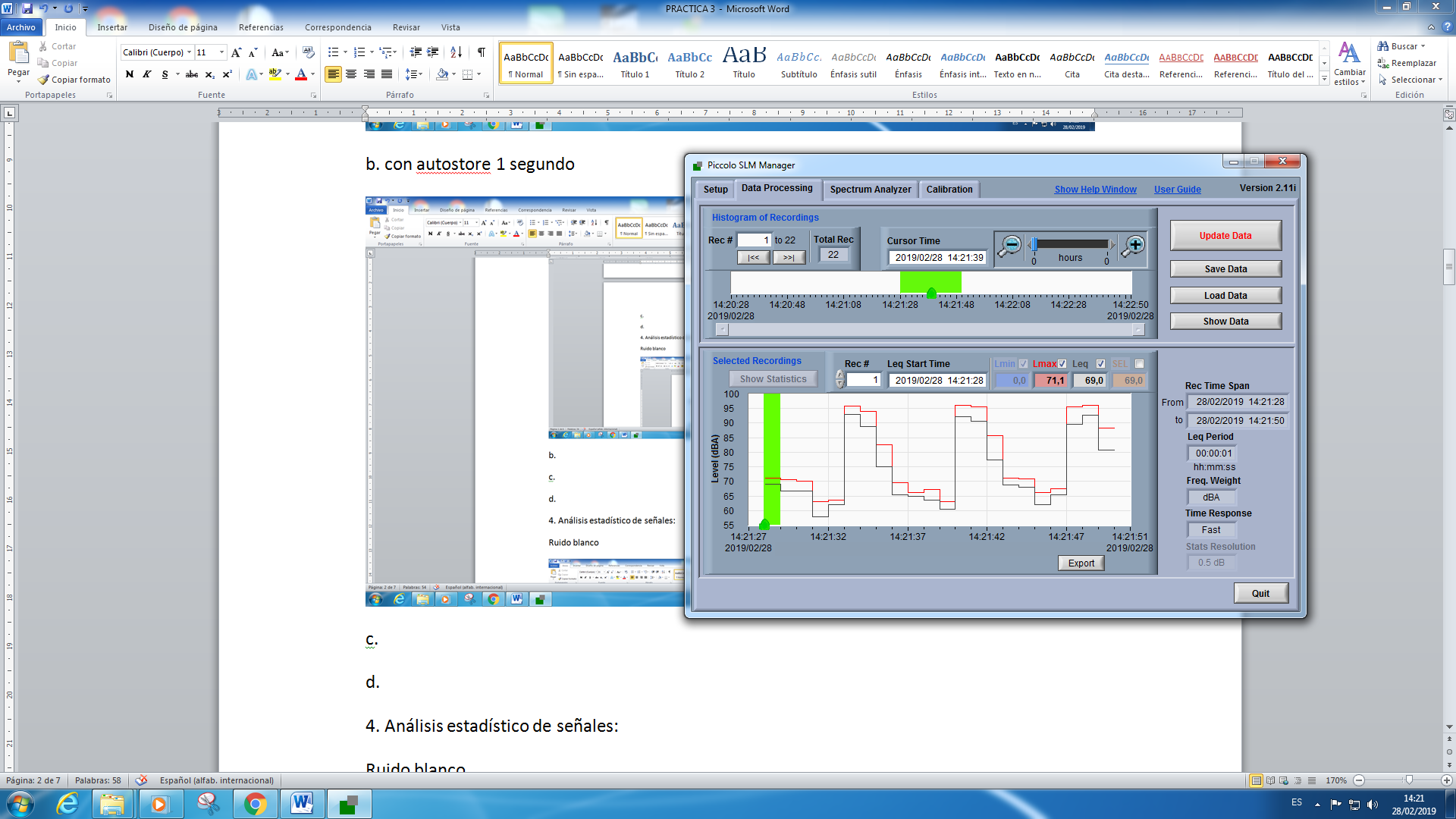
3. Análisis de señales impulsivas:

i.

Podemos añadir en adicionales como nos salía incorrecto con 10 segundo y también como cuando teníamos el disparo muy bajo no nos daba que era un sonido impulsivo cuando realmente si lo es.



b. con autostore 1 segundo

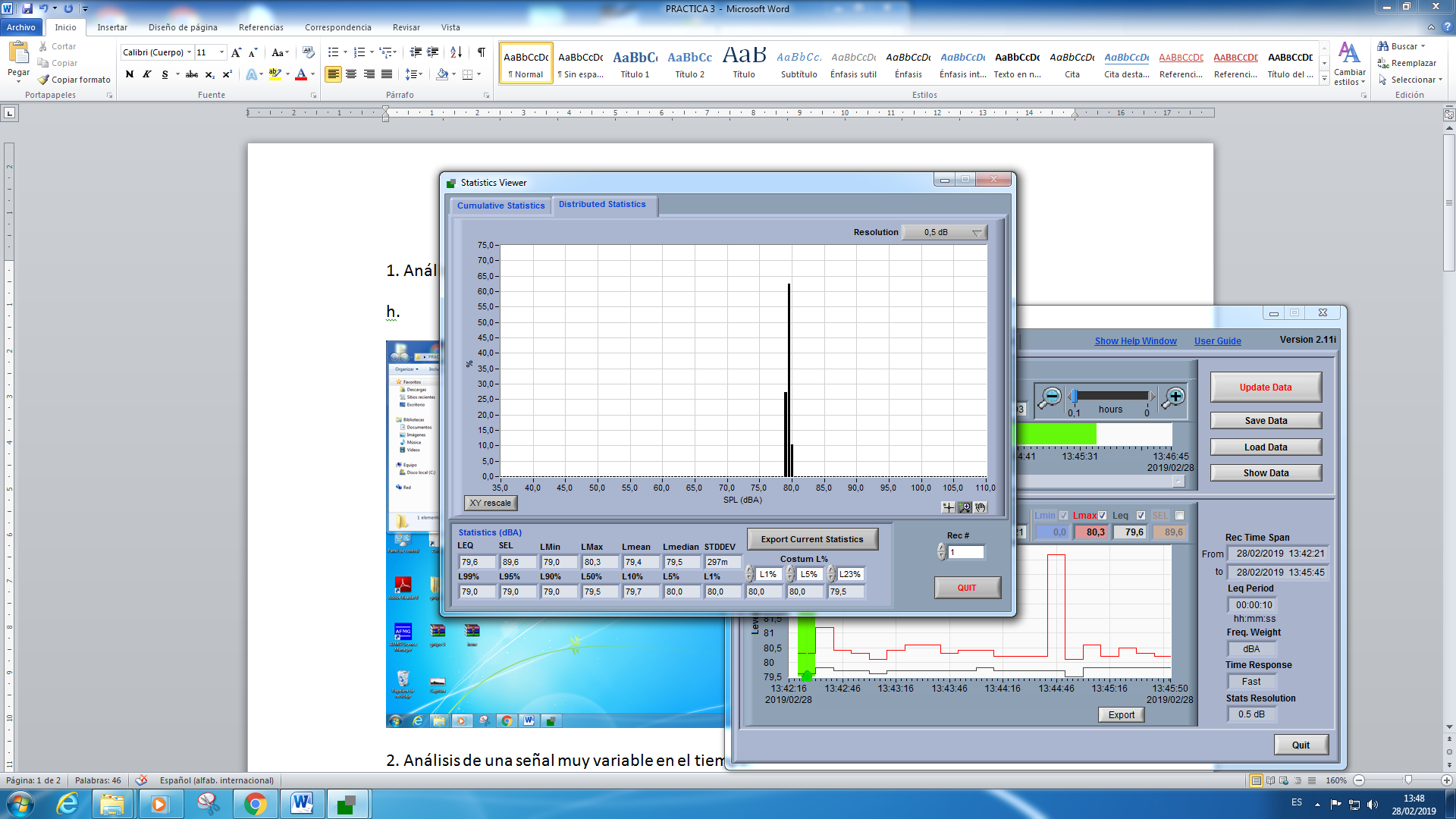


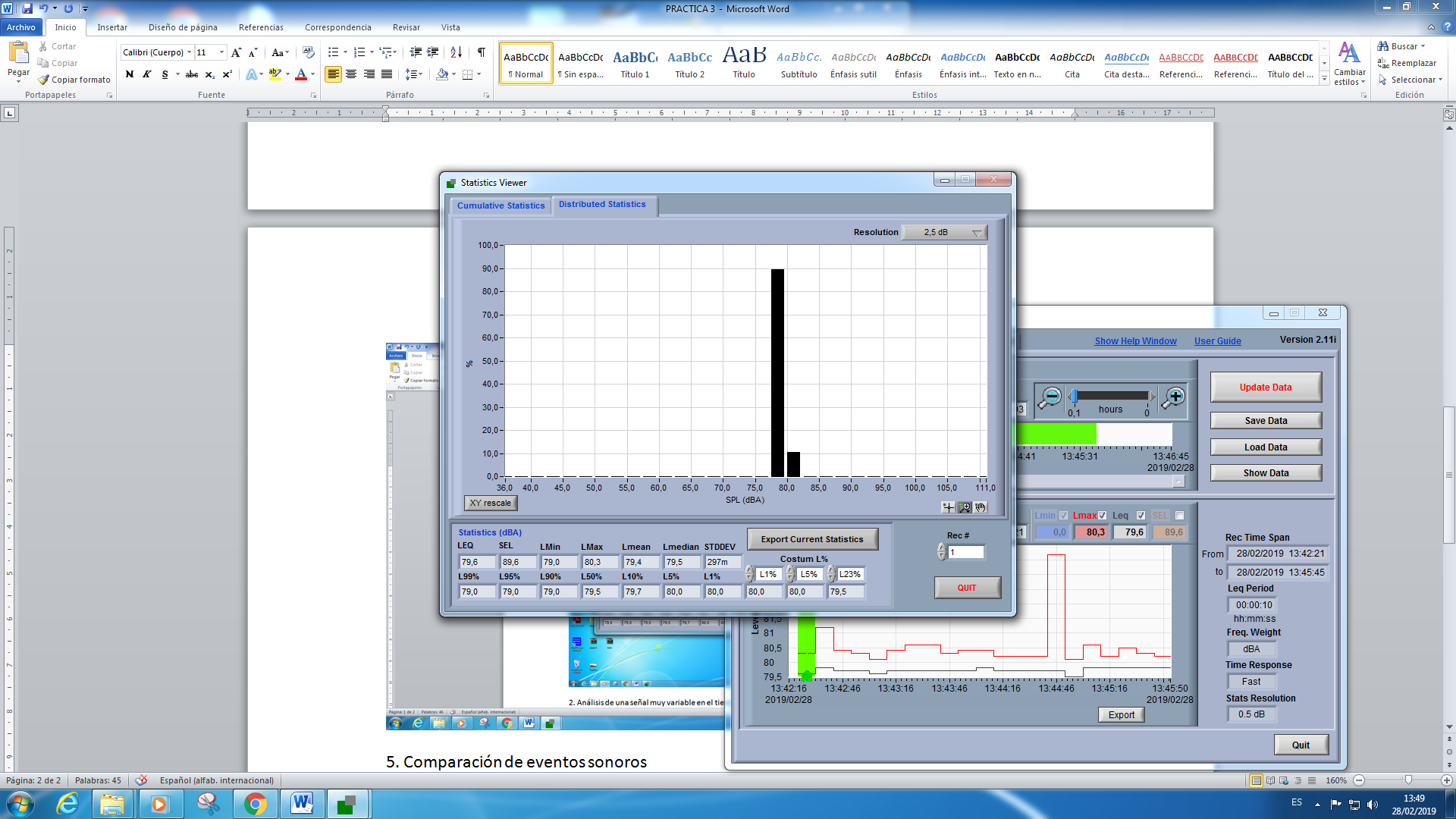
c.

d.

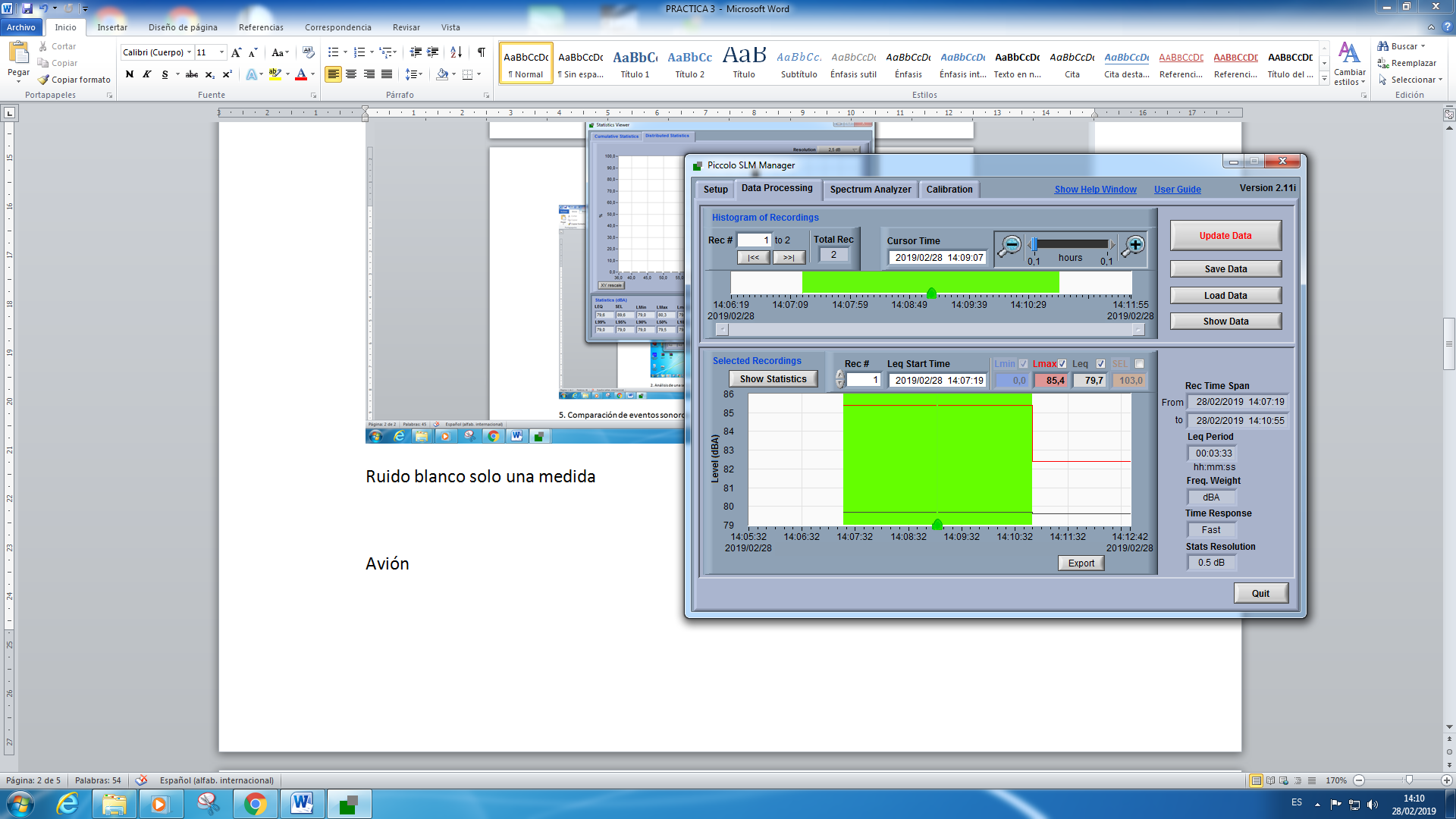
4. Análisis estadístico de señales:

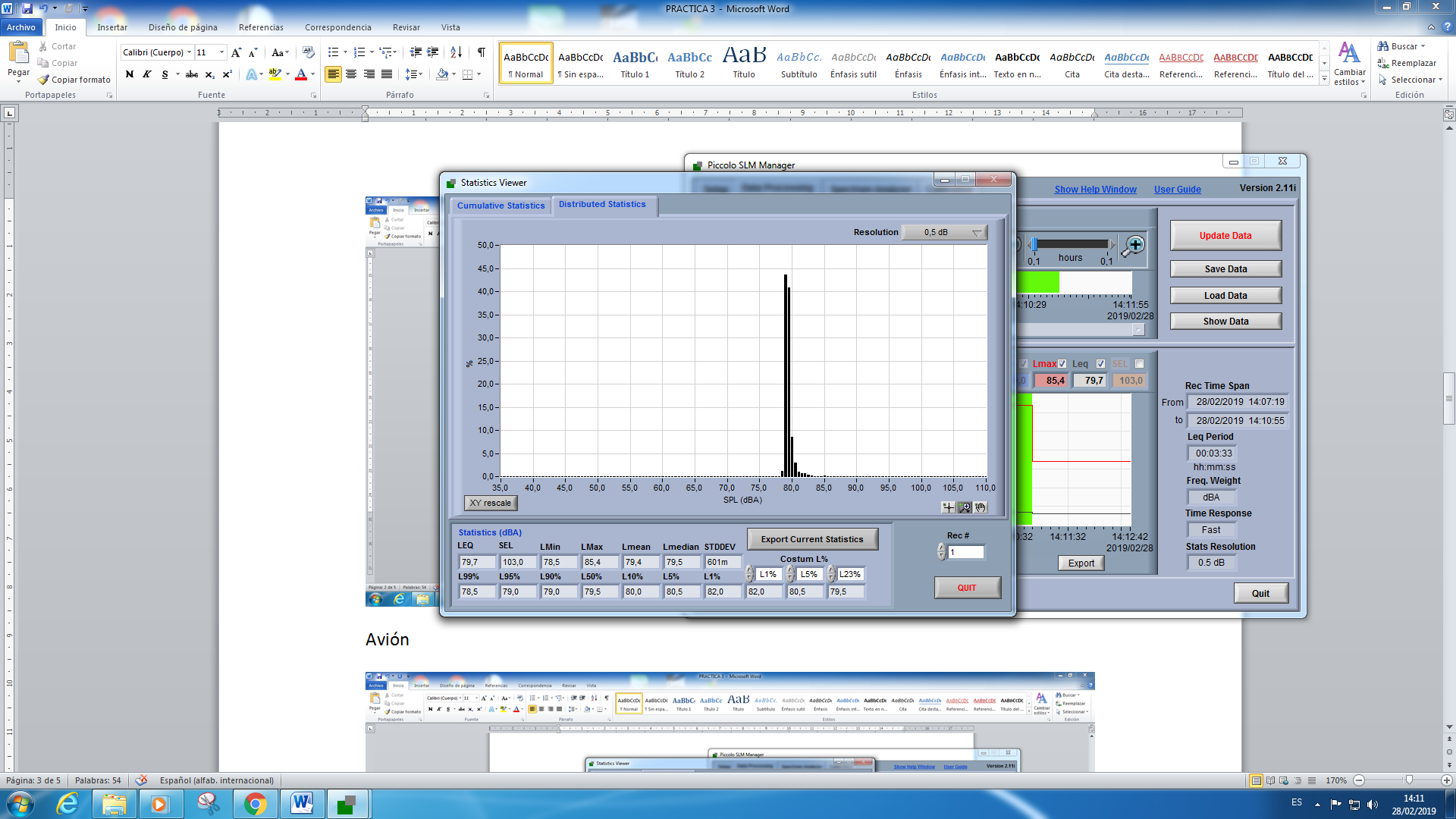
Ruido blanco

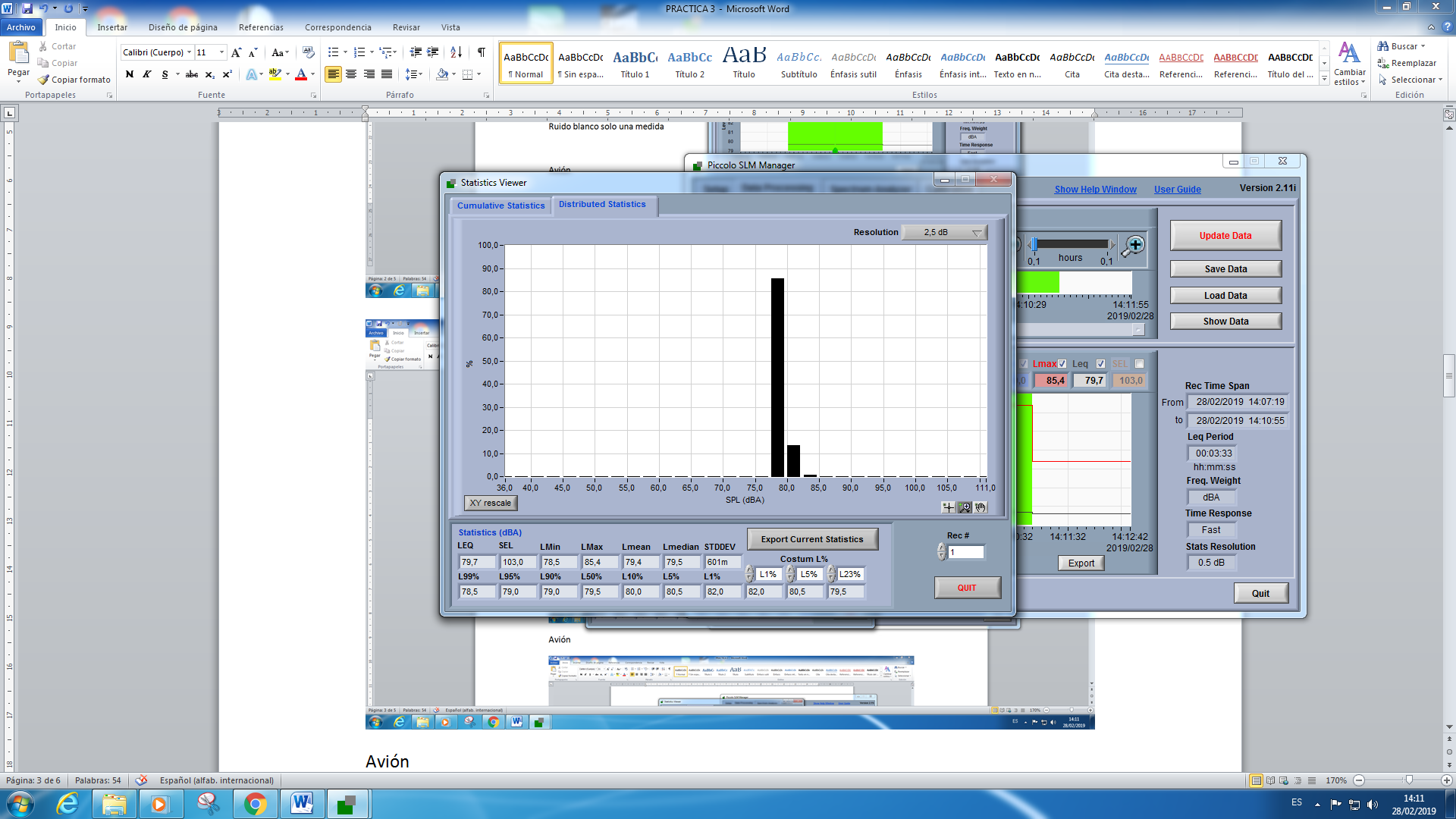




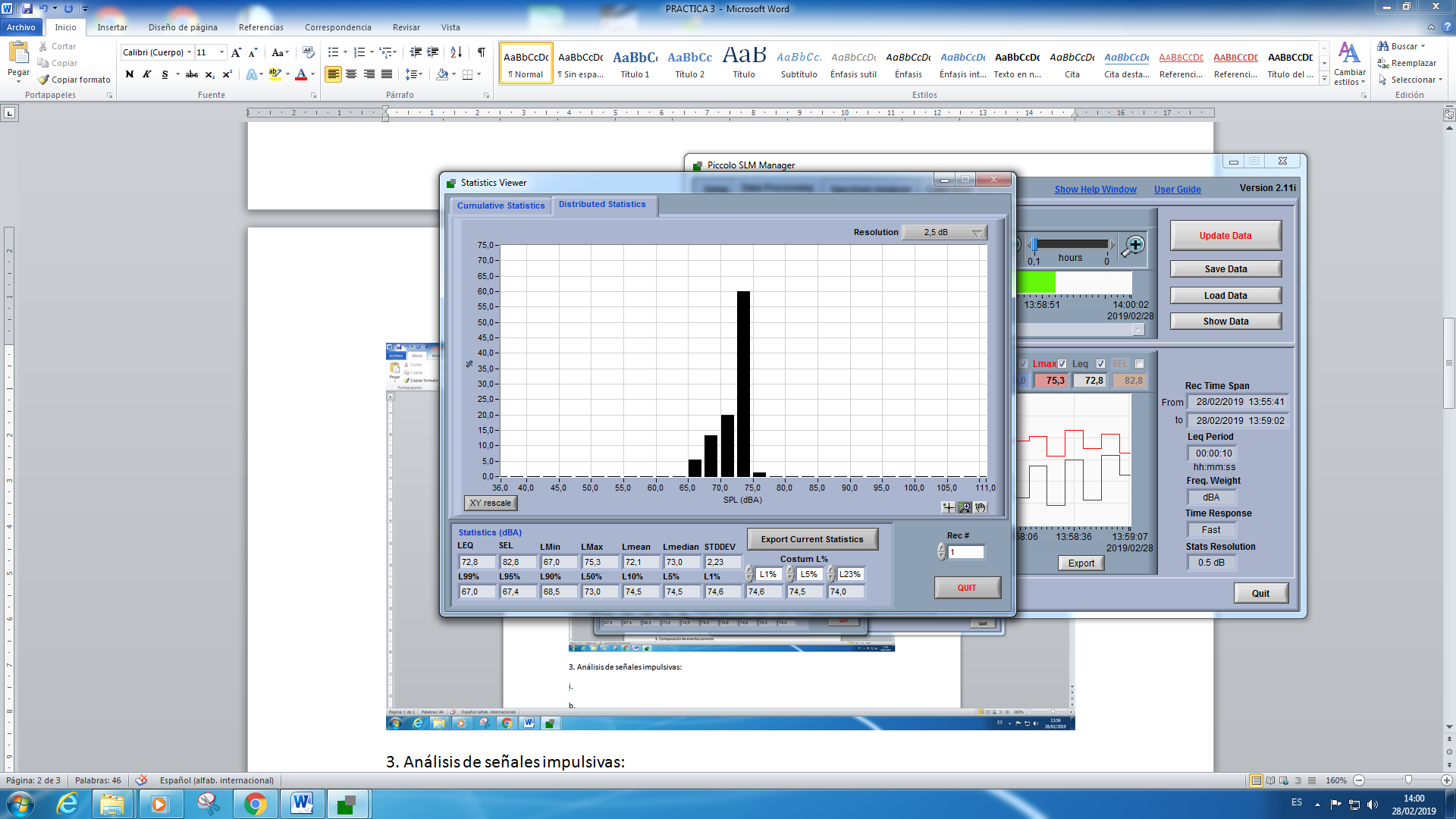
Ruido blanco solo una medida

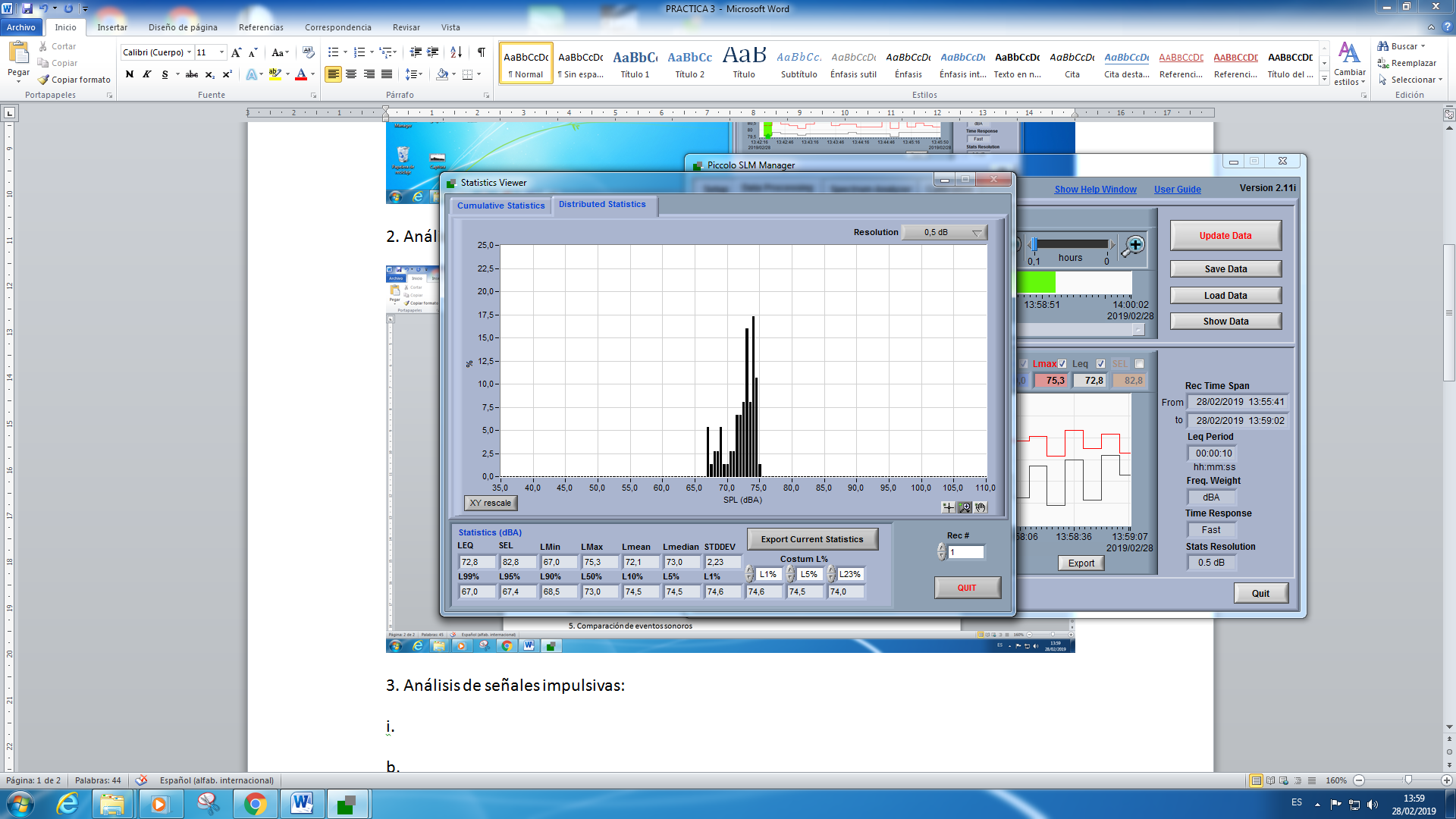




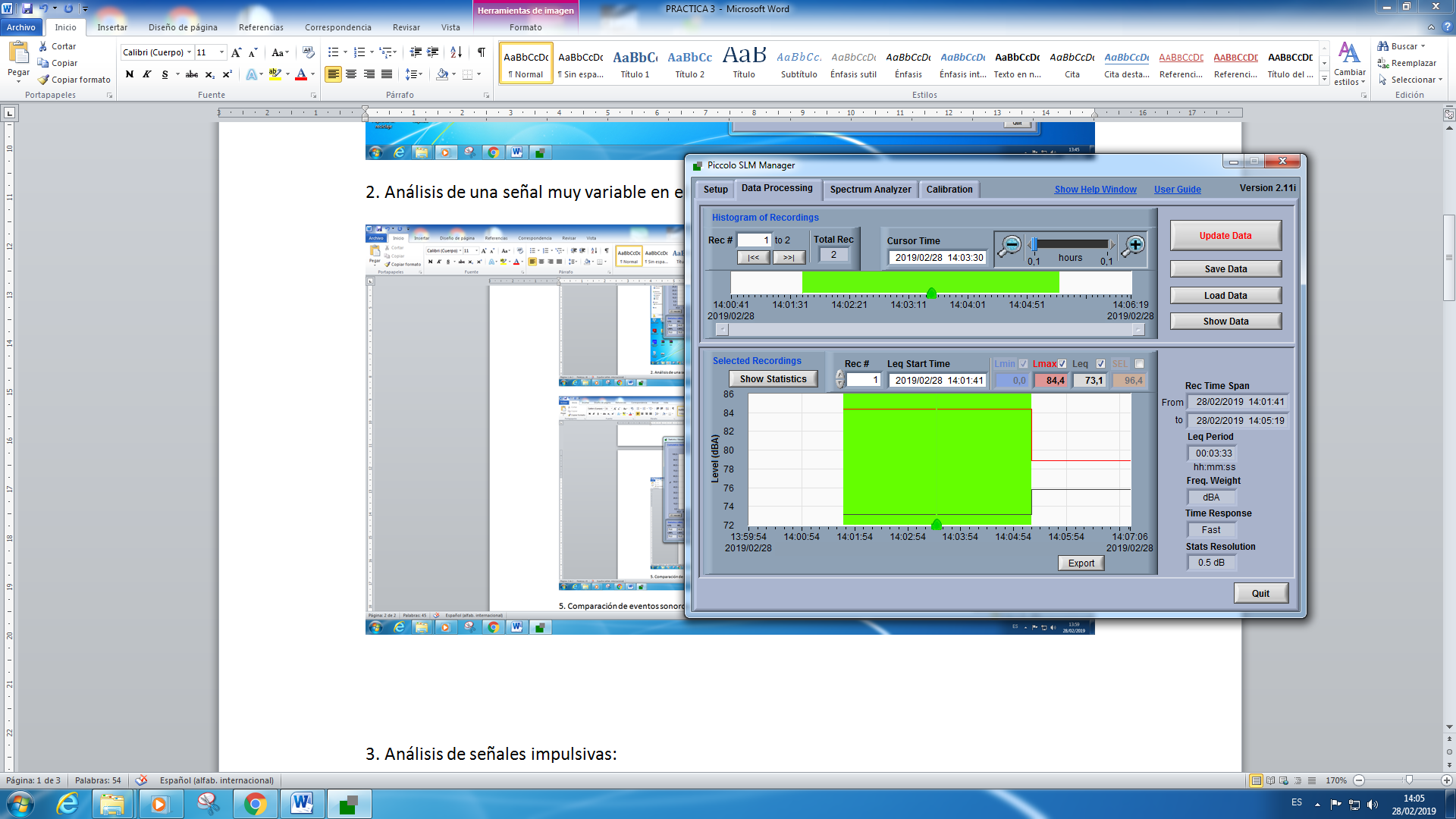


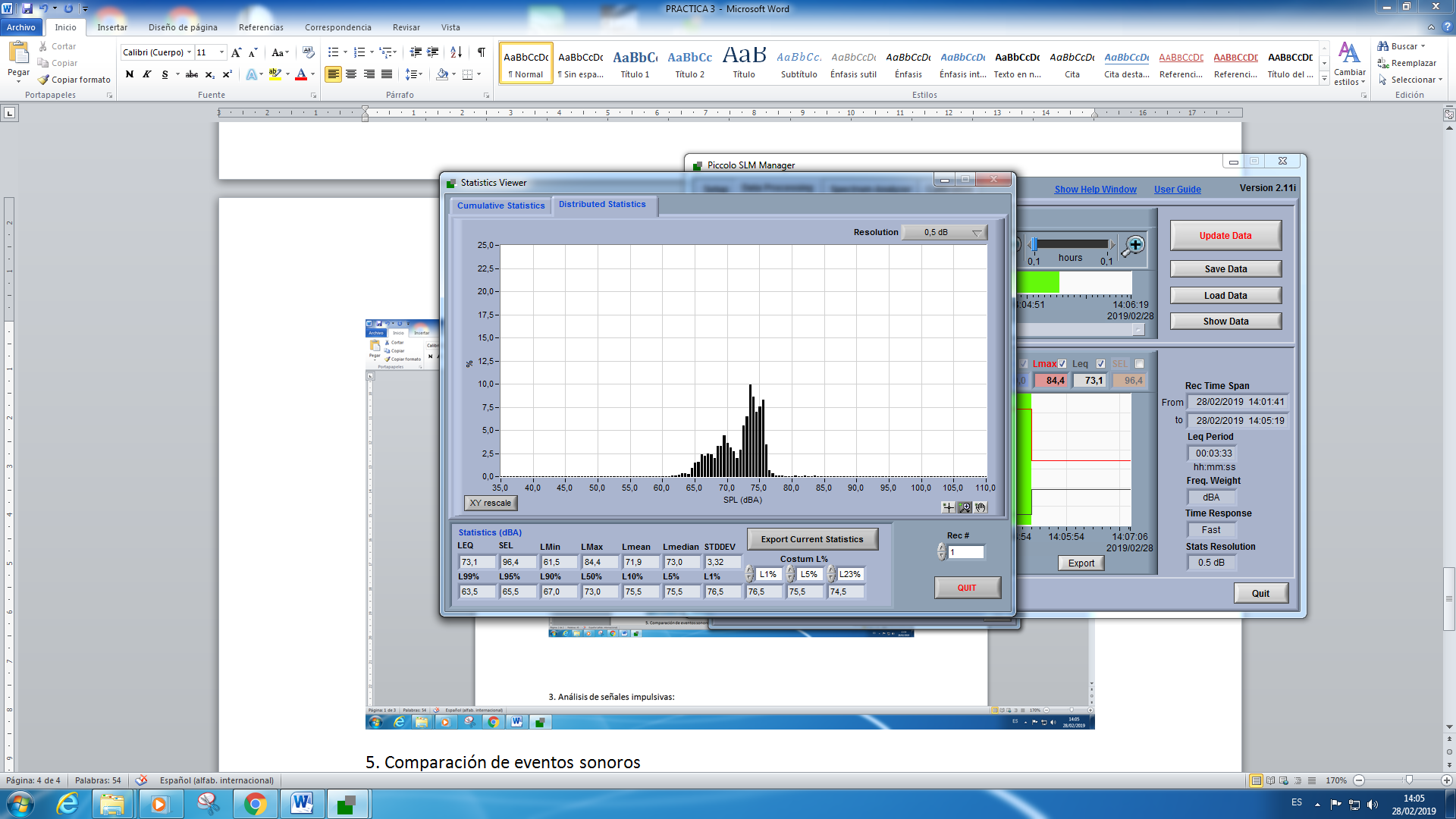
Avión

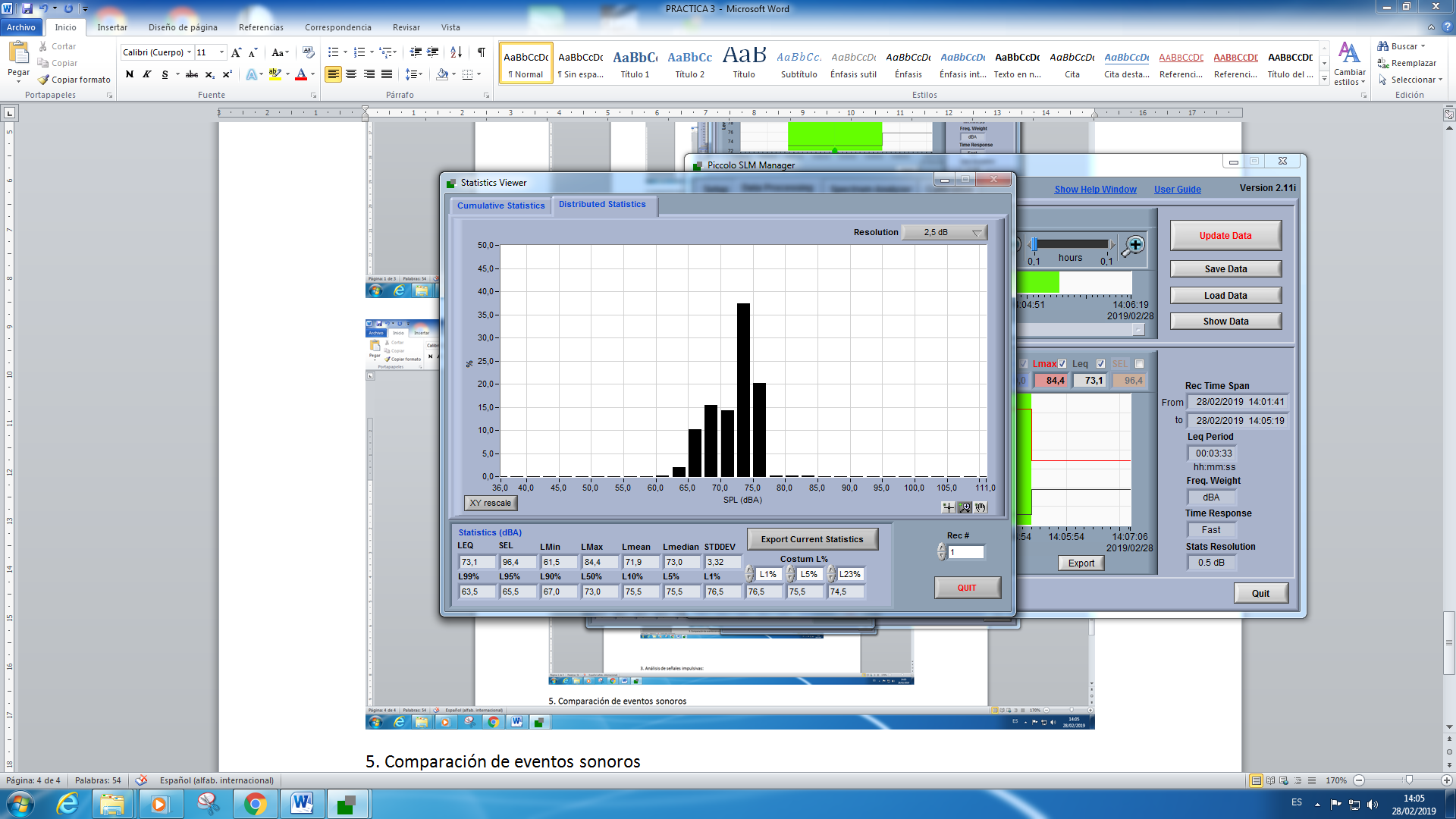




Avión solo una medida



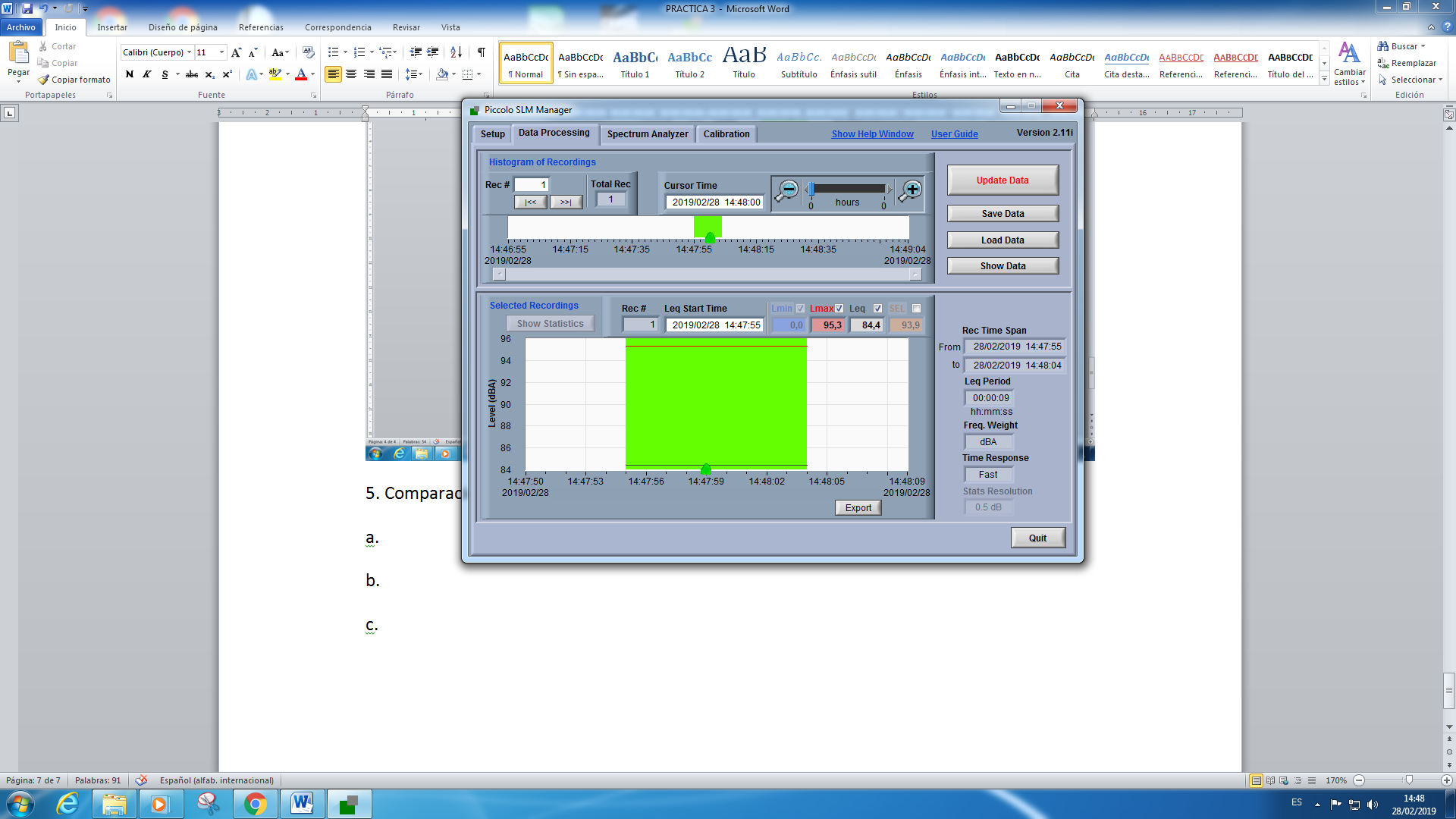




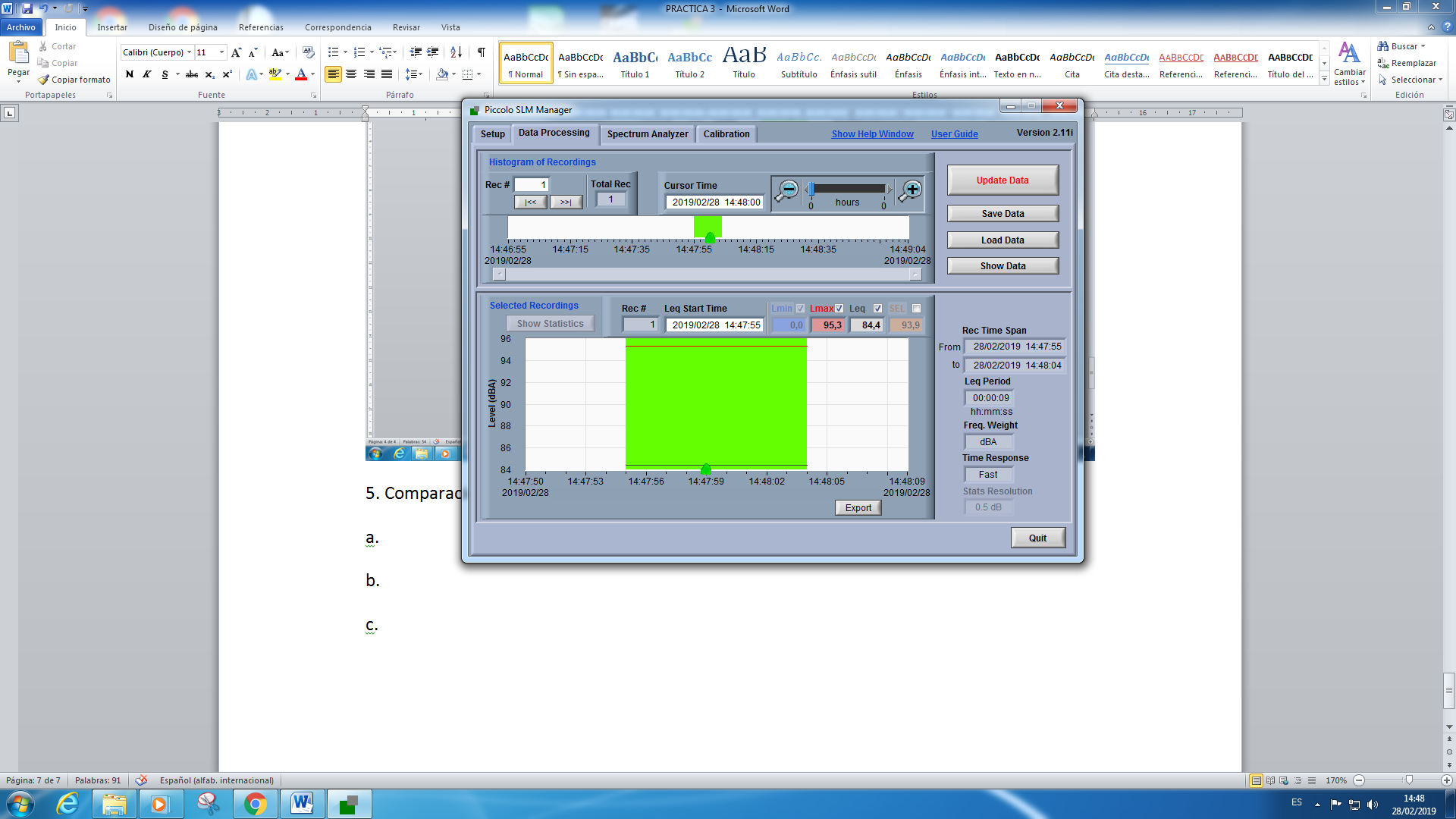
5. Comparación de eventos sonoros

a.

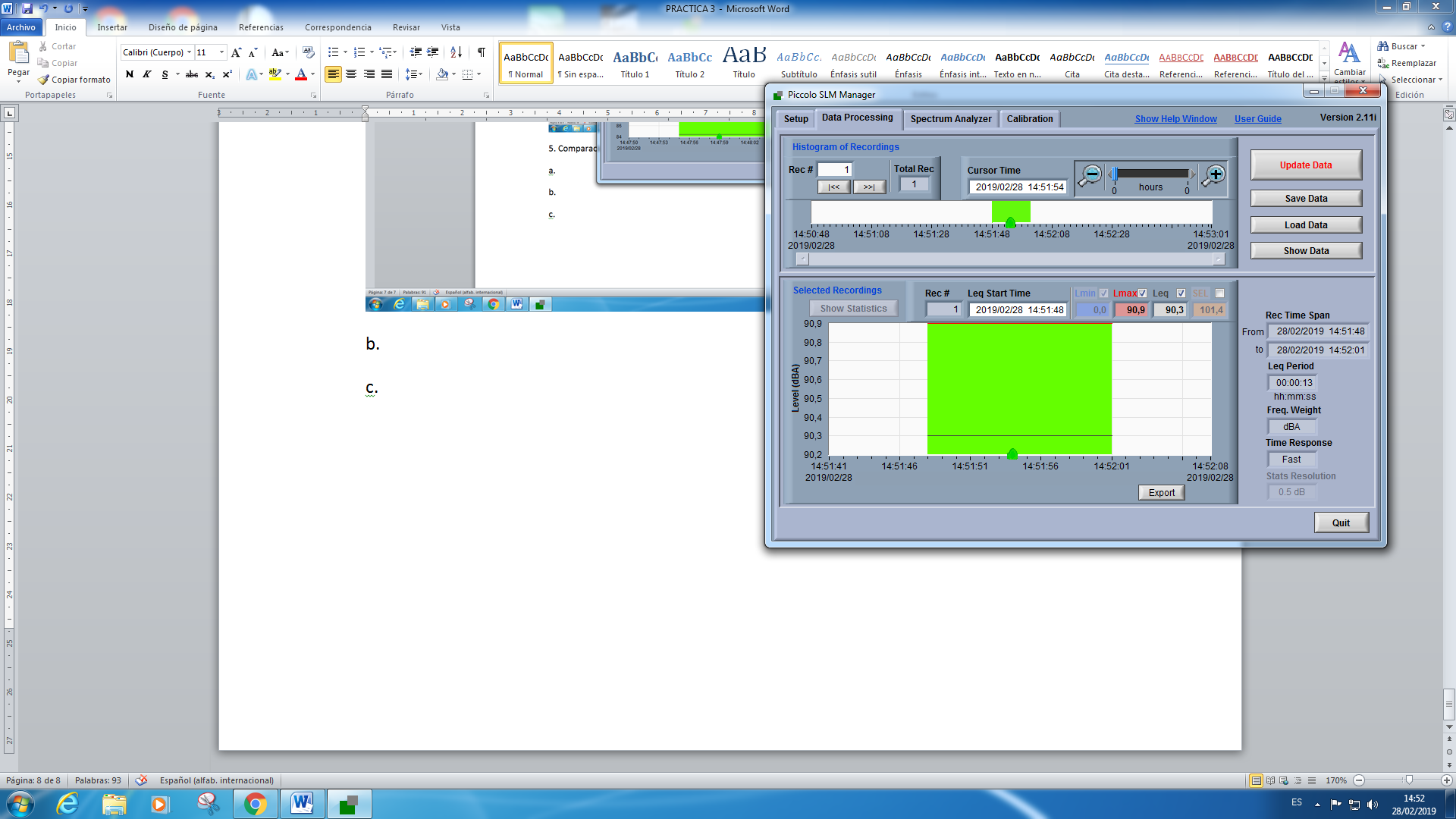
disparo



Avión



Ruido blanco



b.

c.