

Col MIN N.B. C2 AZUFRE I EN S	Col MIN N.B. C2 GALENA II SM PbS	Col MIN N.B. C2 ESFALERITA II SM ZnS	Col MIN N.B. C2 CALCOPIRITA II SM CuFeS ₂
Col MIN N.B. C2 CINABRIO II SM HgS	Col MIN N.B. C2 PIRITA 2 ej. Cubos / masiva II SM FeS ₂	Col MIN N.B. C2 HALITA III H NaCl	Col MIN N.B. C2 FLUORITA 2 ej. Amarilla / violeta III H CaF ₂
Col MIN N.B. C2 HEMATITES 2 ej. Var. Botroidal Var especular IV OX Fe ₂ O ₃	Col MIN N.B. C2 PIROLUSITA IV OX MnO ₂	Col MIN N.B. C2 MAGNETITA IV OX Fe ₃ O ₄	Col MIN N.B. C2 GOETITA / Var. LIMONITA (2 ejem.) IV OX FeO.OH
Col MIN N.B. C2 CALCITA 2 ej. Var romboédrica Var fibrosa V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C2 MAGNESITA V C MgCO ₃	Col MIN N.B. C2 DOLOMITA V C CaMgCO ₃	Col MIN N.B. C2 SIDERITA V C FeCO ₃
Col MIN N.B. C2 ARAGONITO V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C2 MALAQUITA / AZURITA (2 esp.) V C CO ₃ Cu ₂ (OH) ₂ CO ₃ Cu ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C2 BARITINA VI SU BaSO ₄	Col MIN N.B. C2 YESO 2 ej. Var laminar; Var microcristalino/ alabastro VI SU CaSO ₄ . 2H ₂ O
Col MIN N.B. C2 OLIVINO VIII Sn SiO ₄ Mg, Fe	Col MIN N.B. C2 GRANATES (en esquisto) VIII Sn SiO ₄ Fe, Al	Col MIN N.B. C2 ANDALUCITA VIII Sn Al ₂ SiO ₅	Col MIN N.B. C2 TURMALINA (en cuarzo/pegmatita) VIII Sc Si ₃ O ₉ NaCaLiMg AlMn,BO ₃
Col MIN N.B. C2 (PIROXENO) VIII Si SiO ₃ (Ca,Mg,Fe)	Col MIN N.B. C2 HORNBLENDA (ANFÍBOL) (en andesita) VIII Si (CaNa) ₂₋₃ (Mg, Fe, Al) (OH) ₂	Col MIN N.B. C2 MOSCOVITA/BIOTITA (2 ejem., 2 especies) VIII Sf (AlSi ₃ O ₁₀)KAl ₂ (OH) ₂ (AlSi ₃ O ₁₀)(KMgFe) ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C2 TALCO VIII Sf Si ₄ O ₁₀ Mg ₃ (OH) ₂
Col MIN N.B. C2 CUARZO 2 ej. Var cristal de roca, Var lechoso VIII St SiO ₂	Col MIN N.B. C2 CALCEDONIA 2 ej. Var Ágata / Var Silex VIII Si SiO ₂	Col MIN N.B. C2 ORTOCLASA(ORTOSA) Feldespato potásico VIII Si KAlSi ₃ O ₈	Col MIN N.B. C2 PLAGIOCLASA Feldespato calco-sódico VIII Si (Na,Ca)(Si,Al) ₃ O ₈

Col MIN N.B. C1 AZUFRE I EN S	Col MIN N.B. C1 GALENA II SM PbS	Col MIN N.B. C1 ESFALERITA II SM ZnS	Col MIN N.B. C1 CALCOPIRITA II SM CuFeS ₂
Col MIN N.B. C1 CINABRIO II SM HgS	Col MIN N.B. C1 PIRITA 2 ej. Cubos / masiva II SM FeS ₂	Col MIN N.B. C1 HALITA III H NaCl	Col MIN N.B. C1 FLUORITA 2 ej. Amarilla / violeta III H CaF ₂
Col MIN N.B. C1 HEMATITES 2 ej. Var. Botroidal Var especular IV OX Fe ₂ O ₃	Col MIN N.B. C1 PIROLUSITA IV OX MnO ₂	Col MIN N.B. C1 MAGNETITA IV OX Fe ₃ O ₄	Col MIN N.B. C1 GOETITA / Var. LIMONITA (2 ejem.) IV OX FeO.OH
Col MIN N.B. C1 CALCITA 2 ej. Var romboédrica Var fibrosa V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C1 MAGNESITA V C MgCO ₃	Col MIN N.B. C1 DOLOMITA V C CaMgCO ₃	Col MIN N.B. C1 SIDERITA V C FeCO ₃
Col MIN N.B. C1 ARAGONITO V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C1 MALAQUITA / AZURITA (2 esp.) V C CO ₃ Cu ₂ (OH) ₂ CO ₃ Cu ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C1 BARITINA VI SU BaSO ₄	Col MIN N.B. C1 YESO 2 ej. Var laminar; Var microcristalino/ alabastro VI SU CaSO ₄ . 2H ₂ O
Col MIN N.B. C1 OLIVINO VIII Sn SiO ₄ Mg, Fe	Col MIN N.B. C1 GRANATES (en esquisto) VIII Sn SiO ₄ Fe, Al	Col MIN N.B. C1 ANDALUCITA VIII Sn Al ₂ SiO ₅	Col MIN N.B. C1 TURMALINA (en cuarzo/pegmatita) VIII Sc Si ₃ O ₉ NaCaLiMg AlMn,BO ₃
Col MIN N.B. C1 (PIROXENO) VIII Si SiO ₃ (Ca,Mg,Fe)	Col MIN N.B. C1 HORNBLENDA (ANFÍBOL) (en andesita) VIII Si (CaNa) ₂₋₃ (Mg, Fe, Al) (OH) ₂	Col MIN N.B. C1 MOSCOVITA/BIOTITA (2 ejem., 2 especies) VIII Sf (AlSi ₃ O ₁₀)KAl ₂ (OH) ₂ (AlSi ₃ O ₁₀)(KMgFe) ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C1 TALCO VIII Sf Si ₄ O ₁₀ Mg ₃ (OH) ₂
Col MIN N.B. C1 CUARZO 2 ej. Var cristal de roca, Var lechoso VIII St SiO ₂	Col MIN N.B. C1 CALCEDONIA 2 ej. Var Ágata / Var Silex VIII Si SiO ₂	Col MIN N.B. C1 ORTOCLASA(ORTOSA) Feldespato potásico VIII Si KAlSi ₃ O ₈	Col MIN N.B. C1 PLAGIOCLASA Feldespato calco-sódico VIII Si (Na,Ca)(Si,Al) ₃ O ₈

Col MIN N.B. C3 AZUFRE I EN S	Col MIN N.B. C3 GALENA II SM PbS	Col MIN N.B. C3 ESFALERITA II SM ZnS	Col MIN N.B. C3 CALCOPIRITA II SM CuFeS ₂
Col MIN N.B. C3 CINABRIO II SM HgS	Col MIN N.B. C3 PIRITA 2 ej. Cubos / masiva II SM FeS ₂	Col MIN N.B. C3 HALITA III H NaCl	Col MIN N.B. C3 FLUORITA 2 ej. Amarilla / violeta III H CaF ₂
Col MIN N.B. C3 HEMATITES 2 ej. Var. Botroidal Var especular IV OX Fe ₂ O ₃	Col MIN N.B. C3 PIROLUSITA IV OX MnO ₂	Col MIN N.B. C3 MAGNETITA IV OX Fe ₃ O ₄	Col MIN N.B. C3 GOETITA / Var. LIMONITA (2 ejem.) IV OX FeO.OH
Col MIN N.B. C3 CALCITA 2 ej. Var romboédrica Var fibrosa V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C3 MAGNESITA V C MgCO ₃	Col MIN N.B. C3 DOLOMITA V C CaMgCO ₃	Col MIN N.B. C3 SIDERITA V C FeCO ₃
Col MIN N.B. C3 ARAGONITO V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C3 MALAQUITA / AZURITA (2 esp.) V C CO ₃ Cu ₂ (OH) ₂ CO ₃ Cu ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C3 BARITINA VI SU BaSO ₄	Col MIN N.B. C3 YESO 2 ej. Var laminar; Var microcristalino/ alabastro VI SU CaSO ₄ . 2H ₂ O
Col MIN N.B. C3 OLIVINO VIII Sn SiO ₄ Mg, Fe	Col MIN N.B. C3 GRANATES (en esquisto) VIII Sn SiO ₄ Fe, Al	Col MIN N.B. C3 ANDALUCITA VIII Sn Al ₂ SiO ₅	Col MIN N.B. C3 TURMALINA (en cuarzo/pegmatita) VIII Sc Si ₃ O ₉ NaCaLiMg AlMn,BO ₃
Col MIN N.B. C3 (PIROXENO) VIII Si SiO ₃ (Ca,Mg,Fe)	Col MIN N.B. C3 HORNBLENDA (ANFÍBOL) (en andesita) VIII Si (CaNa) ₂₋₃ (Mg, Fe, Al) (OH) ₂	Col MIN N.B. C3 MOSCOVITA/BIOTITA (2 ejem., 2 especies) VIII Sf (AlSi ₃ O ₁₀)KAl ₂ (OH) ₂ (AlSi ₃ O ₁₀)(KMgFe) ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C3 TALCO VIII Sf Si ₄ O ₁₀ Mg ₃ (OH) ₂
Col MIN N.B. C3 CUARZO 2 ej. Var cristal de roca, Var lechoso VIII St SiO ₂	Col MIN N.B. C3 CALCEDONIA 2 ej. Var Ágata / Var Silex VIII Si SiO ₂	Col MIN N.B. C3 ORTOCLASA(ORTOSA) Feldespato potásico VIII Si KAlSi ₃ O ₈	Col MIN N.B. C3 PLAGIOCLASA Feldespato calco-sódico VIII Si (Na,Ca)(Si,Al) ₃ O ₈

Col MIN N.B. C4 AZUFRE I EN S	Col MIN N.B. C4 GALENA II SM PbS	Col MIN N.B. C4 ESFALERITA II SM ZnS	Col MIN N.B. C4 CALCOPIRITA II SM CuFeS ₂
Col MIN N.B. C4 CINABRIO II SM HgS	Col MIN N.B. C4 PIRITA 2 ej. Cubos / masiva II SM FeS ₂	Col MIN N.B. C4 HALITA III H NaCl	Col MIN N.B. C4 FLUORITA 2 ej. Amarilla / violeta III H CaF ₂
Col MIN N.B. C4 HEMATITES 2 ej. Var. Botroidal Var especular IV OX Fe ₂ O ₃	Col MIN N.B. C4 PIROLUSITA IV OX MnO ₂	Col MIN N.B. C4 MAGNETITA IV OX Fe ₃ O ₄	Col MIN N.B. C4 GOETITA / Var. LIMONITA (2 ejem.) IV OX FeO.OH
Col MIN N.B. C4 CALCITA 2 ej. Var romboédrica Var fibrosa V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C4 MAGNESITA V C MgCO ₃	Col MIN N.B. C4 DOLOMITA V C CaMgCO ₃	Col MIN N.B. C4 SIDERITA V C FeCO ₃
Col MIN N.B. C4 ARAGONITO V C CaCO ₃	Col MIN N.B. C4 MALAQUITA / AZURITA (2 esp.) V C CO ₃ Cu ₂ (OH) ₂ CO ₃ Cu ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C4 BARITINA VI SU BaSO ₄	Col MIN N.B. C4 YESO 2 ej. Var laminar; Var microcristalino/ alabastro VI SU CaSO ₄ . 2H ₂ O
Col MIN N.B. C4 OLIVINO VIII Sn SiO ₄ Mg, Fe	Col MIN N.B. C4 GRANATES (en esquisto) VIII Sn SiO ₄ Fe, Al	Col MIN N.B. C4 ANDALUCITA VIII Sn Al ₂ SiO ₅	Col MIN N.B. C4 TURMALINA (en cuarzo/pegmatita) VIII Sc Si ₃ O ₉ NaCaLiMg AlMn,BO ₃
Col MIN N.B. C4 (PIROXENO) VIII Si SiO ₃ (Ca,Mg,Fe)	Col MIN N.B. C4 HORNBLENDA (ANFÍBOL) (en andesita) VIII Si (CaNa) ₂₋₃ (Mg, Fe, Al) (OH) ₂	Col MIN N.B. C4 MOSCOVITA/BIOTITA (2 ejem., 2 especies) VIII Sf (AlSi ₃ O ₁₀)KAl ₂ (OH) ₂ (AlSi ₃ O ₁₀)(KMgFe) ₃ (OH) ₂	Col MIN N.B. C4 TALCO VIII Sf Si ₄ O ₁₀ Mg ₃ (OH) ₂
Col MIN N.B. C4 CUARZO 2 ej. Var cristal de roca, Var lechoso VIII St SiO ₂	Col MIN N.B. C4 CALCEDONIA 2 ej. Var Ágata / Var Silex VIII Si SiO ₂	Col MIN N.B. C4 ORTOCLASA(ORTOSA) Feldespató potásico VIII Si KAlSi ₃ O ₈	Col MIN N.B. C4 PLAGIOCLASA Feldespató calco-sódico VIII Si (Na,Ca)(Si,Al) ₃ O ₈

