

Procedencia: Sierrecilla R—  
 Localidad: Paymogo T—  
 Provincia: Huelva P— 215  
 Clasificación:  
Paragénesis: Pirita, calcopirita, blenda, tetraedrita, galena, arsenopirita.

Estudio: Alternancia en bandas de pirita, calcopirita y blenda. Granos subidiomorfos de pirita cataclizados. Tetraedrita con bordes sustituidos por galena, calcopirita y blenda.

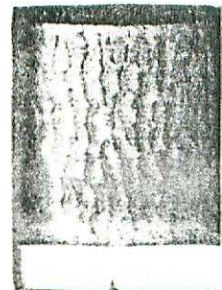
20936  
20936

Procedencia: Sierrecilla R—  
 Localidad: Paymogo T—  
 Provincia: Huelva P— 235  
 Clasificación:  
Paragénesis: -Galena, tetraedrita, blenda, enargita, pirita, bournonita, covellina.

Estudio: -Relleno de fisuras casi exclusivamente por galena y tetraedrita. La escasa enargita presente parece posterior. Hay algunas inclusiones de pirita en la galena.

Procedencia: Sierrecilla R—  
 Localidad: Paymogo T—  
 Provincia: Huelva P— 254  
 Clasificación:  
Paragénesis: - Blenda, calcopirita, pirita, galena, tetraedrita, covellina.

Estudio: -Se observan dos bandas, una rica en cinc y la otra en cobre.



Procedencia: Sierrecilla

R—

Localidad: Paymogo

T—

Provincia: Huelva

P— 373

Clasificación:

Paragénesis: - Pirita, calcopirita, blenda, tetraedrita, galena, covellina, arsenopirita.

Estudio: - Textura bandeada muy marcada, hay bandas ricas en blenda y otras en las que predomina la calcopirita. La tetraedrita es muy abundante en las bandas cobrizas donde sustituye a calcopirita; también asociada a galena, pero con bordes lisos.

20936



Procedencia: Sierrecilla

R—

Localidad: Paymogo

T—

Provincia: Huelva

P— 258

Clasificación:

Paragénesis: - Pirita, calcopirita, galena, blenda, tetraedrita, covellina, calcosina.

Estudio: -Bandas con pirita y calcopirita alternadas con otras de galena y blenda. Los minerales descendentes (calcosina, covellina) impregnan la masa sustituyendo a los primarios.

Asociada a la galena se observa tetraedrita.



Procedencia: Mina Nta. Sra Del Carmen R—  
 Localidad: Paymogo T—  
 Provincia: Huelva P— 1781 (A)  
 Clasificación:  
Paragénesis: Pirita, calcopirita, blenda, boulangerita, ar  
 senopirita.

Estudio: - Pirita en granos idiomorfos muy cataclizados. La  
 recristalización ha sido poco intensa ya que un  
 ataque con  $\text{NO}_3\text{H}$  pone de manifiesto restos de es  
 tructuras framboidales en el nucleo de los cris  
 tales zonados.  
 Calcopirita muy abundante rellenando fracturas.

Procedencia: Mina La Matutera (Grupo Sierre R— 74-22  
 Localidad: cilla). Hoja de Paymogo T—  
 Provincia: Huelva P— 1.865  
 Clasificación:  
Paragénesis:

Estudio: -Py en cristales aislados.  
 Galena y tetraedrita muy asociadas.  
 Blenda claramente anterior a galena ya que ésta  
 rellena fracturas de aquella.  
 Calcopirita, escasa, parece anterior a sl-gn-thd.  
 Covellina de sustitución de gn.

Procedencia: Sierrecilla R—  
 Localidad: Paymogo T—  
 Provincia: Huelva P— 107  
 Clasificación:  
Paragénesis: - Pirita, blenda, galena, tetraedrita, calcopi-  
 rita, covellina.

Estudio: -Pirita en granos idiomorfos cementados por blen-  
 da y galena.  
 Bandas definidas por la presencia en mayor o me-  
 nor proporción de la galena en la matriz.

20936

