

ENR 1.7 PROCEDIMIENTOS DE REGLAJE DE ALTÍMETRO

1 INTRODUCCIÓN

Los procedimientos para el Reglaje Altimétrico en uso, se ajustan generalmente a los contenidos en el Doc. 8168-OPS/611 de la OACI y figuran a continuación.

La altitud de transición en todo el territorio colombiano es de 18.000 pies incluyendo el espacio aéreo de San Andrés y Providencia. Esta reglamentación tendrá aplicación dentro de los espacios aéreos controlados, debiéndose reglar el altímetro a 29.92 pulgadas (1013.2 hpa) en Regiones de Información de Vuelo (FIR).

Los informes de QNH y temperatura para uso en la determinación del margen vertical adecuado sobre el terreno se suministrarán a petición en las dependencias de los Servicios de Tránsito Aéreo.

2 PROCEDIMIENTOS BASICOS

2.1 Generalidades

2.1.1. La posición vertical de una aeronave cuando está en la altitud de transición o debajo de la misma, se expresa en altitud; mientras que la posición en el nivel de transición o por encima de éste, se expresa en niveles de vuelo. Cuando se pasa a través de una capa de transición, la posición vertical se expresa en altitud al descender y en niveles de vuelo cuando se asciende.

2.1.2. El nivel de vuelo cero está situado al nivel de presión atmosférica 1013.2 hpa (29.92 pulgadas). Los niveles de vuelo consecutivos están separados por un intervalo de presión correspondiente a 500 pies en la atmósfera tipo.

Nota: En la siguiente tabla se da un ejemplo de la relación que existe entre los niveles de vuelo y las indicaciones del altímetro:

NIVEL DE VUELO NUMERO <i>FLIGHT LEVEL NUMBER</i>	INDICACION DEL ALTIMETRO EN PIES <i>ALTIMETER READING IN FEET</i>
0	0
5	500
10	1000
15	1500
20	2000
50	5000
100	10000
150	15000
200	20000

ENR 1.7 ALTIMETER SETTING PROCEDURES

1 INTRODUCTION

TO BE TRANSLATED

2 BASIC PROCEDURES

2.1 General

2.1.1. TO BE TRANSLATED

2.1.2. TO BE TRANSLATED

2.2 Despegue y ascenso

2.2.1. Se proporciona el reglaje del altímetro QNH a las aeronaves en las instrucciones ordinarias de despegue y ascenso.

2.2.2. La posición vertical de una aeronave durante el ascenso, se expresa en altitudes hasta que llega a la altitud de transición y por encima de ésta la posición vertical se expresa en niveles de vuelo.

2.2 Take off and climb

2.2.1. TO BE TRANSLATED

2.2.2. TO BE TRANSLATED

2.3 Separación vertical - en ruta

2.3.1. La separación vertical durante los vuelos en ruta se expresará en niveles de vuelo.

2.3.2. Cuando se cumple con los niveles de crucero convenidos en el Apéndice C del Anexo 2, una aeronave volará con los niveles de vuelo correspondientes a las derrotas magnéticas que aparecen en la siguiente tabla:

2.3 Vertical separation - En-route

2.3.1. TO BE TRANSLATED

2.3.2. TO BE TRANSLATED

000° IFR	179° VFR	180° IFR	359° VFR
NUMERO DE NIVEL DE VUELO FLIGHT LEVEL NUMBER			
10		20	
30	35	40	45
50	55	60	65
70	75	80	85
etc.	etc.	etc.	etc.

2.4 Aproximación y aterrizaje

2.4.1. En las instrucciones ordinarias para la aproximación y el aterrizaje, se proporciona el reglaje del altímetro QNH.

2.4.2. La posición vertical de una aeronave durante la aproximación se controla con referencia a los niveles de vuelo hasta que llega al nivel de transición y por debajo de éste la posición vertical se controla con referencia a las altitudes.

2.4 Approach and landing

2.4.1. TO BE TRANSLATED

2.4.2. TO BE TRANSLATED

2.5 Aproximación frustrada.

En los casos de aproximación frustrada, se aplicarán las partes pertinentes 2.1.1; 2.2 y 2.4.

2.5 Missed approach

TO BE TRANSLATED

2.6 Procedimiento especial aplicable a aeronaves de turbina - aproximación y aterrizaje.

Después que se haya expedido la autorización para la aproximación y se haya comenzado el aterrizaje, la posición vertical de la aeronave por encima del nivel de transición podrá indicarse por referencia a altitudes (QNH), siempre que no se tenga o se prevean vuelos a nivel por encima de la altitud de transición

2.6 Special procedure applicable to turbine aircraft - approach and landing.

TO BE TRANSLATED

3 PROCEDIMIENTOS APLICABLES A EXPLOTADORES

Planificación del vuelo

3 PROCEDURES APPLICABLE TO OPERATORS

TO BE TRANSLATED

En el Plan de Vuelo se especificará los niveles o altitudes a los cuales se ha de realizar el vuelo, así:

- a. En niveles de vuelo, si el vuelo se ha de llevar a cabo en nivel de transición o por encima de éste, y
- b. En altitud, si el vuelo se ha de efectuar dentro de áreas terminales y/o por debajo de la altitud de transición establecida.

Nota: En el Plan de Vuelo, los niveles de vuelo se especificarán en dos (2) o tres (3) dígitos y las altitudes se expresarán en miles de pies.

**TABLA DE NIVELES DE VUELO
DERROTA MAGNETICA**

**FLIGHT LEVEL TABLE
MAGNETIC HEADING**

ESPACIO AEREO INFERIOR LOWER AIRSPACE							
DE 000° A 179°				DE 180° A 359°			
VUELOS IFR IFR FLIGHTS		VUELOS VFR VFR FLIGHTS		VUELOS IFR IFR FLIGHTS		VUELOS VFR VFR FLIGHTS	
	ALTITUD ALTITUDE		ALTITUD ALTITUDE		ALTITUD ALTITUDE		ALTITUD ALTITUDE
FL	Ft	FL	Ft	FL	Ft	FL	Ft
-	-	-	-	0	-	-	-
10	1000	-	-	20	2000	-	-
30	3000	35	3500	40	4000	45	4500
50	5000	55	5500	60	6000	65	6500
70	7000	75	7500	80	8000	85	8500
90	9000	95	9500	100	10000	105	10500
110	11000	115	11500	120	12000	125	12500
130	13000	135	13500	140	14000	145	14500
150	15000	155	15500	160	16000	165	16500
170	17000	175	17500	180	18000	185	18500
190	19000	195	19500	200	20000	-	-

ESPACIO AEREO SUPERIOR UPPER AIRSPACE			
DE 000° A 179°		DE 180° A 359°	
VUELOS IFR IFR FLIGHTS		VUELOS VFR VFR FLIGHTS	
210	21000	220	22000
230	23000	240	24000
250	25000	260	26000
270	27000	280	28000
290	29000	300	30000
310	31000	320	32000
330	33000	340	34000
350	35000	360	36000
370	37000	380	38000
390	39000	400	40000

410	41000	430	43000
450	45000	470	47000
490	49000	510	51000
etc.	etc.	etc.	etc.

* Espacio Aéreo Inferior: La separación mínima entre vuelos se efectuará de la siguiente forma:

Entre vuelos VFR 500 ft.

Entre vuelos VFR e IFR 500 ft.

Entre vuelos IFR 1.000 ft o 2.000 ft según ***

** Indicaciones altimétricas: Correspondientes a los niveles de vuelo respectivos cuando el altímetro esté ajustado en 2992.

Altitudes: cuando el altímetro este ajustado en QNH, en este caso se deben usar las columnas FL.

Alturas: Sobre la referencia QFE, cuando el altímetro está ajustado a la misma, en este caso no se deben usar las columnas FL.

*** Espacio aéreo superior: Vuelos VFR prohibidos, separación mínima por encima de niveles de vuelo 410/430, respectivos semicírculos 2.000 ft.

Nota 1: En Rutas ATS UL-305/ UG-430/ BOG/ACC asignará niveles del semicírculo 2.

TO BE TRANSLATED

Nota 2: En la ruta ATS UA-321 Cali- Puerto Leguízamo, BOG/ACC asignará FL-290.

Nota 3: Entre Iquitos- Puerto Leguízamo, LIMA/ACC asignará FL-280.

Nota 4: El tránsito procedente de la UTA Barranquilla hacia la UTA Bogotá con FL250 deberá ser encaminado por el sector NW vía VOR/DME-MQU