

# ALTIMETRIA

**ELEVACION** : es la distancia vertical entre un punto u objeto así considerado y el NMM.

**ALTITUD : QNH** , referido a la presión NMM , la unidad es el pié, un altímetro reglado en QNH indicará la elevación del terreno sobre el que está posado el avión.

**ALTURA : QFE** , referido al aerodrómo(Planeadores) , la unidad es el metro, un altímetro reglado en QFE indicará 0 en un avión posado sobre la pista.

**NIVEL : QNE (FL)** , referido a la isóbara de 1.013,3 hPa ó 29.92“ de Hg , la unidad es cientos de miles de pies.

**NMM** : nivel medio del mar

**EJEMPLOS :**

Elevación de LNH : 2580 Ft.

22.000 Ft con altímetro en QNE → F1 220

Altura del Co. Villegas : 750 m

Altitud de transición en TMA Bariloche : 8000 Ft. (estos valores dependen de cada aeródromo.)

# ALTIMETRIA

