

ENR 6.10 ÁREA DE CONTROL TERMINAL NEIVA

ENR 6.10 TERMINAL CONTROL AREA NEIVA

1 PROCEDIMIENTOS DE TRÁNSITO AÉREO

1 AIR TRAFFIC PROCEDURES

1.1. El TMA de Neiva es un espacio aéreo controlado **Clase "D"** desde 1.500 FT AGL hasta 17.500 FT y **Clase "A"** desde 17.500 FT hasta FL-245.

1.1. TO BE TRASLATE

1.2. Las características operativas del espacio aéreo Clase "D" son las siguientes:

1.2. TO BE TRASLATE

Para vuelos IFR:

a. Se suministra separación reglamentaria (vertical u horizontal) entre todos los vuelos IFR, no se provee separación entre éstos y los vuelos VFR.

a. TO BE TRASLATE

b. Hay obligatoriedad en el mantenimiento de comunicaciones AIRE-TIERRA-AIRE.

b. TO BE TRASLATE

c. Se limita la velocidad a 250 KIAS máximo, por debajo de 10.000 FT AMSL.

c. TO BE TRASLATE

d. Se provee información de tránsito con respecto a los vuelos VFR y a solicitud del piloto ASESORAMIENTO ANTICOLISION.

d. T BE TRASLATEO

Para vuelos VFR:

T BE TRASLATEO

a. No se suministra separación reglamentaria.

a. TO BE TRASLATE

b. Se requiere autorización de la dependencia ATC pertinente para ingresar al ESPACIO AEREO ó para cambiar de NIVEL, así éste no se ajuste a su derrota.

b. TO BE TRASLATE

c. Se deben cumplir las mínimas VMC reglamentarias.

c. TO BE TRASLATE

d. Hay obligatoriedad en el mantenimiento de comunicaciones AIRE-TIERRA-AIRE.

d. TO BE TRASLATE

e. Se limita la velocidad a 250 KIAS máximo, por debajo de 10.000 FT AMSL.

e. TO BE TRASLATE

f. Se suministra información de tránsito respecto a otros vuelos IFR y VFR y a solicitud del piloto ASESORAMIENTO ANTICOLISION, con respecto a todos los demás vuelos IFR o VFR según se requiera.

f. TO BE TRASLATE

1.3. Será potestativo del ATC, autorizar una aproximación visual y/o ascensos y descensos en VMC, al tránsito que opere dentro del espacio aéreo descrito en 1.1, siempre y cuando la autorización NO origine un conflicto de tránsito o afecte la seguridad de los vuelos restantes.

1.3. TO BE TRASLATE

Cuando sea pertinente, deberá mediar coordinación entre dependencias

ATC, a fin de evitar conflictos en el espacio aéreo subsiguiente.

1.4. Se podrá autorizar a un vuelo IFR para que haga una aproximación visual, siempre que el piloto pueda mantener referencia visual con el terreno, y 1.4. TO BE TRASLATE

a. El techo notificado esté al nivel o por encima del nivel aprobado para la aproximación inicial de la aeronave así autorizada, o a. TO BE TRASLATE

b. El piloto notifique, cuando descienda al nivel de aproximación inicial o en cualquier momento durante el procedimiento de aproximación por instrumentos, que las condiciones meteorológicas son tales que razonablemente pueda asegurarse que se completará la aproximación visual y el aterrizaje. b. TO BE TRASLATE

1.5. La autorización para que un vuelo IFR ejecute una aproximación visual puede ser solicitada por la tripulación de vuelo o iniciada por el controlador. En este último caso, se requiere la aprobación de la tripulación de vuelo. 1.5. TO BE TRASLATE

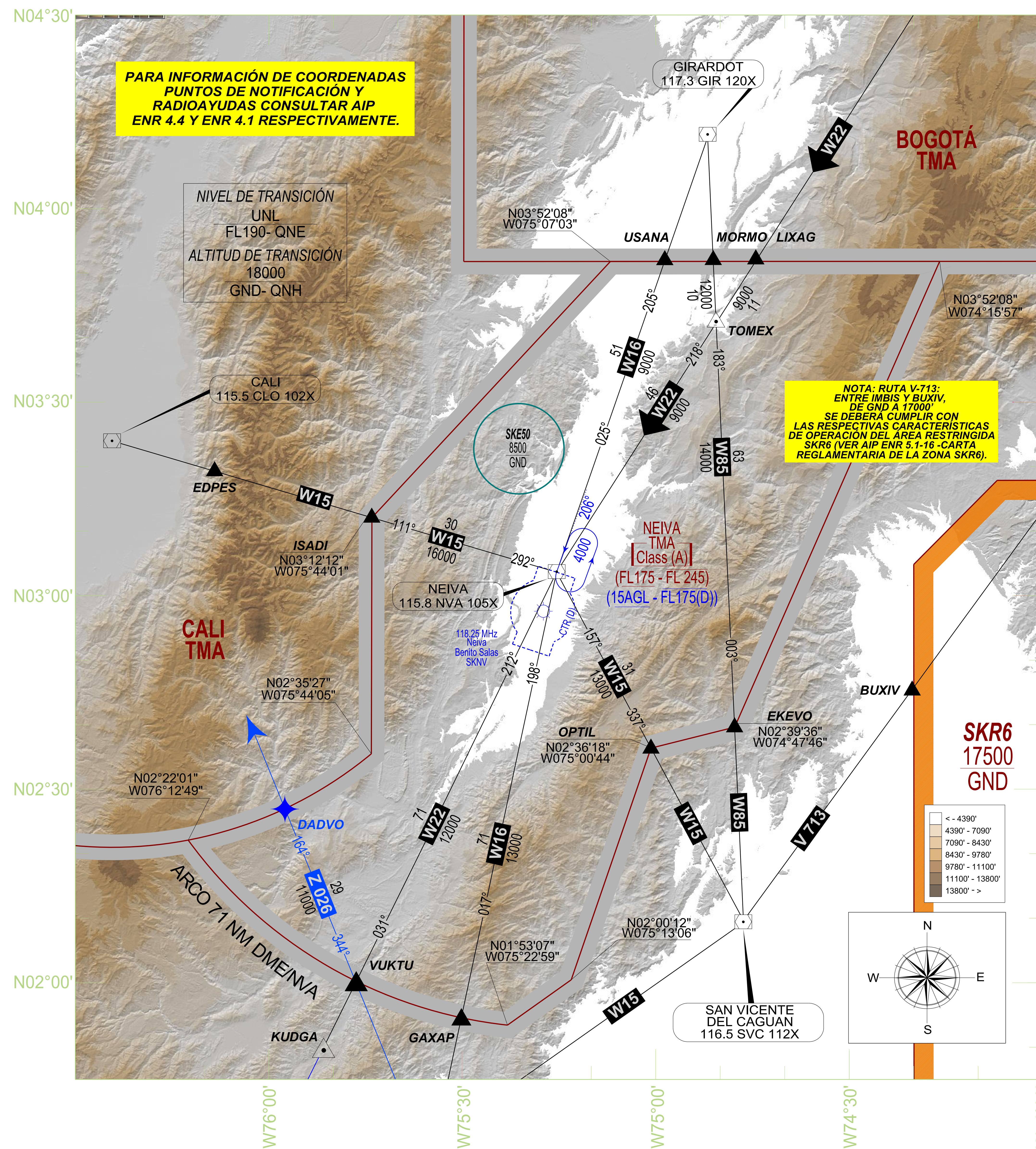
1.6. Se suministrará separación entre la aeronave autorizada a efectuar una aproximación visual y las demás que lleguen y salgan. 1.6. TO BE TRASLATE

1.7. Ninguna aeronave puede entrar al área de Control Terminal Neiva, sin antes haber recibido y colacionado el reglaje altimétrico y la autorización correspondiente. 1.7. TO BE TRASLATE

1.8. Para evitar situaciones conflictivas de tránsito dentro de CTR de Neiva, toda aeronave en vuelo IFR, debe comunicar Torre de Control Benito Salas Vargas inmediatamente abandone el VOR/DME-NVA en aproximación final. 1.8. TO BE TRASLATE

1.9. Toda aeronave que entre al área anteriormente descrita, debe obtener permiso de aproximación Neiva. 1.9. TO BE TRASLATE

ÁREA TERMINAL NEIVA (TMA)

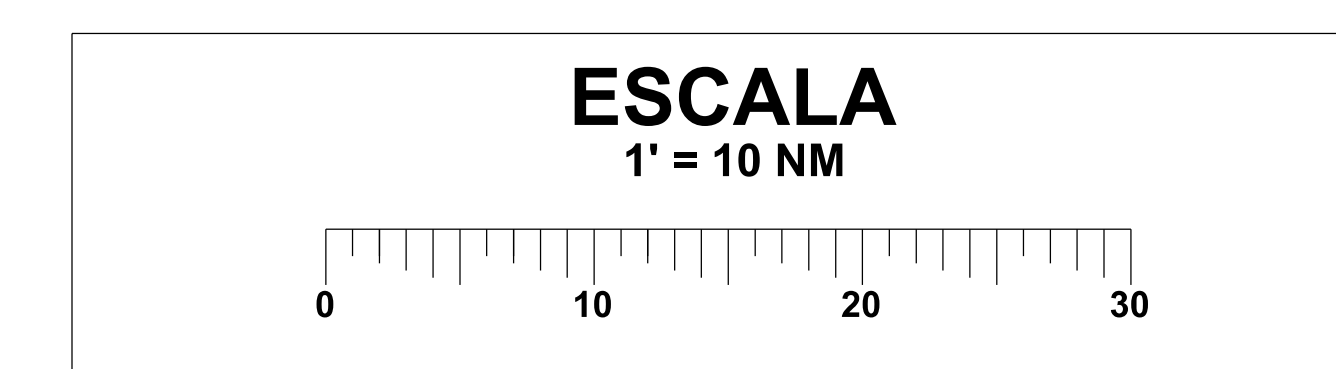


CLAVE	
ÁREA DE CONTROL	
ZONA DE CONTROL	
PTO NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO	
PTO NOTIFICACIÓN A SOLICITUD	
TRAMO DE RUTA	
DISTANCIA PARCIAL EN MILLAS NÁUTICAS	55
DISTANCIA TOTAL EN MILLAS NÁUTICAS (ENTRE RADIOAYUDAS)	55
DESIGNADOR DE RUTA	W36
SENTIDO PREFERENCIAL Y DESIGNADOR DE RUTA	W36
MARCACIÓN MAGNÉTICA EN GRADOS	063°
ALTITUD MÍNIMA EN RUTA	16000
ÁREA RESTRINGIDA	

ÁREA RESTRINGIDA			
NÚMERO	ALTITUD EFECTIVA	HORARIO OPERACIÓN	DEPENDENCIA RESPONSABLE
SKR6	17500 GND	H 24:00	APIAY TORNADO CONTROL 134.0 MHz

INSTALACIÓN DE COMUNICACIONES	
APP NEIVA	127.1 MHz
TWR BENITO SALAS V.	118.90 MHz
EMERGENCIA	121.5 MHz
GND BENITO SALAS V.	118.25 MHz
NEIVA INFORMACIÓN	127.1 MHz

ALFABETO MORSE											
A	.-	G	--	M	--	S	...	Y	--	5
B	...	H	N	..	T	-	Z	...	6	----
C	..-	I	..	O	---	U	..-	1	----	7	----
D	..-	J	---	P	..-	V	...	2	----	8	----
E	..	K	..-	Q	---	W	..-	3	----	9	----
F	..-	L	..	R	..	X	..-	4	----	0	----



THIS PAGE
INTENTIONALLY
LEFT BLANK