

la des. Mr. Lestou, dignamente premiado por ella en Francia hace pocos años.

La variedad de dimensiones de los aparatos segun el efecto útil que hayan de producir, me impide fijar precios. Pero puede calcularse su costo aproximado con estos datos: -

1.º Una bomba de zinc que produzca un efecto útil de 250, arrobas de agua por hora, elevandola a 36 pies, 360 reales.

2.º Otra de idem que su efecto sea de 250, arrobas de agua por hora elevandola 120 pies 4500 r.³⁸

3.º Otra de idem para levar 2400, arrobas de agua por hora (duplo de lo que por término medio producen las norias) a la altura de 36 pies 3500 reales, incluso el mecanismo auxiliar para que le impulse un hombre sin fatigarse.

Quien quisiera adquirir el derecho de privilegio esclusivo que S. M. la Reyna, Ntra. Fra. (Q. D. G.) se ha dignado concederme, ya sea para una o mas provincias o poblaciones, ya para en casos acilados servirse de mi bomba, tendrá la bondad de entenderse conmigo, y la de franquear las comunicaciones q. haya de hacerme por escrito.

Salamanca 7. de Febrero de 1850. = Francisco Nieto