

PICNOMETRÍA DE HELIO

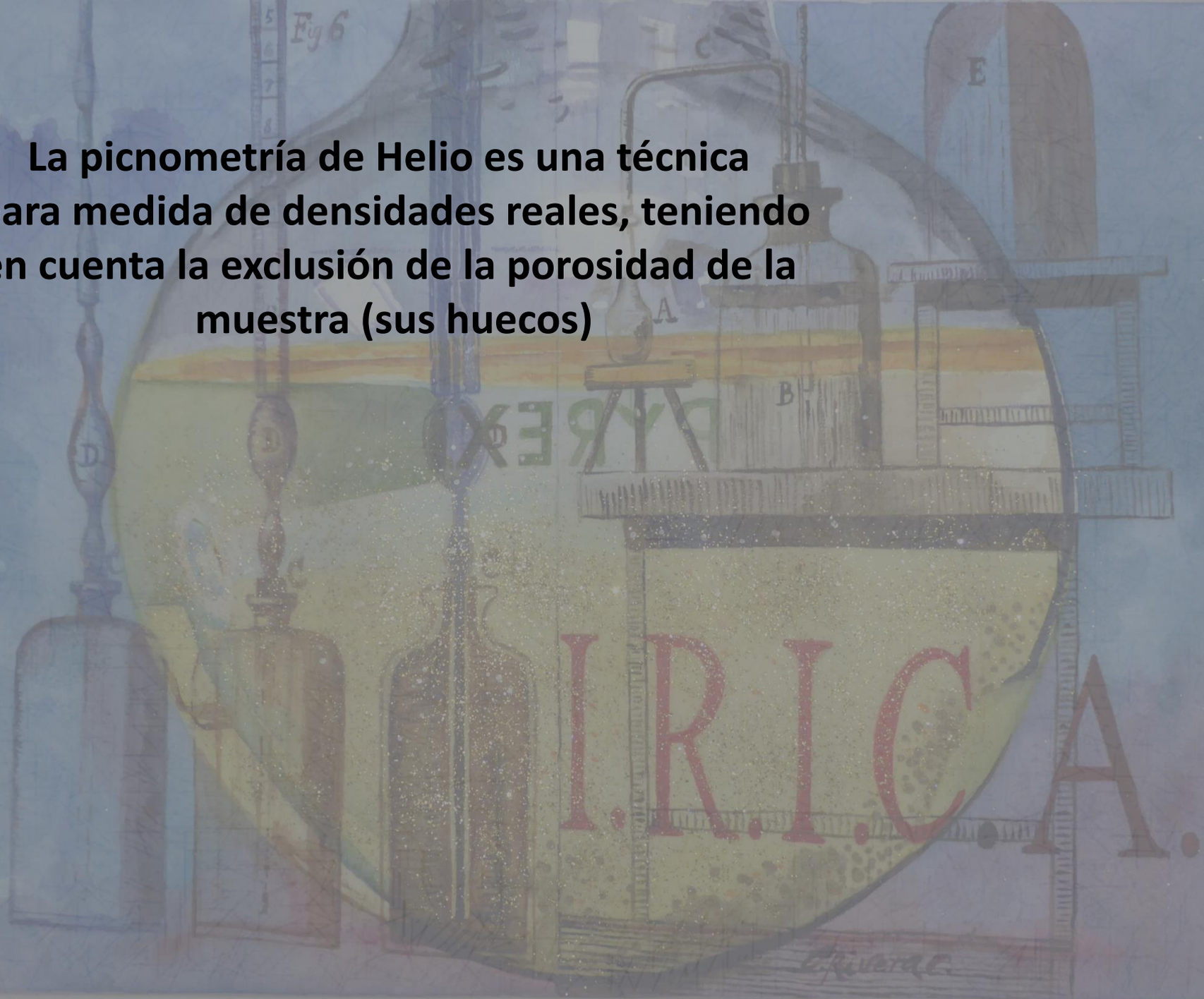
A clipboard with a blue pen is placed in front of the density analyzer. The clipboard contains a data table with columns for sample ID, weight, volume, and density. The table is partially filled with handwritten data.

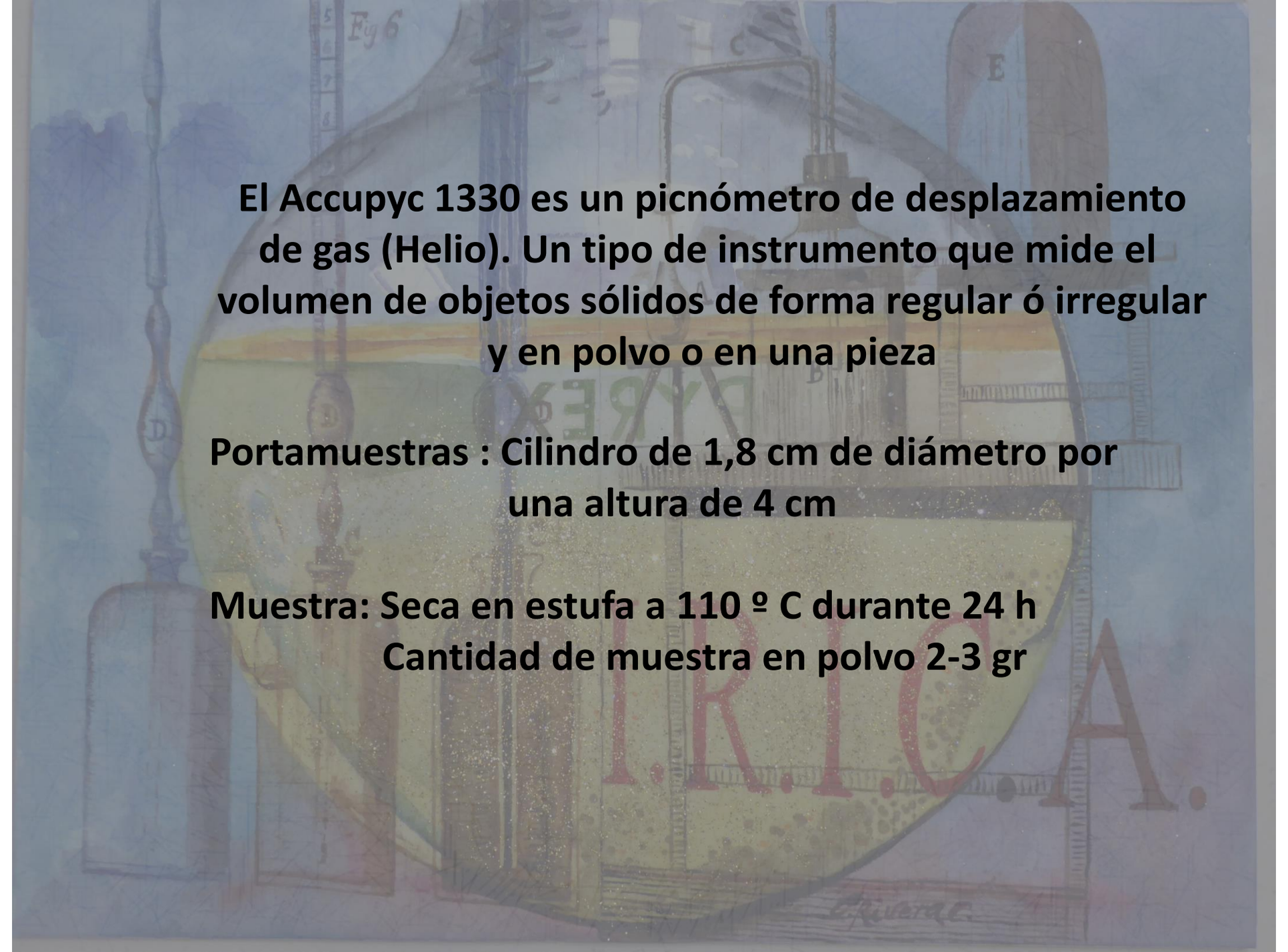
Sample	Weight (g)	Volume (cm³)	Density (g/cm³)
1	1.1111	0.4111	2.7000
2	1.1111	0.4111	2.7000
3	1.1111	0.4111	2.7000
4	1.1111	0.4111	2.7000
5	1.1111	0.4111	2.7000
6	1.1111	0.4111	2.7000
7	1.1111	0.4111	2.7000
8	1.1111	0.4111	2.7000
9	1.1111	0.4111	2.7000
10	1.1111	0.4111	2.7000
11	1.1111	0.4111	2.7000
12	1.1111	0.4111	2.7000
13	1.1111	0.4111	2.7000
14	1.1111	0.4111	2.7000
15	1.1111	0.4111	2.7000
16	1.1111	0.4111	2.7000
17	1.1111	0.4111	2.7000
18	1.1111	0.4111	2.7000
19	1.1111	0.4111	2.7000
20	1.1111	0.4111	2.7000

ACCUPYC 1330



La picnometría de Helio es una técnica para medida de densidades reales, teniendo en cuenta la exclusión de la porosidad de la muestra (sus huecos)





El Accupyc 1330 es un picnómetro de desplazamiento de gas (Helio). Un tipo de instrumento que mide el volumen de objetos sólidos de forma regular ó irregular y en polvo o en una pieza

Portamuestras : Cilindro de 1,8 cm de diámetro por una altura de 4 cm

**Muestra: Seca en estufa a 110 ° C durante 24 h
Cantidad de muestra en polvo 2-3 gr**