

BOLETIN DE MINAS.

Murcia 23 de Diciembre 1841.

Mineralogía.

Del calcio y sus combinaciones.

5.º

Mas, mucho mas pudieramos decir aun acerca del carbonato de cal, pues existen en la naturaleza cien y cien combinaciones mas de esta especie; pero cuando ellas no ofrecen un conocido interes y por otra parte reclaman nuestras columnas cuerpos de una aplicacion inmediata y general; á qué es detenernos y hacer cansado y fastidioso este tratado. ? En un periódico, lo saben nuestros lectores, solo de una manera sucinta y muy por encima se pueden presentar las descripciones mineralógicas, y más á medida que su utilidad es menor. De-
gemos ya al ácido carbónico en

su combinacion con la cal y veamos qué resulta de la union de esta base con el ácido sulfúrico.

Lo que se conoce con el nombre de *sulfato de cal*, se presenta de dos modos en la naturaleza y por la esposicion de su analisis se distinguirá mas bien la diferencia que entre ambos existe. En el uno segun Mr. Warden se encuentra.—

Cal.....	52.	} ...100.
Acido sulfúrico...47.		
Agua.....	21.	

En el otro, segun Vauquelin

