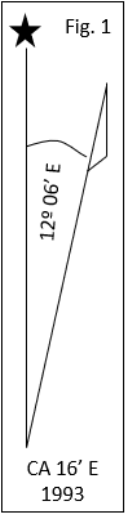
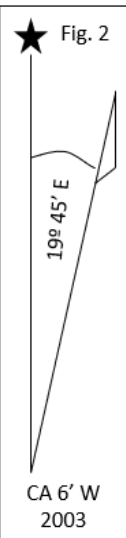
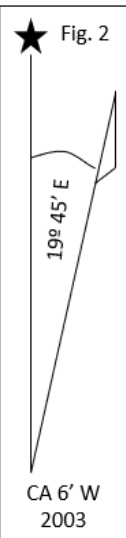
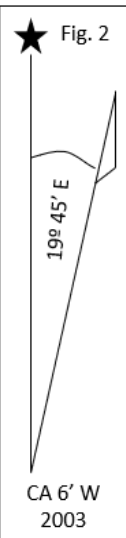
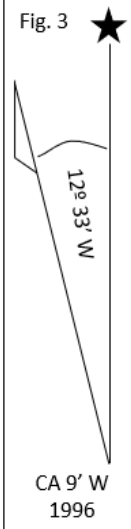
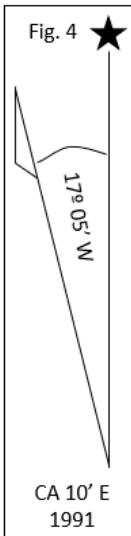
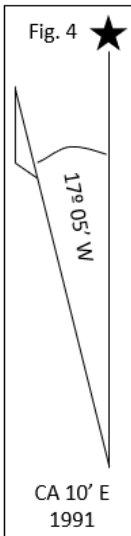


## EJERCICIOS DECLINACIÓN MAGNÉTICA

<p>1) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 1: Sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 1 se ha medido un azimut de <math>65^{\circ}30'</math>. ¿Cuál es el valor del azimut que debe ser materializado en terreno el día 28 de mayo de 2015? (R.- <math>47^{\circ} 25' 26''</math>)</p>	
<p>2) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 1: El día 21 de enero de 2015 se ha medido en terreno un azimut de <math>128^{\circ}36'</math>. ¿Cuál será el valor del azimut que debe ser materializado sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 1? (R.- <math>146^{\circ}34'58''</math>)</p>	
<p>3) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 2: Sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 2 se ha medido un azimut de <math>133^{\circ}13'</math>. ¿Cuál es el valor del azimut que debe ser materializado en terreno el día 8 de febrero de 2016? (R.- <math>114^{\circ}46'40''</math>)</p>	
<p>4) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 2: El día 1 de abril de 2014 se ha medido en terreno un azimut de <math>87^{\circ}07'</math>. ¿Cuál será el valor del azimut que debe ser materializado sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 2? (R.- <math>105^{\circ}44'30''</math>)</p>	

<p>5) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 3: Sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 3 se ha medido un azimut de <math>144^{\circ}18'</math>. ¿Cuál es el valor del azimut que debe ser materializado en terreno el día 15 de marzo de 2016? (R.- <math>159^{\circ}52'53''</math>)</p>	
<p>6) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 3: El día 12 de agosto de 2014 se ha medido en terreno un azimut de <math>285^{\circ}55'</math>. ¿Cuál será el valor del azimut que debe ser materializado sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 3? (R.- <math>270^{\circ}34'25''</math>)</p>	
<p>7) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 4: Sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 4 se ha medido un azimut de <math>215^{\circ}55'</math>. ¿Cuál es el valor del azimut que debe ser materializado en terreno el día 29 de septiembre de 2016? (R.- <math>228^{\circ}42'30''</math>)</p>	
<p>8) Considere el esquema de DM o VM y CA de la figura 4: El día 14 de julio de 2014 se ha medido en terreno un azimut de <math>307^{\circ}09'</math>. ¿Cuál será el valor del azimut que debe ser materializado sobre la carta IGM que contiene el gráfico de la figura 4? (R.- <math>293^{\circ}59'24''</math>)</p>	