

NÚM.	MINAS DE QUE PROCEDEN.	ESPECIES MINERALÓGICAS.
13	<i>Rafaela</i>	PLOMO CARBONATADO CRISTALIZADO y en masa en mezcla con granos de cuarzo unidos por un cemento ferro-arcilloso.
14	<i>Constancia</i>	PLOMO CARBONATADO CRISTALIZADO y granos de cuarzo con nodulos de hidrato férrico.
15	<i>El Sol</i>	La misma especie anterior en cristales acentuados teñidos por el manganeso.
16	<i>Eloisa</i>	La misma en cristales prismáticos prolongados, apoyada sobre el hidrato férrico.
17	<i>Relámpago</i>	PLOMO SULFATADO confusamente cristalizado y en masa en mezcla íntima con el hidrato férrico.
18	<i>Relámpago</i>	La misma especie anterior en masa, salpicada por pequeños cristales de PLOMO CARBONATADO.
19	<i>Relámpago</i>	PLOMO SULFATO-TRICARBONATADO en cristales nucleados.
20	<i>Relámpago</i>	PLOMO ARSENIATADO en una costra cubriendo los cristales del CARBONATADO.
21	<i>Relámpago</i>	PLOMO ARSENIÓ-SULFURADO, atravesando una masa del ARSENIATADO y cristales de éste último.
22	<i>Relámpago</i>	PLOMO ARSENIATADO cristalizado en prismas hexagonales.
23	<i>Relámpago</i>	La misma especie anterior en una masa de SULFATO y CARBONATO del mismo metal.
24	<i>Isabel la Católica</i> .	PLOMO SULFURADO en hojas implantadas en una ganga arcillosa.
25	<i>Revolucion</i>	La misma especie anterior.
26	<i>Emilia</i>	La misma anterior, con el sulfuro de zinc y la pirita de hierro.
27	<i>Josefita</i>	La misma anterior.
28	<i>Neptuno</i>	La misma anterior con cristales de sulfuro de zinc.

