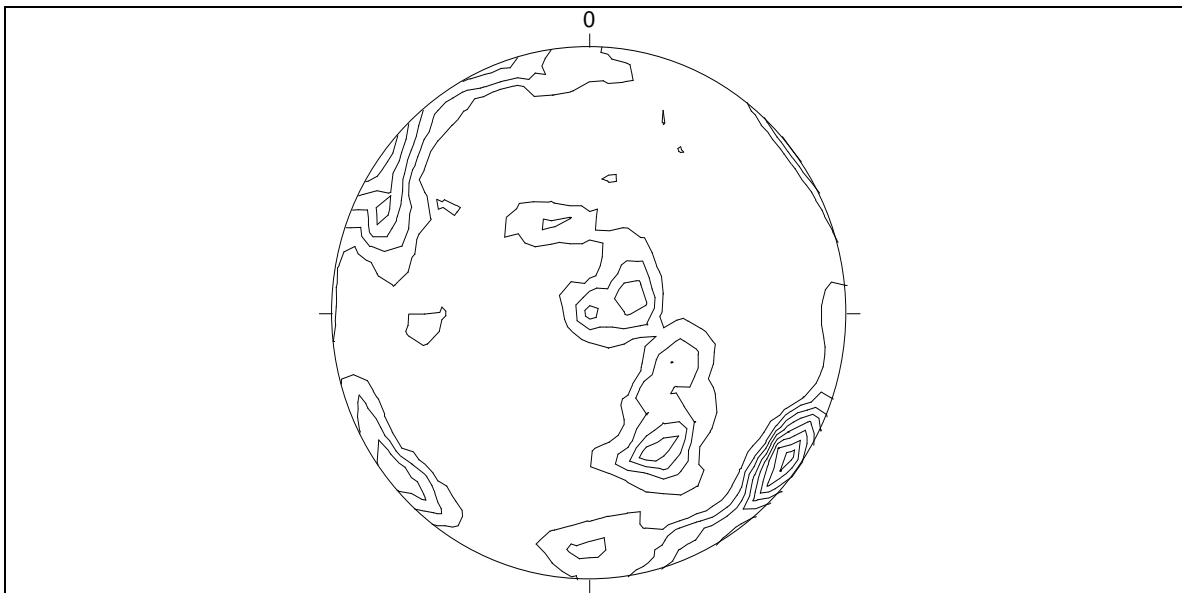
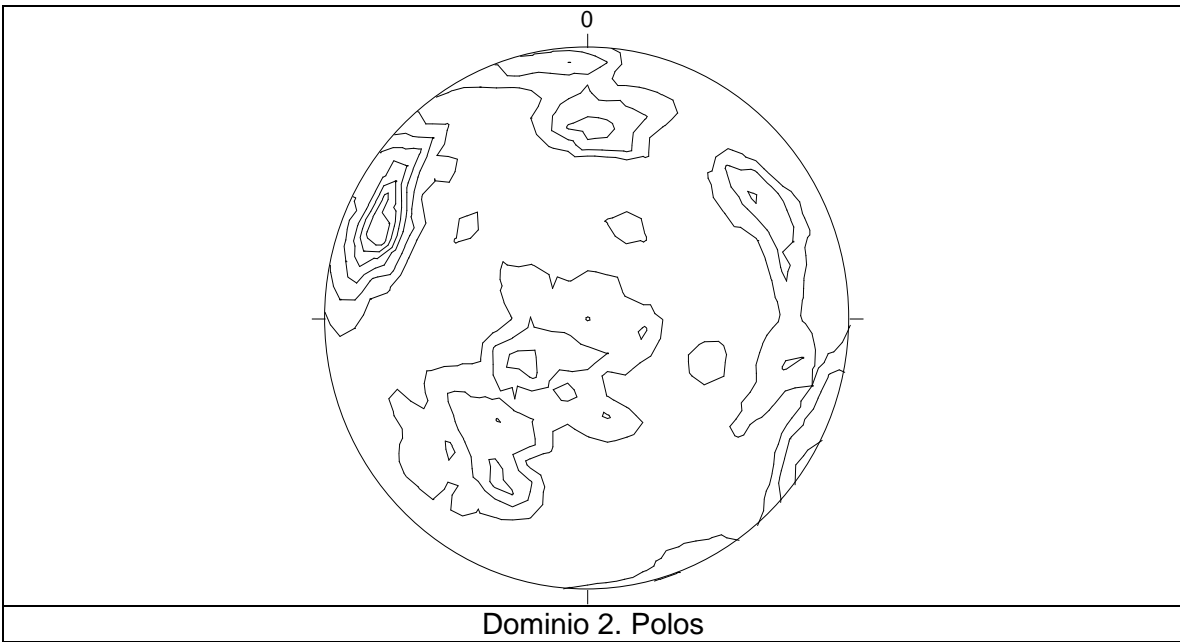
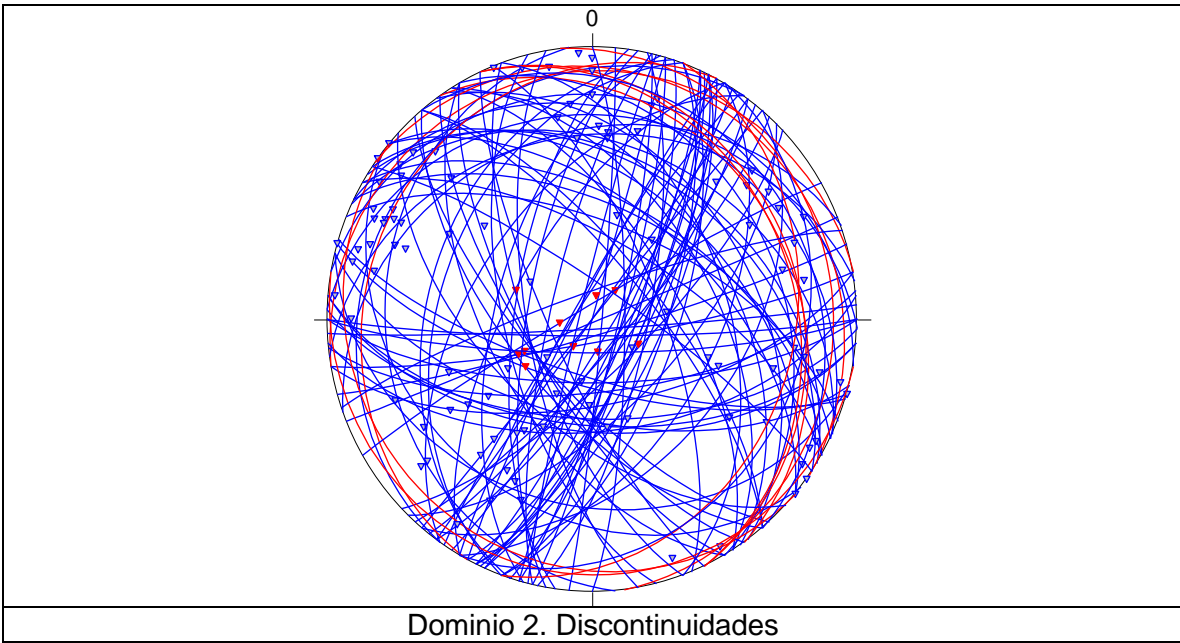


Dominio 1. Discontinuidades

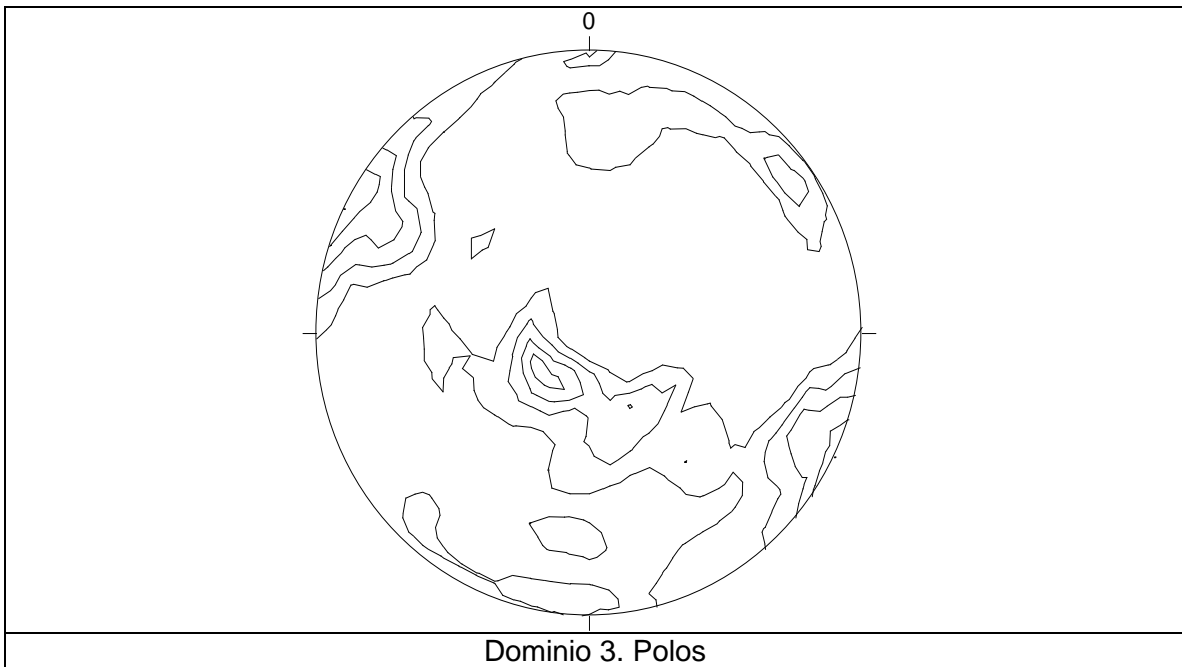
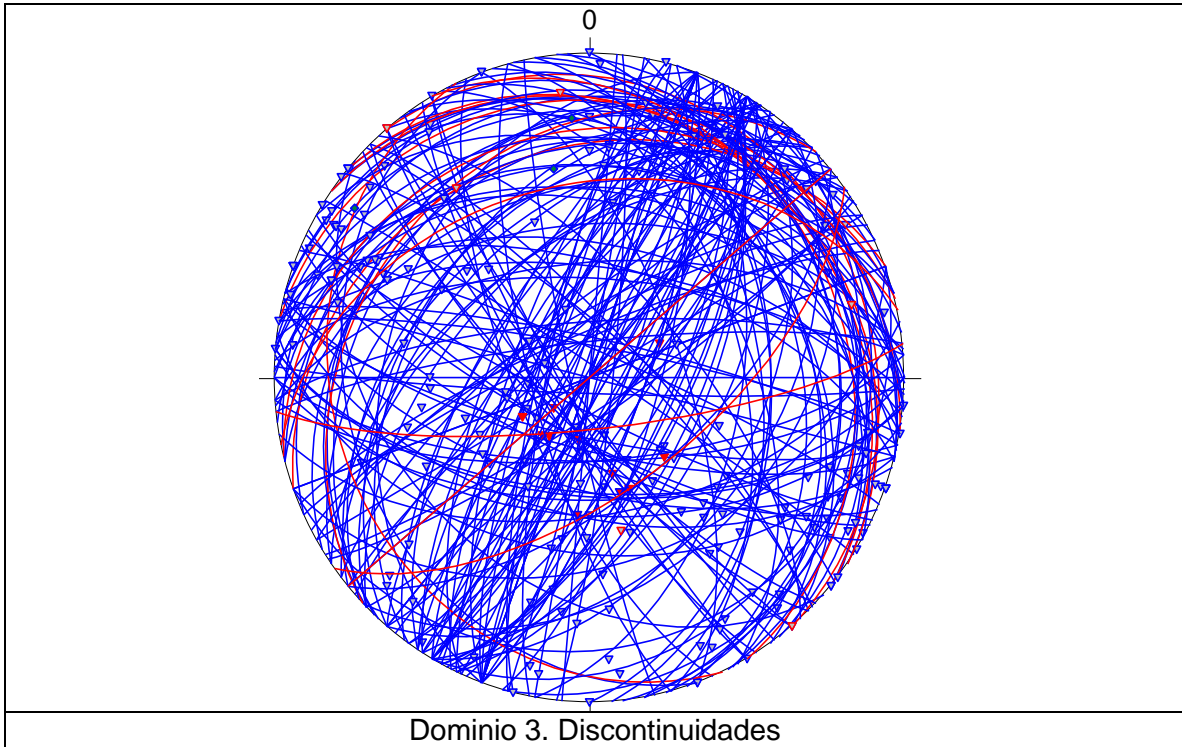


Dominio 1. Polos

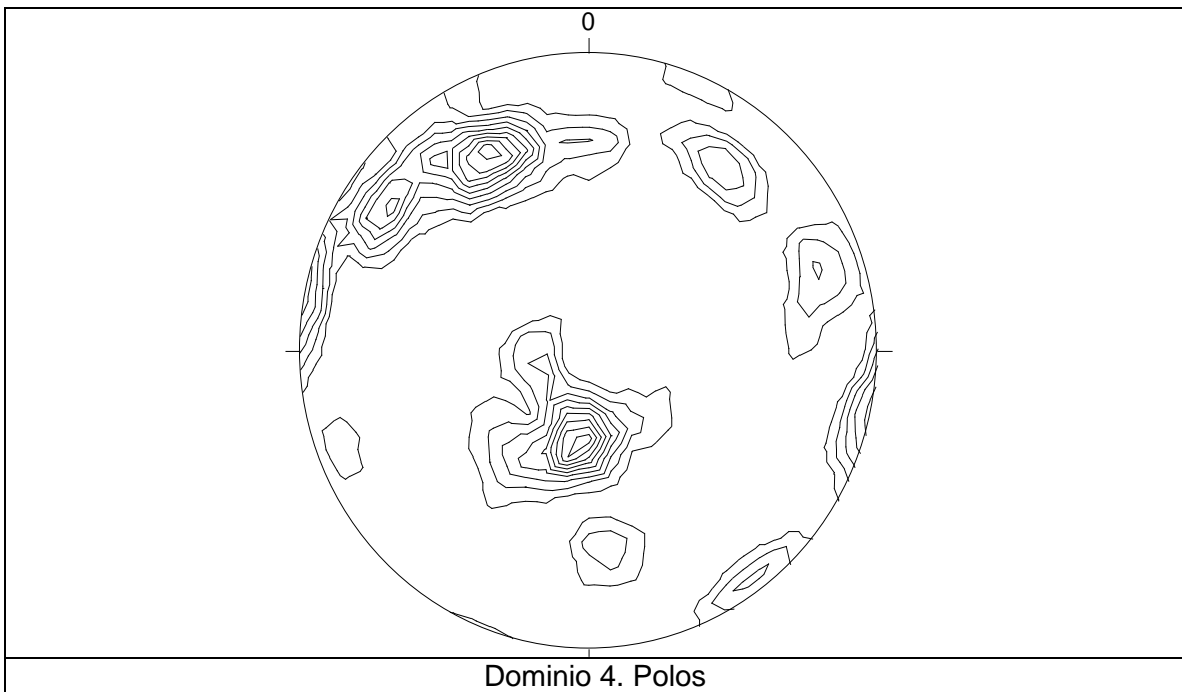
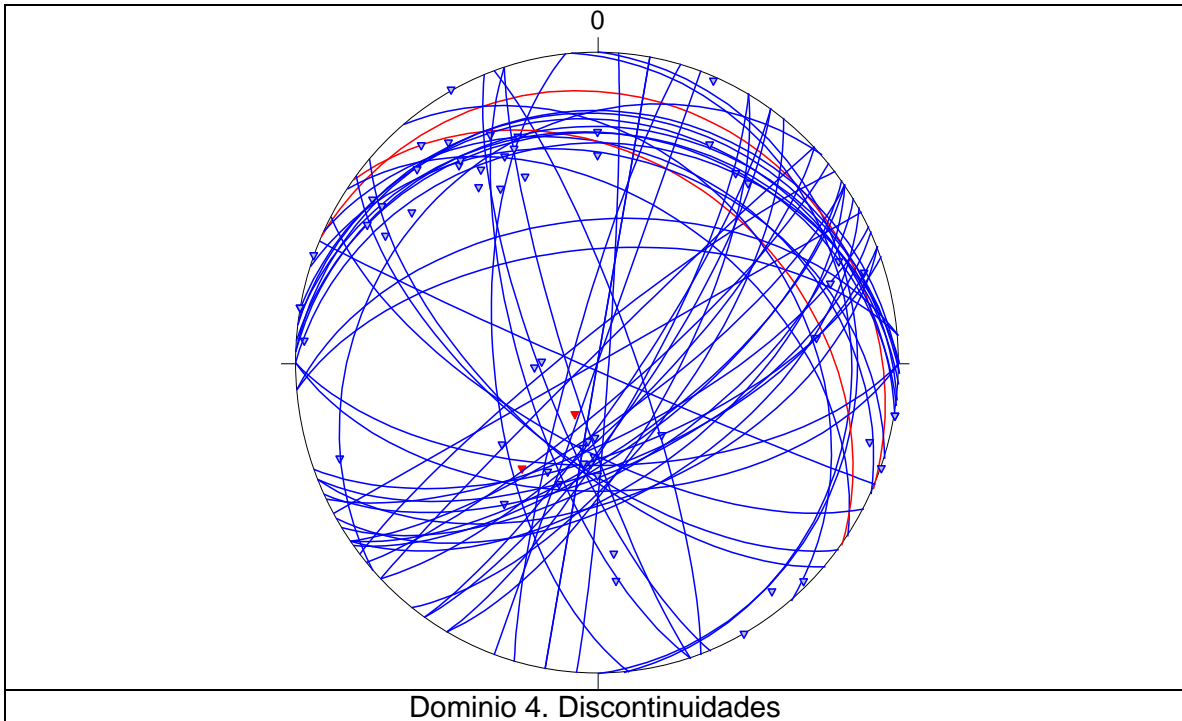
Discontinuidad	Acimut α	β
Polo Estratíf y estr. interna	Muy variado	60-90
Polo Diaclasa 1	124 o 304	Cercano a 0
Polo Diaclasa 2	230 o 50	Cercano a 0
Polo Diaclasa 3	175 o 355	Cercano a 0



Discontinuidad	Acimut α	β
Polo Estratif y est. interna	Muy variado	60 - 90
Polo Diaclasa 1	110 o 290	Cercano a 0
Polo Diaclasa 3	175 o 355	Cercano a 0

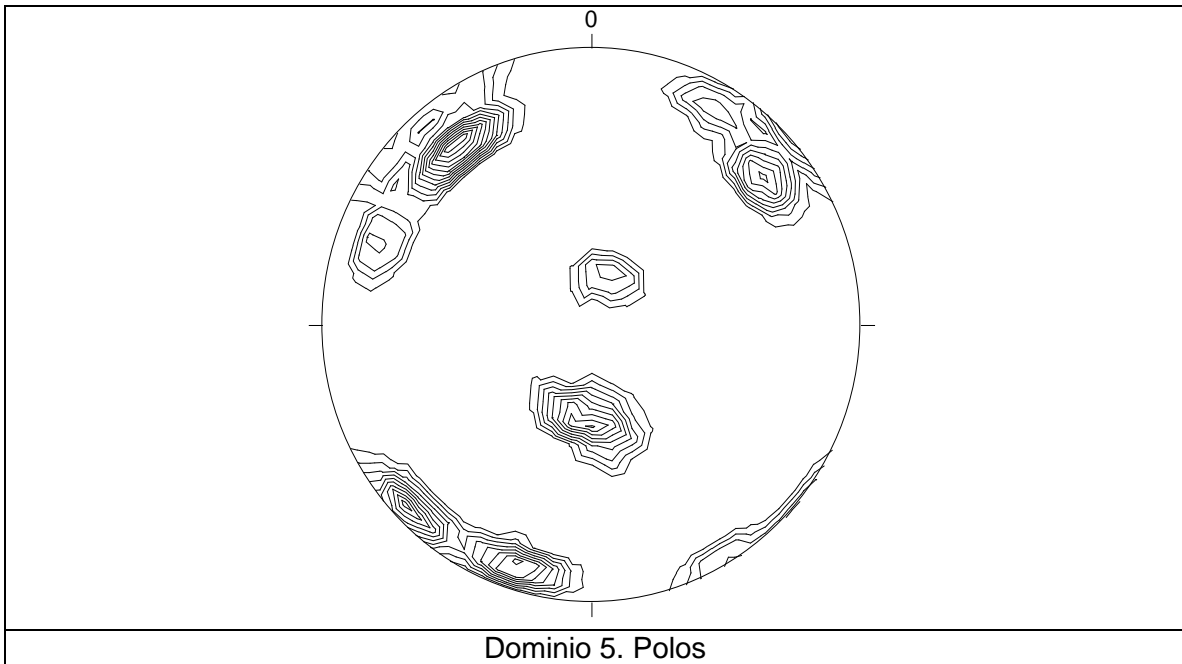
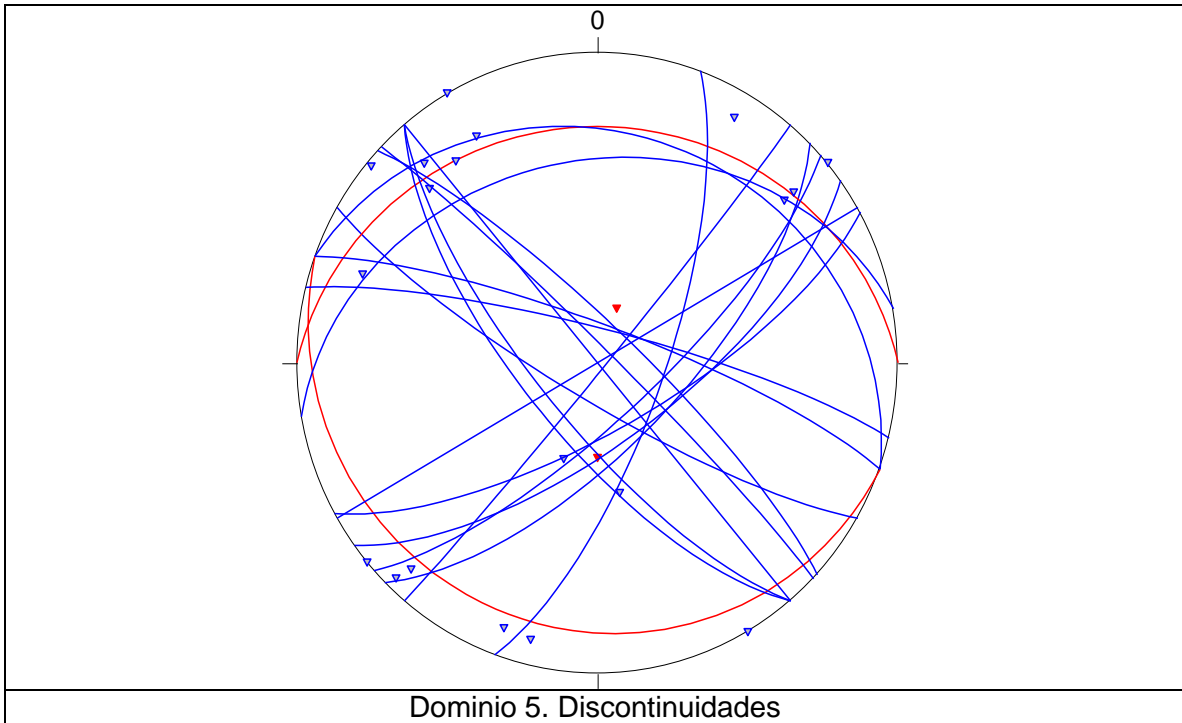


Discontinuidad	Acimut α	β
Polo Estratíf y est. interna	Muy variado	60-90
Polo Diaclasa 1	116 o 296	Cercano a 0
Polo Diaclasa 2	52 o 232	Cercano a 0
Polo Diaclasa 3	187 o 7	Cercano a 0

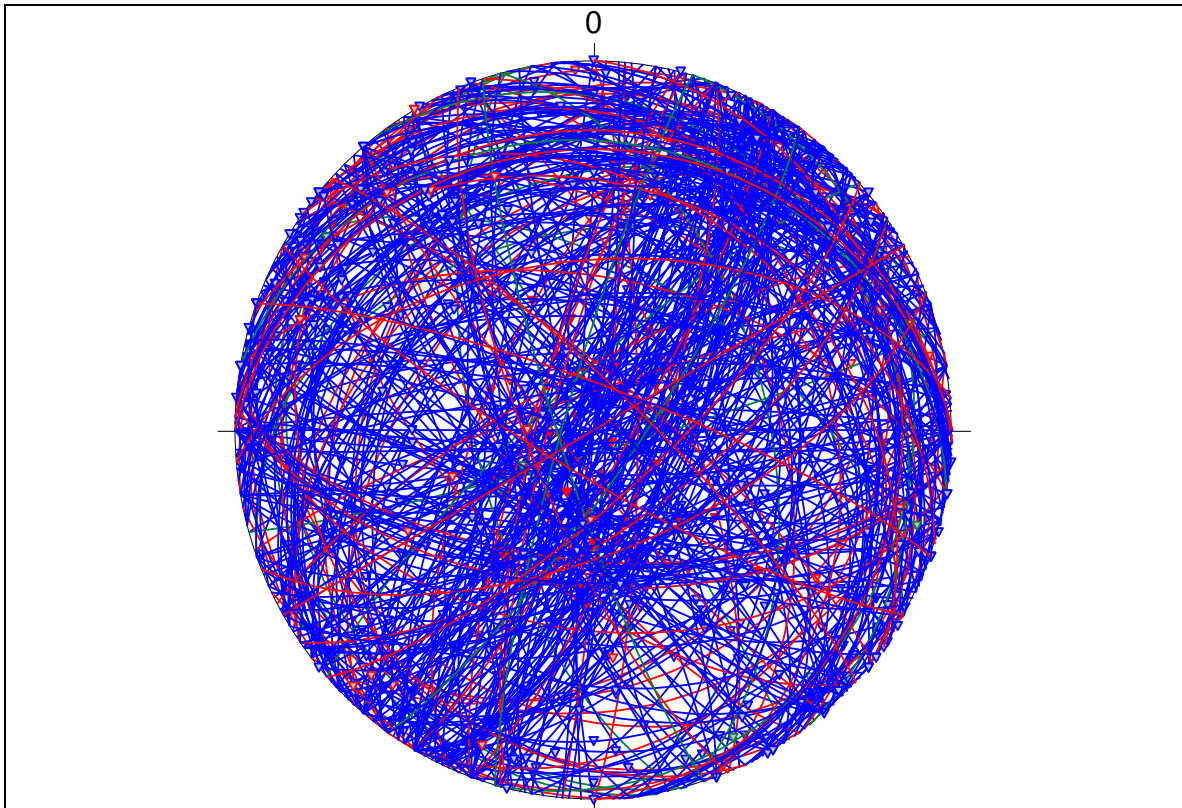


Discontinuidad	Acimut α	β
Polo Estratif y est. interna	185	65
Polo Diaclasa 1	120 o 300	Cercano a 0
Diaclasa 4	333 o 153	Cercano a 0

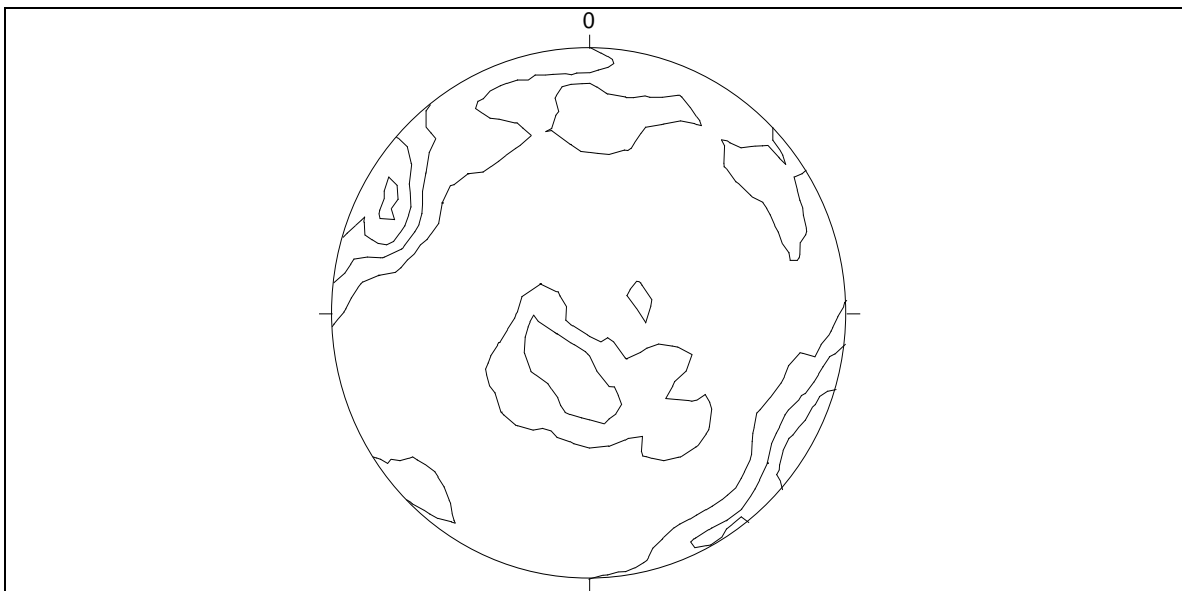
Estratificación bien definida, diaclasas bien definidas. Roca moderadamente fresca.



Discontinuidad	Acimut α	β
Polo Estratifi y est. interna	180	60
Polo Diaclasa 1	320 o 140	Cercano a 0
Polo Diaclasa 2	50 o 230	Cercano a 0



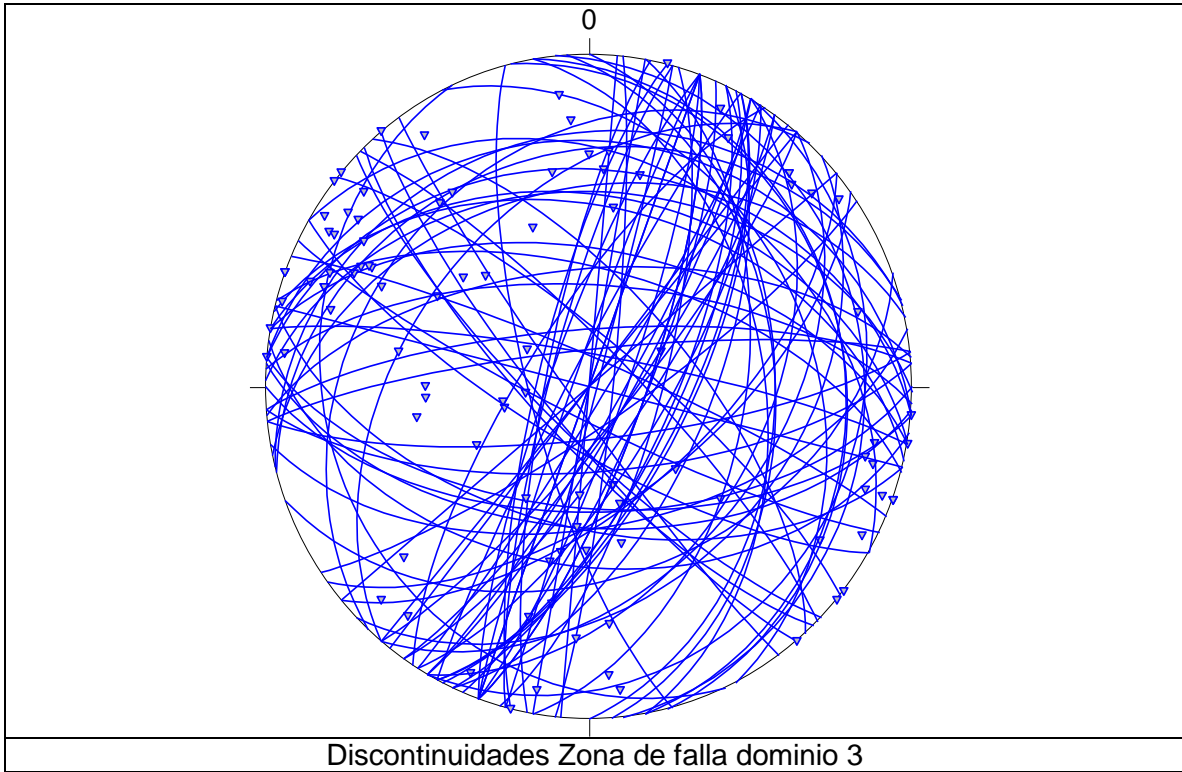
Totalidad Discontinuidades Zona de estudio



Totalidad polos zona de estudio

Discontinuidad	Acimut α	β
Polo Estratif y est. interna	175	65
Polo Diaclasa 1	120 o 300	Cercano a 0
Polo Diaclasa 2	50 o 230	Cercano a 0
Polo Diaclasa 3	180 o 360 (0)	Cercano a 0

Polo de estratificación con muchas variaciones, tomar como suhorizontal



Discontinuidad	Acimut α	β
Polo Estratíf y est. interna	Muy variado	60-90
Polo Diaclasa 1	115 o 295	Cercano a 0
Polo Diaclasa 2	50 o 230	Cercano a 0
Polo Diaclasa 3	185 o 5	Cercano a 0

Estas discontinuidades ya están incluidas dentro de lo mostrado en el dom 3, sin embargo hice el análisis a parte para ver cual diaclasa predomina, y como se ve, la diaclasa 1 (que corresponde a un rumbo de N65W) que coincide con el trazo de la falla de perdomo es la dominante.

Cualquier duda, comunícamelo.

Julio