

Las formas simples de este sistema, son: *Pirámides rombales* ú octaedros de base rombale (fig. 68.^a). Las caras son triángulos escalenos: aristas de tres especies: cuatro terminales, *D*, que reúnen las extremidades del eje principal á las del primer eje secundario; otras cuatro también terminales, *H*, que juntan las extremidades del eje principal con las del segundo secundario, y cuatro laterales, *G*, que reúnen entre sí las extremidades de los ejes secundarios. Los ángulos sólidos son de tres especies: dos terminales, *C*, colocados á las extremidades del eje principal; dos laterales, *A*, á las del primer eje secundario, y los otros dos, *B*, á las del segundo eje secundario. Las secciones por las aristas terminales, dan rombos (figs. 69.^a y 70.^a) y la de las aristas laterales dan la base de la fig. 71.^a La relación de los ejes en cada una de las substancias cristalizables en octaedros de base romba, es simple. Las formas compuestas de este sistema, son numerosas.

1.^a Combinación del octaedro principal, *o*, con el obtuso $\frac{0}{3}$, la cara terminal *e* y el segundo prisma horizontal *f* del octaedro principal (fig. 72.^a).

2.^a Del octaedro principal, *o*, con dos prismas verticales, *g* y $\frac{0}{2}$ (fig. 73.^a).

3.^a Del mismo, con el prisma horizontal *d* y el vertical $\frac{0}{2}$ (fig. 74.^a).

4.^a Del prisma vertical *g*, de la forma primitiva, con dos horizontales, *f* y $\frac{2}{1}$ (fig. 75.^a).

5.^a De dos prismas horizontales, *f* y $\frac{0}{2}$ con la cara terminal *o* (fig. 76.^a).

6.^a La misma combinación, dominando la cara terminal (fig. 77.^a).

7.^a La del primer prisma vertical de la forma primitiva *g*, con la cara terminal recta *C*, dominando ésta (fig. 78.^a).

8.^a Del prisma radical *g*, de la forma primitiva, con el primer prisma horizontal $\frac{0}{2}$ y la cara *C* (fig. 79.^a).

9.^a La del octaedro principal, *o*, con dos caras laterales dominantes, *a* y *b* (fig. 80.^a).

Quinto sistema cristalino.

Prismático rectangular oblicuo, y también clinorombal ó semiprismático.

41. Caracterizado por tres ejes desemejantes, dos oblicuos, uno sobre otro, y el tercero en ángulo recto sobre los otros dos, no hay relación en el tamaño de los ejes, y es indiferente el principal.