



- D= 2.029 kg/cm³ - Unidad sedimentaria (gravas-arenas-finos?), levemente compactada. Hacia el extremo oriental, depósitos aluviales + fluviales, de piedemonte de la Sa. Aguilar
 - D= 2.21 kg/cm³ - Unidad sedimentaria (gravas-arenas-finos?, densidad compatible con posibles capas salinas) - Neógena
 - D= 2.35 kg/cm³ - Unidad sedimentaria (gravas-arenas-finos?) con mayor grado de compactación y litificación? - Neógena
 - D= 2.55 kg/cm³ - Posible unidad Metasedimentaria Paleozoica-Cretácica
 - D= 2.60 kg/cm³ - Posible unidad ígnea (granitos)
- / Posibles fallas
- - - Posibles Lineamientos
- } Basamento

● Puntos medición del método Audiomagnetotelúrico: 1*: SAL01 2*: AMT2023013 3*: AMT2023012 4*: AMT2023011 5*: AMT2023010 6*: SAL07 7*: AMT2023009 8*: AMT2023008 9*: AMT2023006 10*: SAL06 11*: AMT2023005 12*: AMT2023004

—●—● RA = Extensión Roll Along de las tomografías eléctricas resistivas TER2D
 RA1: Roll along 1-2 RA2: Roll Along 3-4-5-6 RA3: Roll Along 7-8