



UNIVERSIDAD DE MURCIA

100-

D. JUAN SANCHO GOMEZ, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Murcia, antiguo Ayudante de la Universidad de Madrid, antiguo becario del Instituto Nacional de Física y Química,

CERTIFICO: Que desde el año 1932 hasta el año 1939, excepto en los cortos periodos de mis ausencias de Madrid, utilice constantemente, en el curso de mis trabajos sobre densidades de gases, una balanza de precisión marca KAISER & SIEVERS, de Hamburgo, instalada en el laboratorio nº 111 del Instituto Nacional de Física y Química (Fundación Rockefeller). Esta balanza, colocada en primer lugar a la derecha, era de tipo "PbPk III", nº 1844, carga 500 grs. sensibilidad 0,01 mg., piezas móviles doradas, disparador lateral, transportador del reiter alargado para poderlo manejar desde fuera de la caja de protección de que estaba dotada. En esta caja había una etiqueta que rezaba textualmente: "Propiedad del Prof. E. Moles. Reservada para determinación de pesos atómicos.

Durante este mismo periodo de tiempo utilice también una máquina de calcular, marca Brunsviga, de funcionamiento eléctrico (c.c./110 V.) propiedad del profesor Moles la cual estaba normalmente depositada en el laboratorio nº 218, aunque en muchas ocasiones estaba también el nº 210, en el que trabajaba el que suscribe.

En el año 1927 y con motivo de las Bodas de plata de la Sociedad Española de Física y Química, el Prof. Moles organizó una exposición de material científico, en los nuevos laboratorios de Química de la Facultad de Ciencias, inaugurados en la misma fecha, en la calle de San Bernardo nº 49. Entre el material expuesto figuraban dos balanzas de la casa KAISER & SIEVERS, de Hamburgo, una de brazos cortos, carga 100 grs. sensible a 0,1 mg. y otra aperiódica, con amortiguadores de aire colocados sobre la cruz. Estas balanzas, de las cuales hizo donación la casa a su antiguo cliente el Prof. E. Moles, quedaron depositadas en el cuarto de pesadas del Laboratorio de Química Inorgánica, junto al despacho del Prof. Moles, en S. Bernardo 49, hasta el año 1932, fecha en la cual fueron trasladadas por el firmante de esta certificación, que en aquella fecha era Prof. Ayudante de Química Inorgánica en Madrid y el coche del Prof. Moles al recién inaugurado Instituto Nacional de Física y Química, donde quedaron instaladas en el laboratorio privado del Prof. Moles, acoplándose una lente para lectura de oscilaciones y alumbrado eléctrico por acumulador.

Extiendo y firmo la presente a petición de D. Rogelio de Madariaga, Abogado, para que conste donde convenga. En Murcia a veinte de febrero de mil novecientos cuarenta y seis