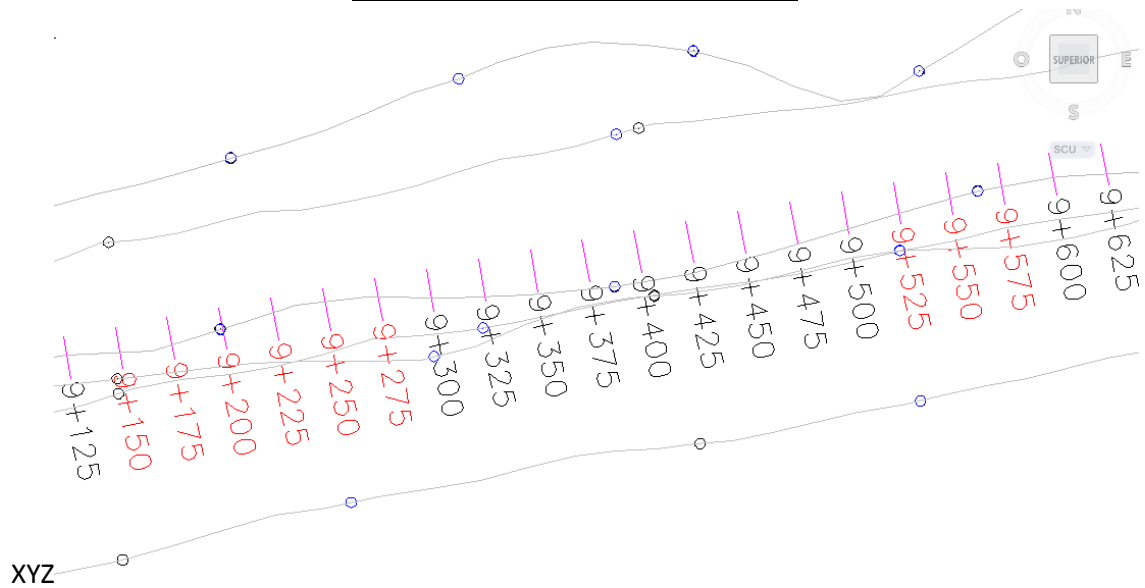
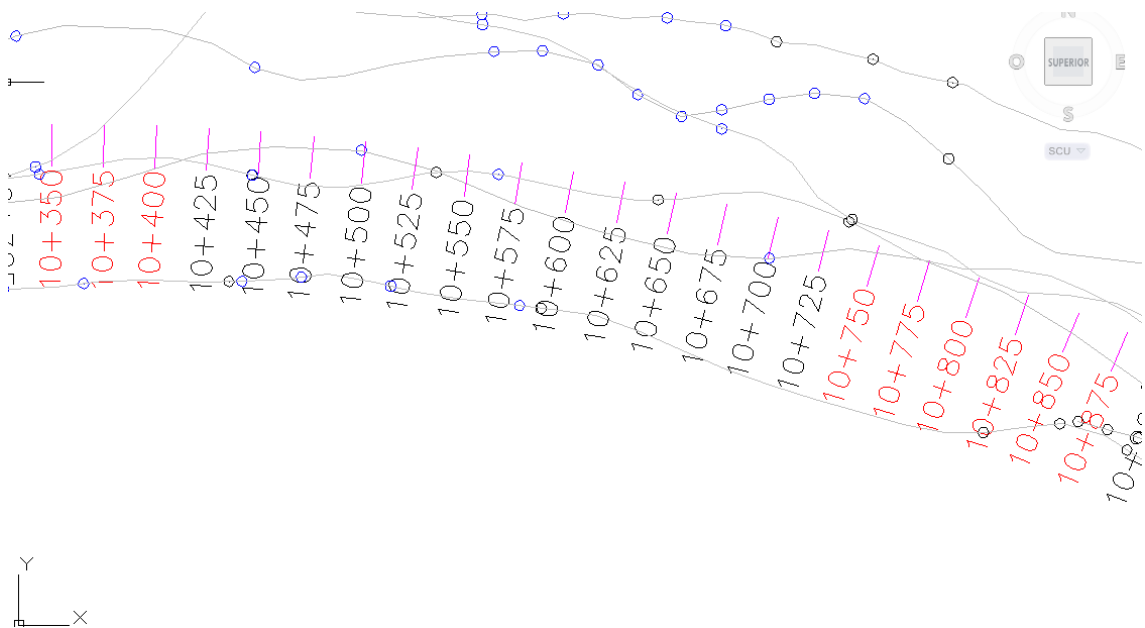


## Interpretación de Datos de Geofísica



En esta primera imagen se han representado los perfiles entre los cuales no se han encontrado datos de xyz por parte de CONSULSUA. Si se refiere a que la densidad de puntos es menos que en otras zonas, esto se debe a que los reflectores presentan morfologías más aplanadas, es decir, que no presentan diferencias notables de en el espesor de sedimentos que representan. Por tanto, se representaron puntos en el xyz con un distanciamiento mayor.

De este modo, es importante remarcar que dentro de una misma derrota, entre dos puntos que representan el mismo espesor, debemos pensar que el tramo de isopaca entre estos dos puntos presenta también el mismo espesor.



En esta segunda imagen ocurre lo mismo que en la anterior, aparecen puntos mas dispersos pero los datos son fácilmente entendibles.

Es por ello que no entendemos bien donde está el problema, ni a que se refieren cuando dicen que no aparecen datos de xyz en los archivos que les fueron enviados, ya que en el resto de tramos que nos solicitaban en el último correo, aparecen abundantes datos de xyz de isopacas, véase en las siguientes imágenes:

