

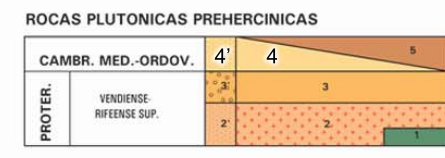
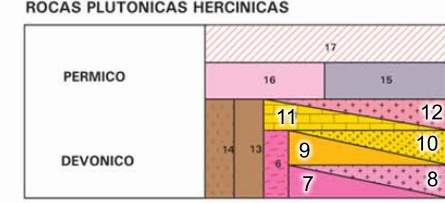
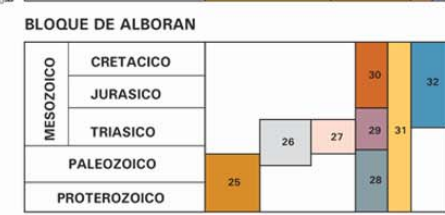
VIII CONGRESO NACIONAL DE GEOLOGIA 2010

EXCURSIÓN DE CAMPO
PÓS-CONGRESO

EVOLUÇÃO E ESTRUTURA DA ZONA DE CISALHAMENTO DÚCTIL MALPICA-LAMEGO

15-16 de Julho de 2010

- #### UNIDADES LITO E CRONOESTRATIGRÁFICAS DA ENVOLVENTE DA ZCDML
- 58 Areniscas, pizarras, calizas, cuarcitas y rocas vulcanoclasticas
 - 57 Pizarras, esquistos, areniscas, calizas, ampelitas y liditas
 - 56 Ampelitas, cuarcitas, liditas y rocas vulcanoclasticas
 - 54 Pizarras, areniscas, cuarcitas y calizas o rocas vulcanoclasticas
 - 53 Ortocuarzitas, areniscas y pizarras
 - 43 Calizas y dolomias
 - 40 Pizarras, grauwacas o arcosas, conglomerados y calizas



- 23 Serpentinitas, metabasitas y metavulcanitas acidas (Metasedimentos septentrionales)
- 22 Esquistos gneisofelsicos y metabasitas
- GRANITOIDES POSTCINEMATICOS DE EMPLAZAMIENTO EPIZONAL
- 12 Granitoides biotiticos
- 11 Granitoides de dos micas
- GRANITOIDES DE EMPLAZAMIENTO EPI-MESOZONAL
- 10 Granitoides biotiticos
- 9 Granitoides de dos micas
- GRANITOIDES DE EMPLAZAMIENTO MESOCATAZONAL
- 8 Granitoides biotiticos
- 7 Granitoides de dos micas
- 6 Complejos migmatiticos-anatecticos
- 5 Complejos alcalinos acidos-basicos
- 4 Granitoides alcalinos (marco extensional)
- 3 Granitoides peraluminicos (marco colisional)
- 2 Granitoides calcoalcalinos
- 1 Rocas ultrabasicas (serpentinitas), Margen activo

