

Comisión de Criminal

José María Rosa acto de Relojero呈
sentó a V.E. una oposición para que se sirviera
V.E. auxiliar para una comisión del Senado
de este Reino a inspeccionar el Telegrapho elec-
trico que estaba construyendo, y ociole formular
luego de considerado, y accediendo V.E. a
decir tan favorable, se levió someter este en-
cargo a la que tiene el honor de presentar
el comitido de su inspección.

Denominada este comisión en la casa
del acto de Relojero todo el gusto de conocier y
diseñar el proyecto que estaba construyendo, de
cuyo uso invento estan sacando tanta ventaja
en Inglaterra y en Francia. El Sr. Rosa tuvo
la mayor complacencia en poner de manifiesto
y enseñar a la comisión de todos los partes que
constituyen este apunte, dando las más cum-
plidas explicaciones sobre su mecanismo y sa-
lojando científicamente a las menciones q.
están sus funciones y la preparación. En esta pa-
rra se formó y en las numerosas q. se oyeron el
reflexe sus conocimientos sobre química, en física y en química; cuya suma de
conocimientos es tan necesaria para hacer
un intelectual y conocimiento de la teoría de
su función el apunte de que se trata, y poder

profesional. Por lo que practicado el P. P. ha
en el que ha emitido, pues ha tenido evitar
la impresión que pudiera producirse en el do-
ble movimiento de la plataforma donde va co-
locado el abridor, impidiendo su movimiento
estragado; cuya circunstancia, que puede bla-
nase ^{porque}, no se ~~se~~ en el unico que la Co-
misión tiene ^{esta} autorizada en este ~~caso~~
tiempo de permanencia.

Ejita también la teoría de un doble a-
vivador que de conocimiento de algun obtiene
lo que se note en la colectante electrica, cuya me-
joría de suma utilidad no ha podido aplicarse
el aparato que presenta por sus pequeñas di-
mensiones, pero cuya aplicación es posible en
otras de mayor.

Continúa ya la obra la Comisión ha
tenido el gusto de verla finalizada con exacti-
tud, aunq. en cierta medida distanca, no bastante
para apreciar su veracidad, y deseaba que la
Sociedad percuyera sus efectos o mayor distancia.

Según el resultado de la octava en-
señanza y observación que la Comisión ha prae-
tendido, tiene la satisfacción de manifestar qd.
q el Telégrafo electrico constando p' el S. M. ha
esta satisfecho con todos los conocimientos y cunas
de la ciencia y del arte, q se atrevió a proponer
a la consideración de V.G. el invento de este en-
señanza redacta, cuyo talento q aplicacion con-
tienen muy dudos de que sevian al S. G.

la potestum y eternum en que tan generoso
la Sociedad sede europea de los genios del País.
quemadado acuerdo o su testimonio de honor, uno
y gloriosa
prensa arca en el Dátila 11 julio de 1819.

J. Llobet

Mauran Morte



Directorado.

Valencia 28 Junio de 1849
Pase con urgencia a la comision de Ciencias
exactas y naturales.

Exmo. Yer.

Francisco Plossa, Histórico religioso en esta ciudad calle del Pase n.º 35., a V.E hace presente: Que está construyendo un Telégrafo eléctrico, igual á los que ha colocado el celebre P. Regout en varios puntos de Francia para servicio del Gobierno; y deseando que esa H. Corporation inspeccione dicho instrumento y le vea funcionar luego que esté concluido.

Suplica a V.E. se sirva acordar pase á su domicilio una comisión del seno de la Corporación, a quien tendrá suma confianza en punto de manifestar sus aparatos, así lo espera de la bondad de V.E.

Valencia 27 de Junio de 1849.

Francisco Plossa



Exmo. Yer. Director de la Sociedad Económica de esta ciudad.