

Plano y Perfiles de un Pozo de Boveda
 con 4 Bocas y otras tantas Bombas para
 extraer el agua de los Diques p^a Carrenar En
 seco por Medio de una Caída de Agua de Mar
 en una ora se evacuaran con 4 Bombas 52212
 Pies cubicos de Agua.

Explicación.

- C. Canal de Agua de la Marea que viene del Dique de Madera de
 construcción que hace correr las Maquinas o Bombas.
- D. Caida de las aguas del Canal por una puerta de Madera el todo
 Virentes de las aguas tanto de las del Canal como de las del Pozo.
- E. Rueda Mayor a pedales.
- G. Rueda Menor que hace andar la Cadena de la Bomba.
- H. Eje comun alas dos.
- I. Cuerpo de la Bomba de Madera.
- K. Bovedas del Pozo que mantiene las paredes de division de
 las 4 Bombas.
- L. Conducto por donde va el Agua desde los Diques al Pozo.
- M. Volantes que facilitan el movimiento de la Cadena.
- N. Línea de la Plena Mar.
- O. Línea de la Baja Mar.

Ferrol y 8^{to} 5 de 1751.
 D^o Juan Dela Cruz



Perfil que passa por la Línea de puntos 522456.



Escala de 18 Pies 18. Pie de Rey

Perfil Cortado Sobre la Línea A.B.

Plano del Paso C. A.

