

Bóvedas de arista

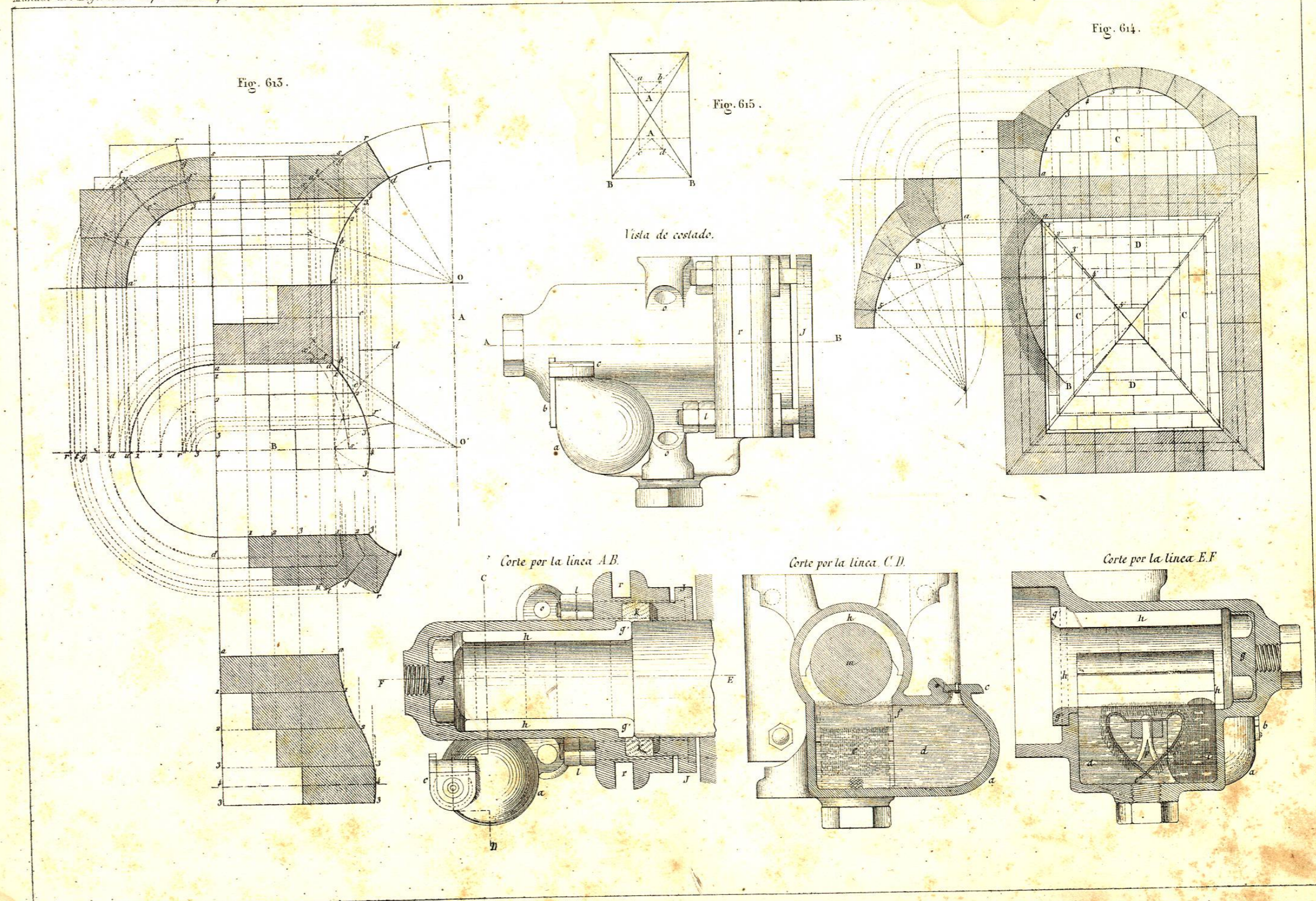
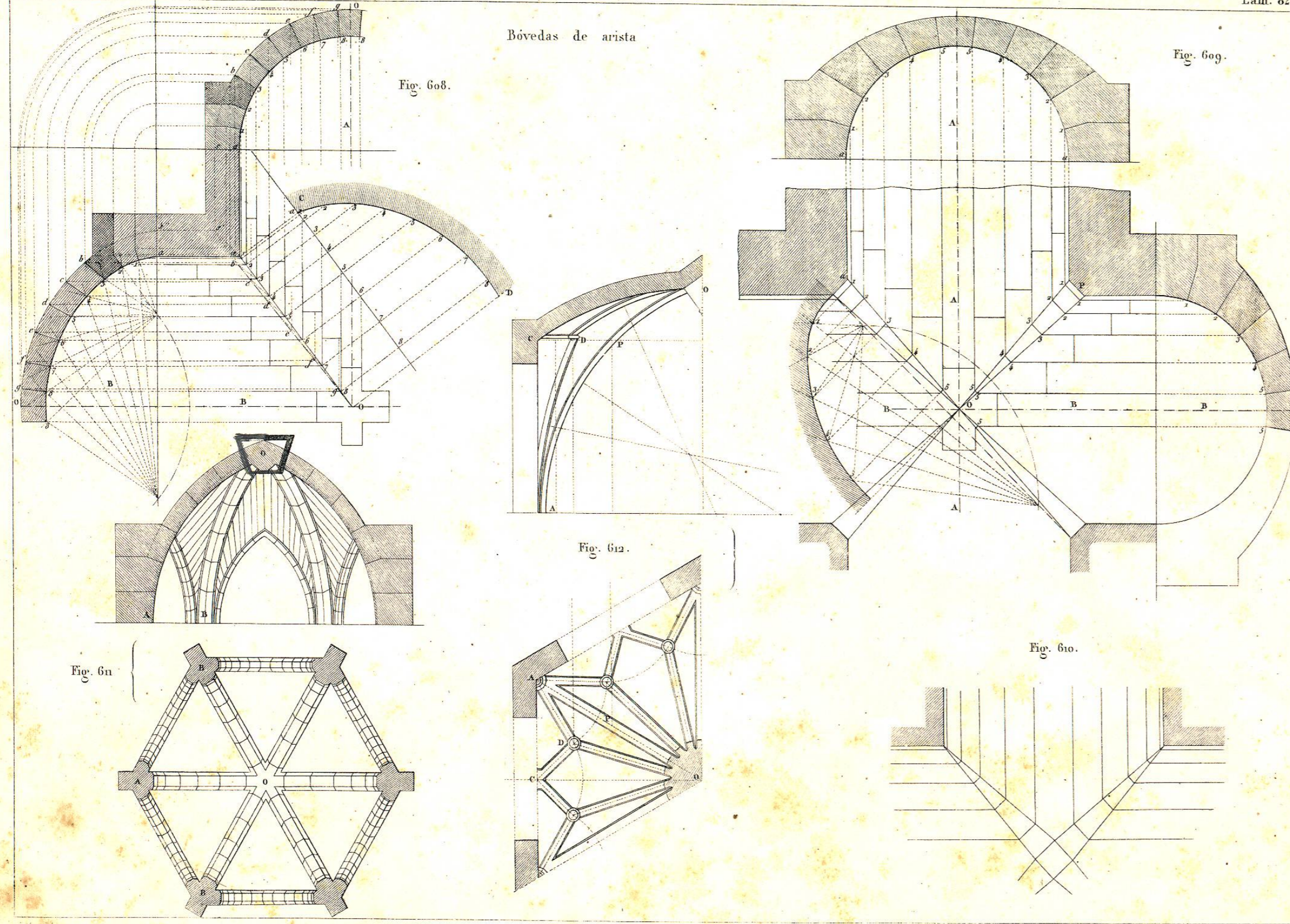
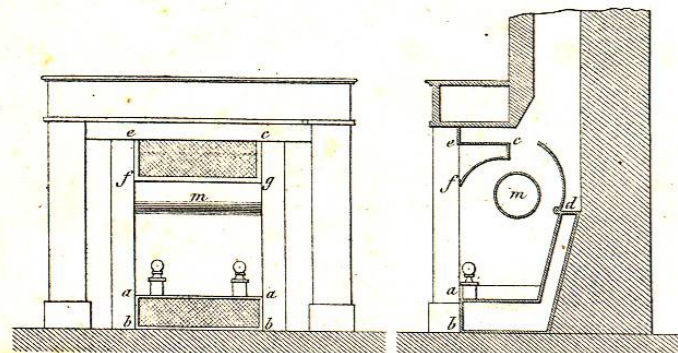
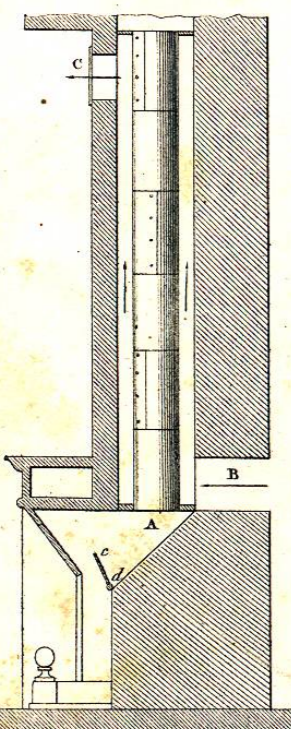


Fig. 616.



a b Tela metálica para el paso del aire de la pieza a la caja lateral b d.  
m Tubo dentro del que circula el aire de la pieza, y que comunica con la caja b d por un lado y con la e f g por el opuesto.  
c f Tela metálica por donde vuelve a la habitación el aire calentado.  
d Registro de tiro.

Fig. 617.



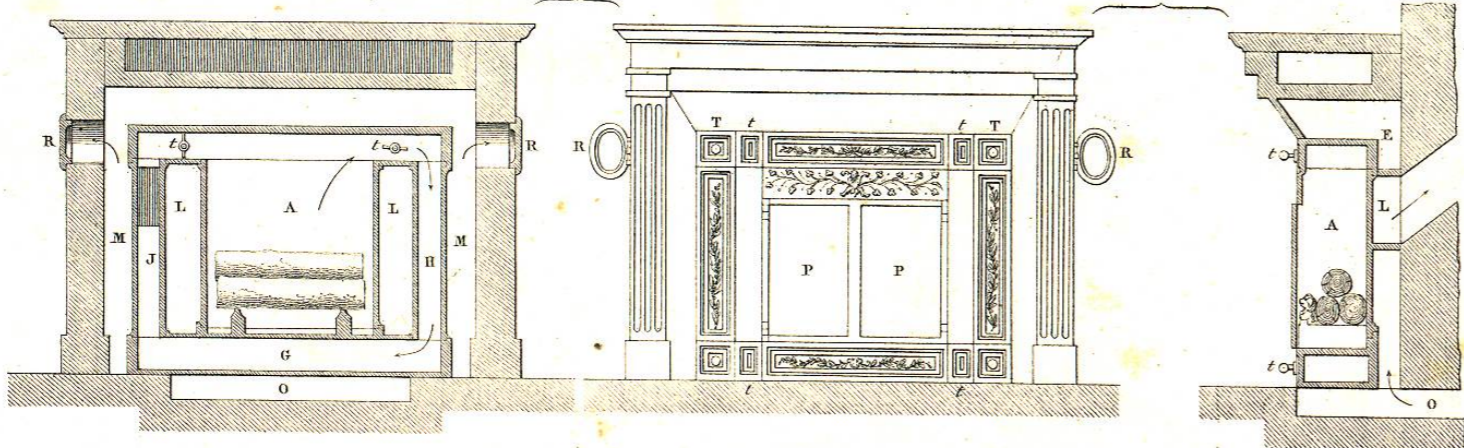
c d Registro de tiro.  
A Tubo conductor del humo y aire quemado.  
B Entrada del aire exterior; el cual sube en seguida rodando al tubo A, de cuyas paredes recibe cierto grado de calor con el que penetra en la habitación por el tubo c.

Escala p. las Fig. 616.

Escala p. la Fig. 617.

Fig. 618.

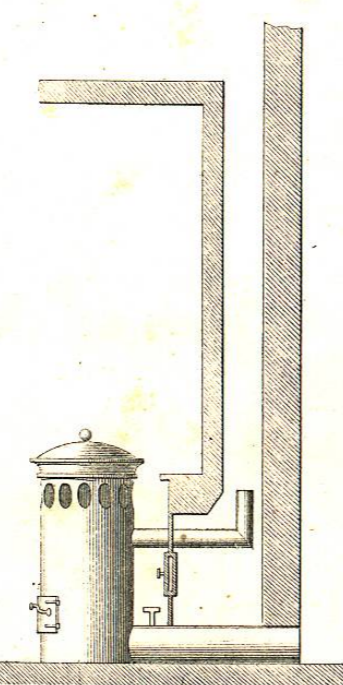
Chimenea perfeccionada de Pluchard.



Estufa de doble circulación.

a Aberturas inferiores al lugar por donde penetra el aire en el cuerpo de la chimenea, rodando los diferentes circuitos b entre los tubos de humo c que se encuentran de arriba abajo hasta ganar el de escape a la chimenea D.  
E Tela metálica por donde vuelve a la habitación el aire calentado.

Fig. 619.



Detalle de ensamble de los cajones de las galerías.

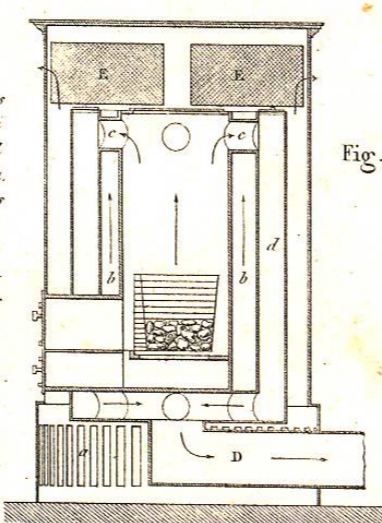


Fig. 620.

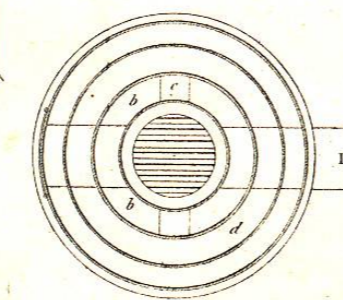


Fig. 621.

Calorífero de superficies múltiples.

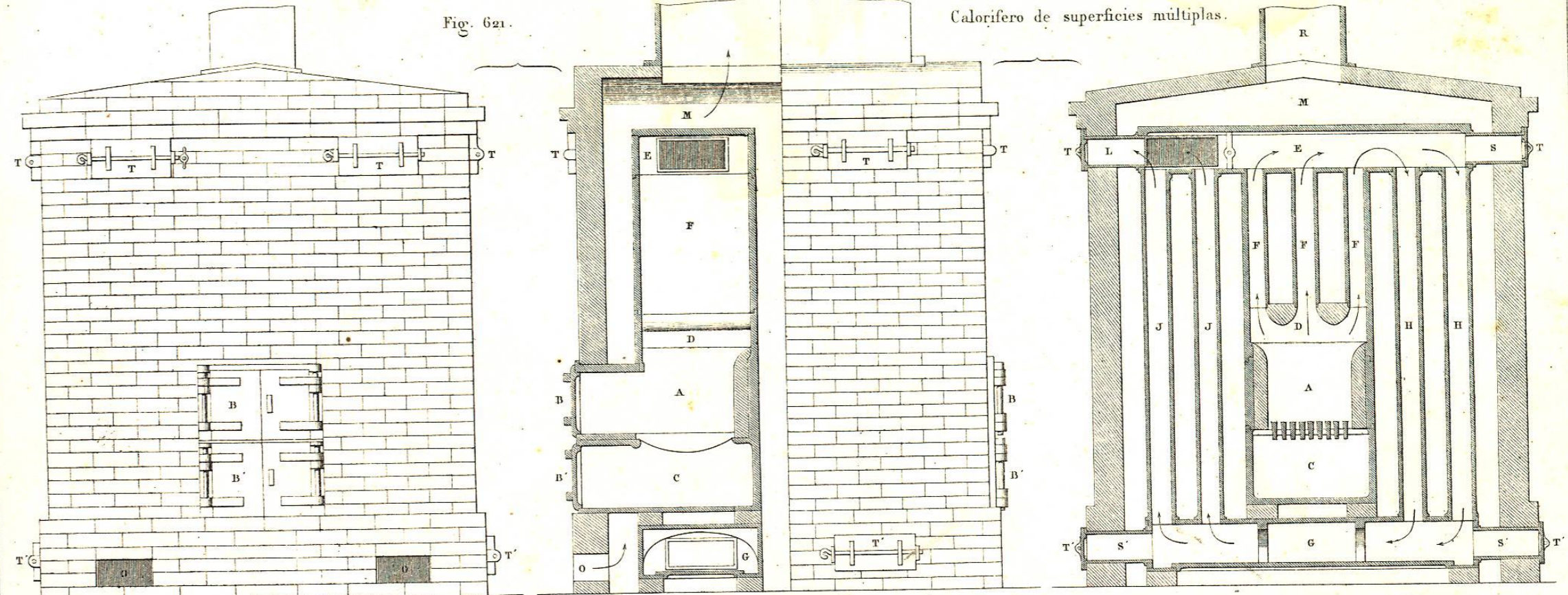


Fig. 622.

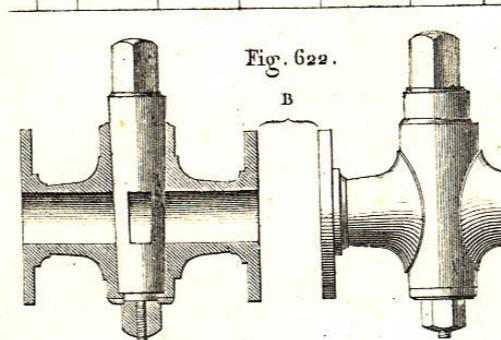


Fig. 622.

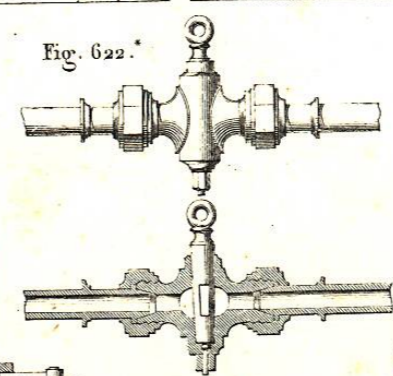


Fig. 623.

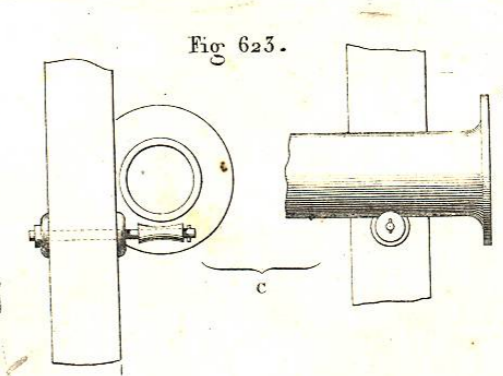


Fig. 624.

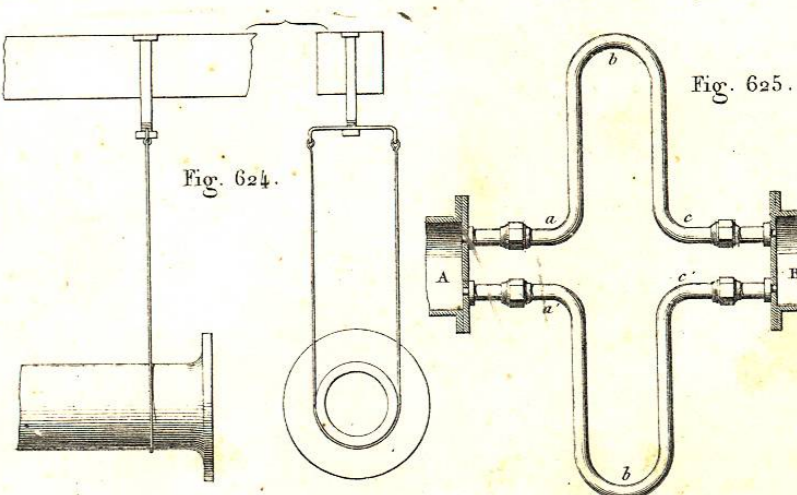


Fig. 625.

Fig. 626.

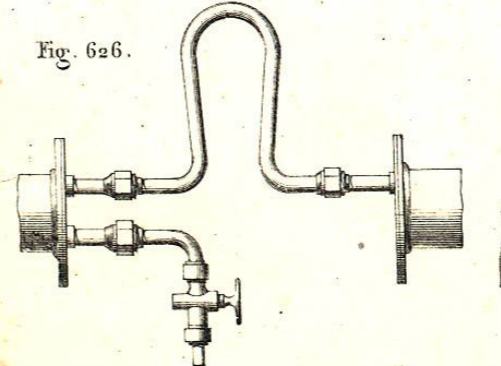


Fig. 627.

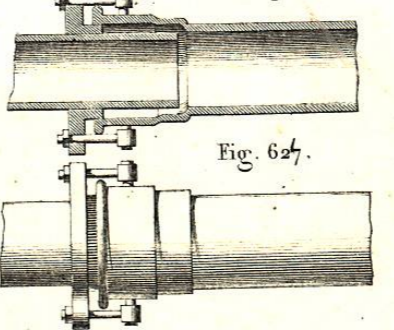


Fig. 628.

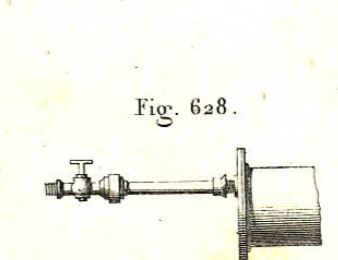


Fig. 621.

Fig. 622.

Fig. 623.

