

Antonio Escribano Nevado, Doctor en Ciencias y Catedrático del Instituto Nacional de Enseñanza Media Masculino de Bilbao,

CERTIFICO.-Que desde Marzo del año 1935 hasta la liberación de Madrid por el Glorioso Ejército Nacional, utilicé en el Instituto Nacional de Física y Química (Fundación Rockefeller) y para los trabajos que realizaba entonces sobre pesos atómicos, una balanza de la casa Kaise & Sievers que al efecto estaba instalada en el laboratorio III de la planta baja del edificio del referido Instituto. Dicha balanza, instalada sobre soporte adecuado estaba encerrada en una doble caja, en la que existía una etiqueta indicado que era "Propiedad del Prof. E. Moles. Reservada especialmente para la determinación de Pesos Atómicos", con estas o parecidas palabras. Dicha balanza respondía según datos de mi diario de laboratorio, a los siguientes: Tipo PbPk III, carga 500 grs sensibilidad 0,01 mg., lectura por proyección luminosa, aguja corta, piezas móviles doradas.

Igualmente, me consta que dicho Señor adquirió directamente, de la misma casa varias cajas de pesas de precisión. Las pesas desde el gramo hasta 50 grs eran doradas y las fraccionarias de espiral de aluminio. De estas cajas adquirí una para mi uso particular que contrasté y conservo en mi poder.

Igualmente certifico, que para los cálculos utilicé una máquina de calcular eléctrica "Brunswiga", precisión 14 cifras y que fue adquirida particularmente por el Prof. E. Moles en 1933, año en que trabajaba yo en dicho Centro sobre la reválida.

Por último hago constar que para la preparación del fluoruro de mercurio destinado a la obtención del fluoruro de metilo, utilicé a fines de 1938 dos capsulas de platino pequeñas de propiedad igualmente del Prof. E. Moles. Y para que conste en donde convenga y a petición de Don Rogelio de Madariaga, abogado del Ilustre Colegio de Madrid, extiendo el presente en Bilbao a veintiuno de Febrero de mil novecientos cuarenta y seis.