

se citanase en los exámenes. La Corporación tomando  
en consideración esta exigencia y deyo a una ligera  
discusión, stando siempre por dirigirse a dha. clase  
por los todos los caminos posibles; acordó se pudiese  
alas expresadas Ninas de los Libros Ripalda y flem  
si que recienten, oyendo a la Maestra, de cuyo im-  
porte se expide el oportuno Libramto.

El Sr. Stancio manifestó con relación al Periódico  
La España del día y noche de Marzo último, no-  
ticias de Barcelona, las grandes ventajas q' ofrece  
el invento o sea Aparato Cons-Hidráulico del distin-  
guido Artista D. Juan Ramis y Cortá, quedando con  
tal invención resuelto el difícil problema del riego,  
que escaseando tanto en nuestro País, ha de desearse  
y aun adoptarse con mas razón que en otros mas fe-  
lices en esta parte. No se necesita ya ni mas en adelante  
para regar dilatados terrenos, que poder magorables,  
por que el citado Aparato con un motor muy común  
y de poca fuerza, puede conducir a una altura eleva-  
da grandes masas de Agua, rebando además economía  
y ventaja al ser por el anterior y al ser aparato ha-  
ahora conocido con los nombres de bombas, jenas y otros.  
Por un medio se eleva el Agua a una altura de cua-  
renta palmos ni mas que la fuerza de una Lavatería,  
obteniendo en tres minutos tres cargas de Agua a dha.

Aparato Cons-  
Hidráulico.

