

Altura de los ventanillos del vaso..	0,30
Ancho idem id.	0,38
Distancia de la red á los ventanillos del vaso.	3,13
Ancho de una camareta..	5,11
Espesor del muro de division..	0,50
Ancho de cada compartimento de camareta..	2,30
Altura interior de la camareta en el muro que da al plan. . .	1,13
Altura de un boquete ó registro de compartimento.	0,28
Ancho de un boquete ó registro de compartimento.	0,20
Altura de los ventanillos de las camaretas, en los que van las muelas..	0,30
Ancho de los ventanillos de las camaretas, en los que van las muelas..	0,40
Longitud del plan de cabecera siguiendo la inclinacion. . . .	8,94
Ancho de la reguera ó quiebra.	0,25
Longitud de todo el plan de rabera siguiendo sus dos inclina- ciones.	8,60
Distancia horizontal entre el horno y las arquetas.	16,22
Altura de los ventanillos de las arquetas en los que se alojan las trompetas.	0,30
Ancho idem id. id..	0,36
Altura interior de las arquetas.	3,30
Seccion idem id..	1,54 × 2,00
Altura de las chimeneas de las arquetas.	2,85
Seccion idem id.	0,70 × 1,00
Altura de las puertas de madera de las arquetas <i>PP</i>	1,45
Ancho idem id.	0,72

En algunos pares, construidos antes de 1775, no se encuentran exactamente las dimensiones que anteceden; pero las apuntadas son las que se tienen en Almadén como las más seguras para el buen éxito de las operaciones.

41. El costo de un par de hornos de aludeles se valúa en 14.411 pesetas, de las cuales 4.908,50 se cargan por mano de obra, y las 9.502,50 restantes por materiales.

OPERACIONES DEL BENEFICIO EN HORNOS DE ALUDELES.

Carga.—Los minerales se amontonan por clases á la puerta *C* del cargadero. Tres hombres bastan para la opera-