

1 AZUFRE EN	2 GALENA SM	3 ESFALERITA SM	4 CALCOPIRITA SM
5 CINABRIO SM	6 PIRITA SM	7 HEMATITES Var. Botroidal Var especular SM	8 PIROLUSITA O
9 MAGNETITA O	10 GOETITA / LIMONITA O	11 HALITA H	12 FLUORITA H
13 CALCITA Var romboédrica Var fibrosa C	14 MAGNESITA C	15 DOLOMITA C	16 SIDERITA C
17 ARAGONITO C	18 MALAQUITA / AZURITA C	19 BARITINA Su	20 YESO Var laminar Varmicrocristalino / alabastro Su
21 OLIVINO S	22 GRANATE S	23 ANDALUCITA S	24 TURMALINA S
25 HORNBLENDA S	26 MOSCOVITA / BIOTITA S	27 TALCO S	28 CUARZO Var cristal de roca Var lechoso S
29 CALCEDONIA Var ágata S	30 CALCEDONIA Var SILEX S	31 ORTOCLASA (ORTOSA) Feldspato potásico S	32 PLAGIOCLASA Feldspato calco- sódico S

EN elemento nativo; SM sulfuros metálicos; O óxidos e hidróxidos; H haluros;  
C carbonatos; Su sulfatos; S silicatos

Propiedades observables “de visu”: densidad, dureza, exfoliación, color, brillo.