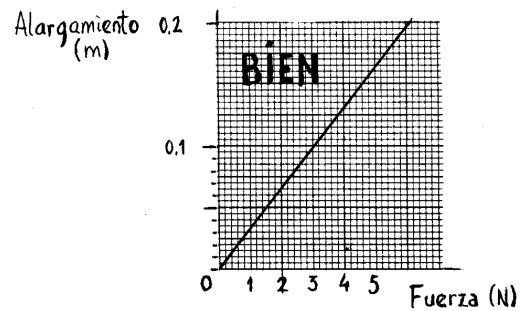
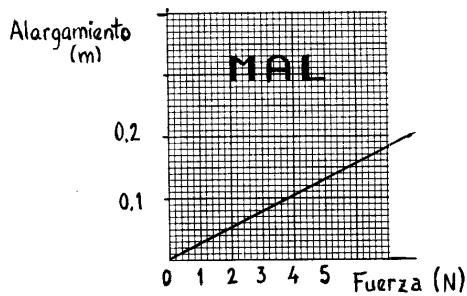


NORMAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE GRÁFICAS

1. Se escoge un origen que aproveche al máximo el cuadrículado disponible.
2. Se marca el origen (0,0)
3. Se trazan los ejes o semiejes.
4. Se anotan sobre cada eje las magnitudes representadas con las unidades correspondientes.
5. Se escogen los intervalos de variación de cada magnitud que se va a representar, de manera que nos quepan todos los datos y estén distribuidos a lo largo de todo el eje.



6. Se gradúan los ejes a intervalos regulares. Éstos deben ser lo mayores posible y son siempre iguales para cada eje, aunque pueden ser intervalos distintos en el eje vertical y el horizontal.
7. Señalar los puntos que corresponden a cada par de valores que se van a representar. Si se están representando varios conjuntos de valores, elige un símbolo diferente para uno; por ejemplo, + ° * x Δ.
8. La gráfica se traza con una sola línea, usando una regla, pasando lo más cerca posible del mayor número de puntos.

