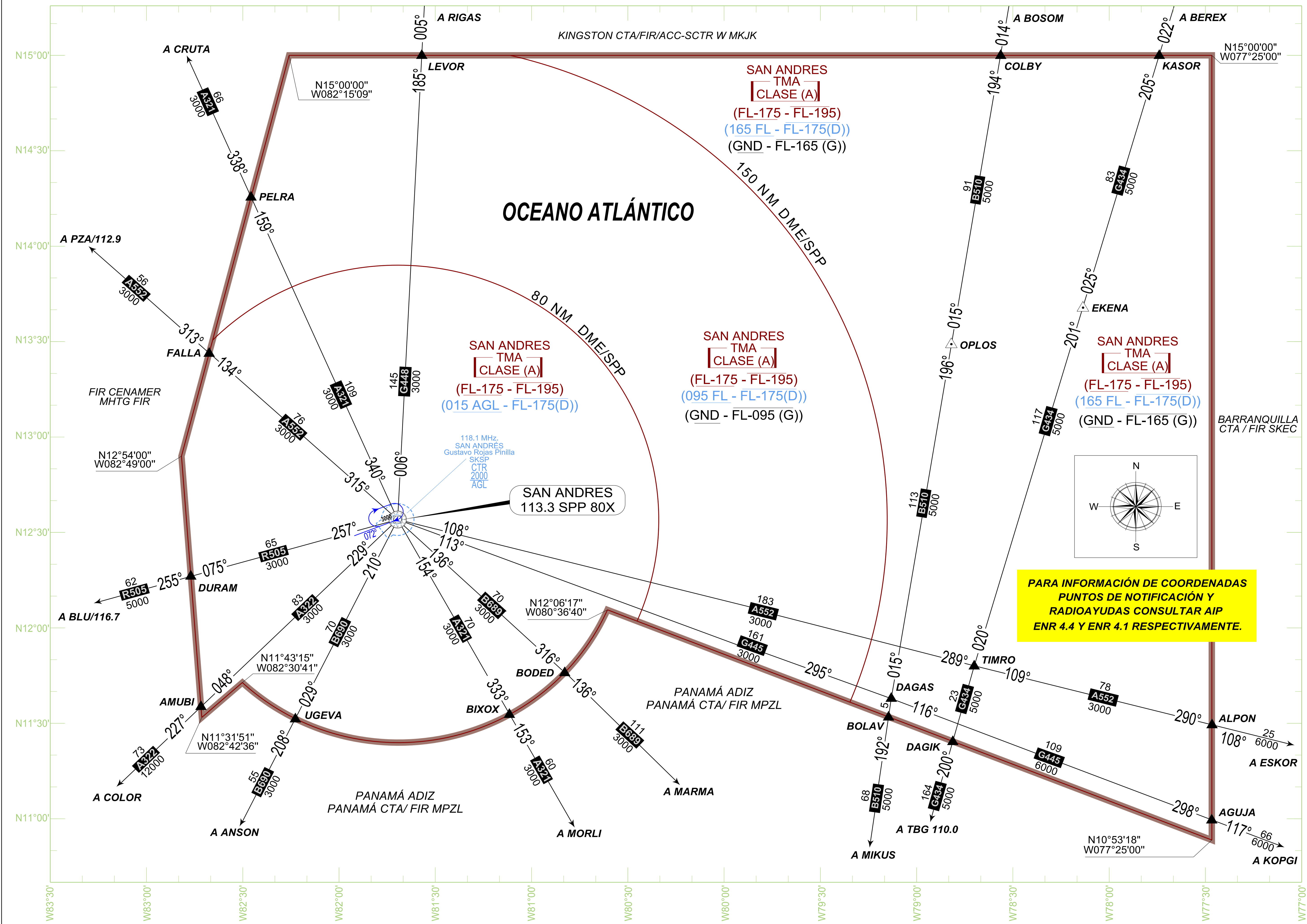


ÁREA TERMINAL SAN ANDRES (TMA)



CLAVE	
ÁREA DE CONTROL	
ZONA DE CONTROL	
PTO NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO	
PTO NOTIFICACIÓN A SOLICITUD	
RUTA DE LLEGADA Y SALIDA	
DISTANCIA PARCIAL EN MILLAS NÁUTICAS	82
ALTITUD MÍNIMA EN RUTA	6000
MARCACIÓN MAGNÉTICA EN GRADOS	063°
DESIGNADOR DE RUTA	A301

CLASIFICACIÓN ESPACIO AÉREO TMA SAN ANDRÉS			
NM DME/SPP	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	CLASE
80	17500	19500	A
	1500 AGL	17500	D
150	17500	19500	A
	9500	17500	D
	17500	19500	A
	16500	17500	D
	AGL	16500	G

19500	
CLASE "A"	17500
CLASE "D"	16500
CLASE "G"	1500
DME/SPP	AGL

INSTALACIÓN DE COMUNICACIONES	
APP SAN ANDRES	119.3 MHz
TWR GUSTAVO ROJAS P.	118.1 MHz

NIVEL DE TRANSICIÓN UNL	
FL190- QNE	
ALTITUD DE TRANSICIÓN	
18000	
GND- QNH	

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

ESCALA	
1" = 10 NM	

PARA INFORMACIÓN DE COORDENADAS PUNTOS DE NOTIFICACIÓN Y RADIOAYUDAS CONSULTAR AIP ENR 4.4 Y ENR 4.1 RESPECTIVAMENTE.

