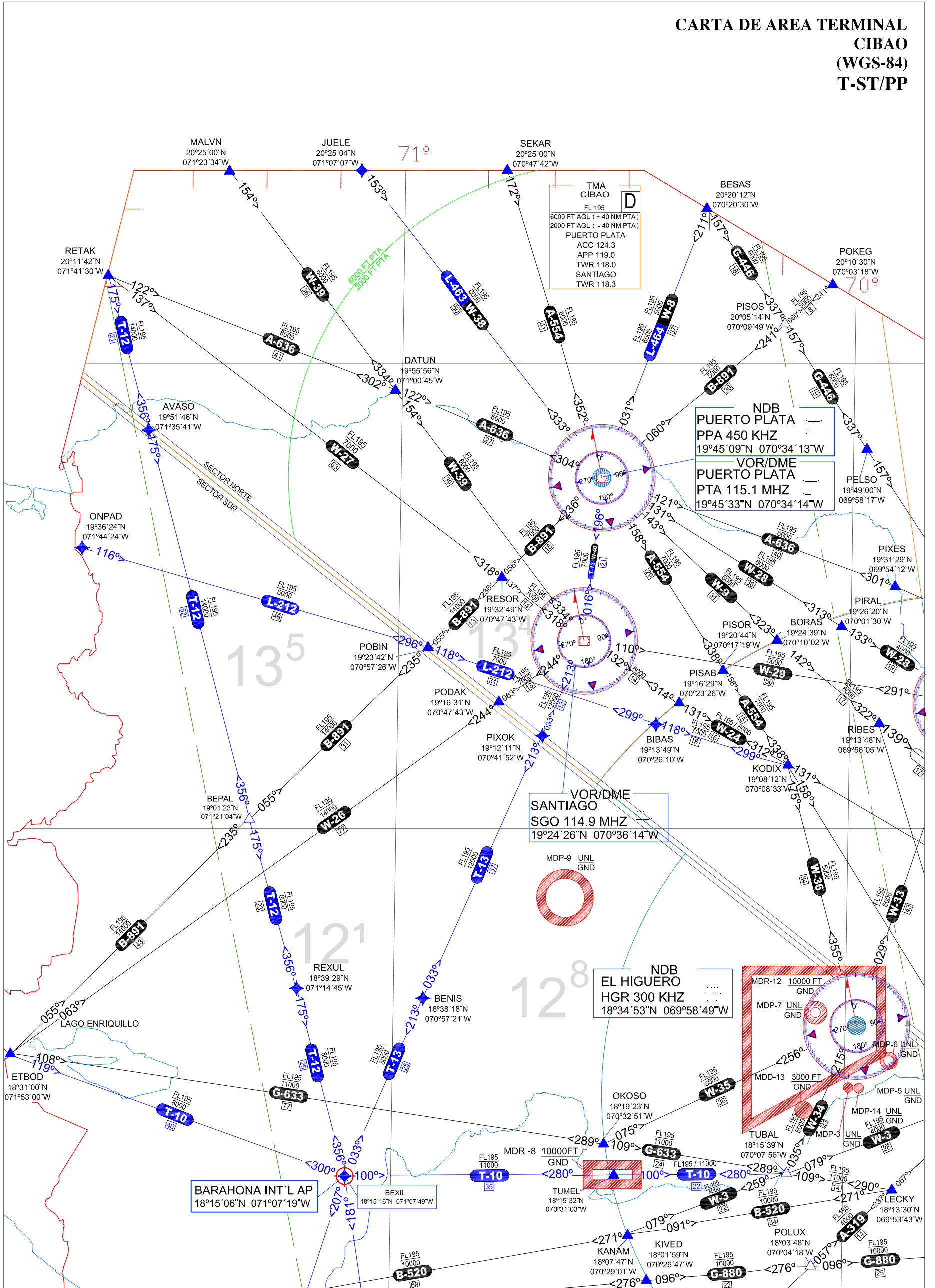


**CARTA DE AREA TERMINAL
CIBAO
(WGS-84)
T-ST/PP**



CLAVE

LIMITE DE LA REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR)

CTR	ZONA DE CONTROL
2000 FT AGL	NOMBRE DE LA ZONA DE CONTROL
GND	CLASIFICACION DEL ESPACIO AEREO
LAS AMERICAS TWA	LIMITE SUPERIOR
	LIMITE INFERIOR
	DEPENDENCIA QUE PROPORCIONA EL SERVICIO

VARIACION MAGNETICA
MAGNETIC VARIATION

AERODROMO

● AERODROMO CIVIL / TERRESTRE

RADIO AYUDAS A LA NAVEGACION

○ RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL DE MUY ALTA FRECUENCIA (VOR)

● RADIOFARO NODIRECCIONAL (NDB)

□ EQUIPO MEDIDOR DE DISTANCIA (DME)

○ VOR/DME

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

AEROPUERTOS	FIC	ACC	APP	TWR
SANTO DOMINGO	136.9	137.8	124.8	118.1
DE LAS AMERICAS	118.5	119.4	124.8	118.1
CABO ROJO			122.280	122.7
HIGUERO/INTL			127.3	127.3
LA ROMANA / INTL			127.3	127.3
PUERTO PLATA / INTL			127.3	127.3
PUNTA CANA / INTL			127.3	127.3
CATEY INTL			127.3	127.3
SANTIAGO / INTL			127.3	127.3
BARAHONA / INTL			127.3	127.3
SAN ISIDRO			127.3	127.3

ALTIMITUD MINIMA DE AREA (AMA)

CADA CUADRILATERO 1° CONTIENE UNA ALTIMITUD MINIMA DE AREA (AMA) QUE REPRESENTA LA ALTIMITUD MINIMA QUE PUEDE UTILIZARSE EN CONDICIONES METEOROLOGICAS POR INSTRUMENTO (IMC). LA ANA PROPORCIONA UNA DISTANCIA MINIMA DE SEPARACION DE 1000 FT POR ENCIMA DE TODOS LOS OBSTACULOS QUE APARECEN EN EL CUADRILATERO. SE EXPRESA EN MILLARES Y CENTENAS DE PIES SOBRE EL NIVEL MEDIO DEL MAR.

Alfabeto Morse / Morse Alphabet

A	· · · —	N	— · · ·
B	— · · ·	O	— · — ·
C	— · — ·	P	— · — ·
D	— · · ·	Q	— · — ·
E	· · · ·	R	— · · ·
F	· · · —	S	· · · ·
G	· — · ·	T	— · · ·
H	· — · —	U	— · — ·
I	· · · ·	V	— · — ·
J	· — — ·	W	— · — ·
K	— · — ·	X	— · — ·
L	— · — ·	Y	— · — ·
M	— — · ·	Z	— — · ·
N	— · — ·		

PUBLICACION: MANUEL MARTE

CARTOGRAFIA: LUIS ANGEL GARCIA, RONNIE D'OLEO, JOSE M. DE LOS SANTOS

COSTA COAST

135