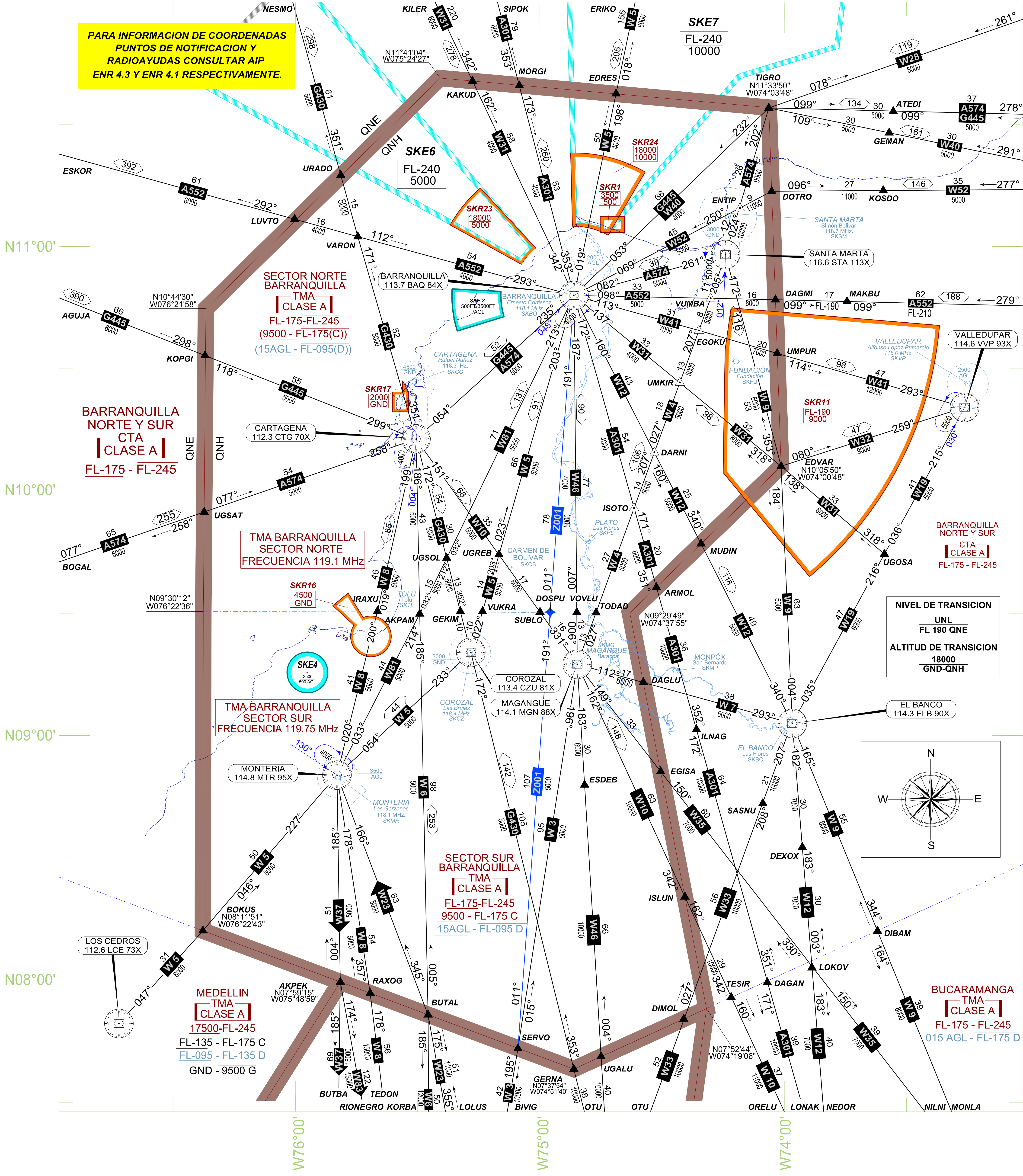












## AREA TERMINAL BAQ (BARRANQUILLA, COLOMBIA)



<b>CLAVE</b>	
AREA DE CONTROL	
ZONA DE CONTROL	
PTO NOTIFICACION OBLIGATORIO	
PTO NOTIFICACION A SOLICITUD	
RUTA DE LLEGADA Y SALIDA	
DISTANCIA PARCIAL EN MILLAS NAUTICAS	55
DISTANCIA TOTAL DE RUTA EN MILLAS NAUTICAS	
DESIGNADOR DE RUTA	
SENTIDO PREFERENCIAL	
DESIGNADOR DE RUTA	
ALTITUD MINIMA EN RUTA	6000
MARCAcion MAGNETICA EN GRADOS	063°
LIMITE DE SECTOR	<small>SECTOR 1, SECTOR 2, SECTOR 3, SECTOR 4</small>
AREA RESTRINGIDA	
LIMITE TERRITORIAL	

## INSTALACION DE COMUNICACIONES

APP BARRANQUILLA NORTE	119.1 MHz
APP BARRANQUILLA SUR	119.75 MHz
TWR ERNESTO CORTISSOZ	118.1 MHz
EMERGENCIA	121.5 MHz
BAQ INFORMACION	127.5 MHz
ACC BAQ SECTOR NORTE	128.4 MHz
ACC BAQ SECTOR SUR	124.2 MHz
ACC BAQ SECTOR SUR ALTERNA	124.85 MHz
TWR RAFAEL NUNEZ	118.3 MHz
TWR SIMON BOLIVAR	118.7 MHz
TWR LOS GARZONES	118.1 MHz
TWR LAS BRUJAS	118.4 MHz
TWR GOLFO DE MORROSQUILLO	118.5 MHz
BASE NAVAL COVEÑAS	126.2 MHz

## AREAS RESTRINGIDAS ENTRENAMIENTO

NUMERO	ALTITUD EFFECTIVA	HORARIO OPERACION	DEPENDENCIA RESPONSABLE
<b>SKR1</b>	3500 500	H24:00	BARRANQUILLA ERNESTO CORTISOZ TORRE 119.1 MHz
<b>SKR11</b>	FL 1900 900	H24:00	BARRANQUILLA CACOM 3 TORRE 126.2 MHz
<b>SKR16</b>	4000 GND	H24:00	BASE COVENAS TORRE 126.3 MHz
<b>SKR17</b>	2000 GND	H24:00	TIERRA BOMBA RAFAEL NÚÑEZ TORRE 118.3 MHz
<b>SKR23</b>	18000 5000	H24:00	BARRANQUILLA CACOM 3 TORRE 126.2 MHz
<b>SKR24</b>	18000 10000	H24:00	BARRANQUILLA CACOM 3 TORRE 126.2 MHz
<b>SKE6</b>	FL - 240 500	H24:00	BARRANQUILLA CACOM 3 TORRE 126.2 MHz
<b>SKET</b>	FL - 240 10000	H24:00	BARRANQUILLA CACOM 3 TORRE 126.2 MHz
<b>SKET3</b>	3500 500 AGL	HORAS DIURNAS	BARRANQUILLA APROXIMACION NORTE 119.1 MHz
<b>SKET4</b>	3500 500 AGL	HORAS DIURNAS	BARRANQUILLA APROXIMACION SUR 119.75 MHz.

## ALFABETO MORS

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	...

## ESCAL

