Definición de sets de discontinuidades

Para definir los sets se utilizó el software dips y los pasos que se siguieron se enumeran a continuación:

1. Agregar la orientación de las 3 líneas de mapeo
2. Agregar los datos tomados correspondientes a las 3 líneas de mapeo
3. Generar un diagrama de polos
4. Aplicar la corrección de Terzaghi
5. Generar un diagrama de concentración de polos
6. Definir los sets utilizando el diagrama de concentración de polos y el diagrama de polos.
7. Plotear los planos representativos de cada set
8. Obtener orientación de los planos representativos en File->Info Viewer

Sets de discontinuidades

A partir de los datos dip/dipdir de todos los grupos de mapeo se definieron 5 sets de discontinuidades considerando una concentración de polos sobre 4.5%. A continuación se resume la orientación de cada uno de los sets, su espaciamiento y su frecuencia:









