



INSTITUTO NACIONAL  
DEL CÁNCER

ACTA DEL ARQUEO DEL RADIUM EXISTENTE EN EL INSTI-  
TUTO NACIONAL DEL CANCER DESDE EL 20 DE OCTUBRE DE  
1931 VERIFICADO EN EL DIA DE LA FECHA.

7 tubos de 50 mlgrs. con los números 1,2,3,4,5,6,y uno sin numerar.-... 350 mlgrs.	
9 tubos de 25 mlgrs. con las indicacio- nes 1,1-PA,2G25,21PA25,3,4,5,6, 31PA25.- ..... 225 "	
21 tubos de 10 mlgrs. con las indicacio- nes 1,2,3,4,5,6,10,6G10,6G20,4G10, 10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21.. 210 "	
6 agujas de 0'66 mlgrs. con las indica- ciones 5,3,4,IPAG6-5,2,6.-..... 3'96	
6 agujas de 1'33 mlgrs. con las indica- ciones 20,21,22,23,24,25.-..... 7'98	
6 agujas de 2 mlgrs. con las indicacio- nes 1,40,41,42,43,44,-..... 12	
5 agujas de 3'33 mlgrs. con las indica- ciones 61,63,64,65,45.- ..... 16'65	
6 agujas de 5 mlgrs. con las indicacio- nes 5,1,IPA5,3,2,A51.-..... 30	
6 agujas de 4 mlgrs. con las indicaciones 1,2,3,4,6,A6.- ..... 24	
Suma y sigue.-..... 879'59	

Suma anterior.- .....	879'59
1 placa de 19'64 mlgrs. con el número 25282.- .....	19'64
1 placa de 10'98 mlgrs. con el número 25281.- .....	10'98
1 placa de 4'76 mlgrs. con el número 25280.- .....	4'76

Cantidad total de radium.- ..... 914'97 mlgrs.

FILTROS DE ORO PARA EL RADIUM

Para tubos de 50 mlgrs.- .....	8
Para tubos de 25 mlgrs.- .....	11
Para tubos de 10 mlgrs.- .....	18
Para diferentes tamaños.- .....	5
Placas de oro de 28 mm.- .....	4
Placas de oro de 21 mm.- .....	4

Total de filtros de oro..... 50

FILTROS DE COBRE Y ALUMINIO

De cobre.- .....	15
De aluminio.- .....	13

Total.- ..... 28

Y para que conste firmamos la presente Acta en



Madrid a seis de noviembre de mil novecientos  
treinta y seis.

El Director del Instituto,

*P. M. A.*

*J. de*

*H. de la Guardia*

*Ante mí*

Se autoriza al Director del Instituto Nacional del  
Cáncer para que deposite el radio a que se refiere la  
presente Acta, y en atención a las circunstancias actua-  
les, en el Banco de España.

Madrid 6 de noviembre de 1936.

El Director general de Sanidad,



*Francisco Sánchez*