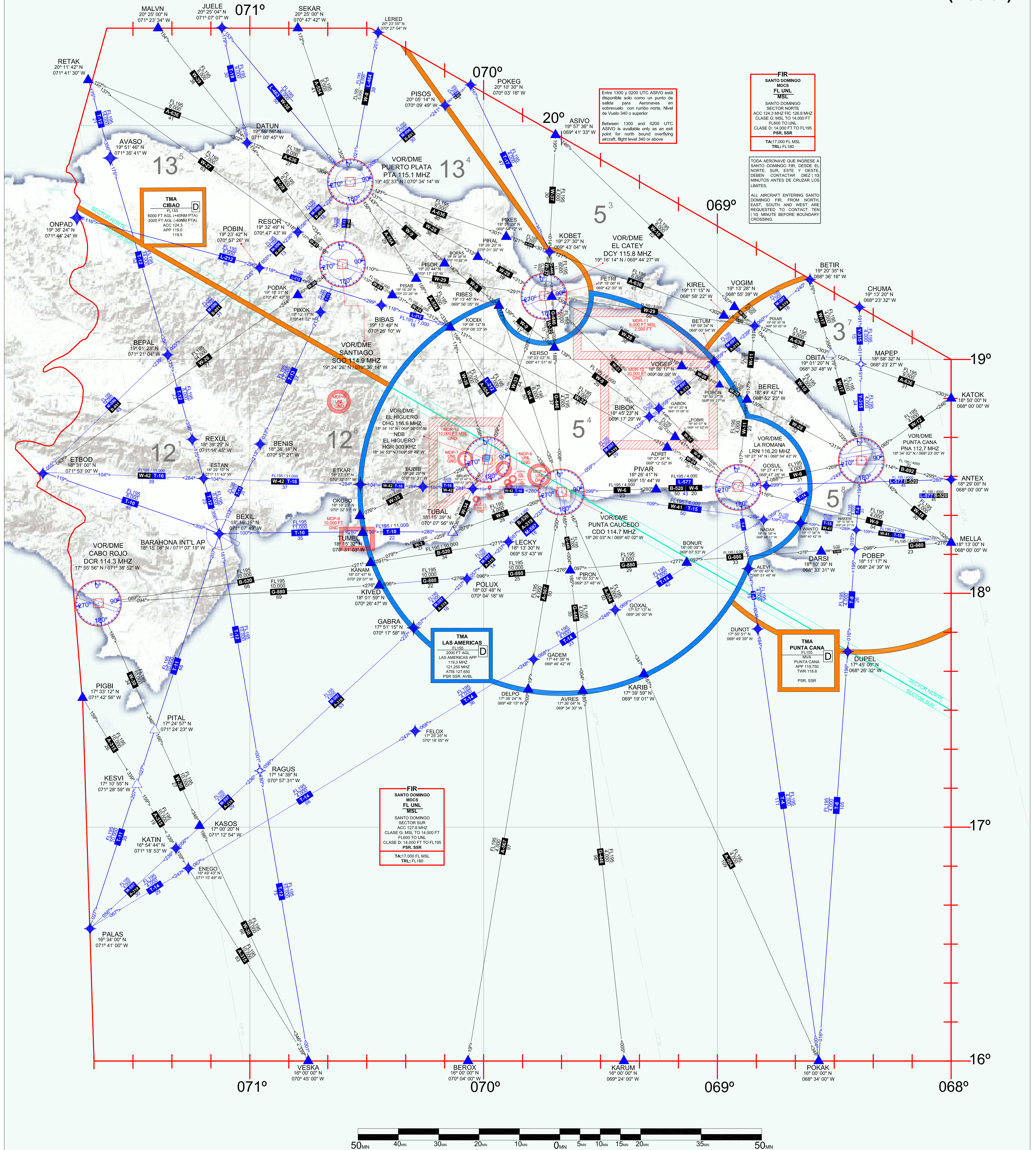


**CARTA DE NAVEGACIÓN EN RUTA  
FIR SANTO DOMINGO  
RUTAS INFERIORES  
(WGS-84)**



**CLAVE**  
**LIMITE DE LA REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR)**

CTR	Nombre de la FIR
MDCS	Identificación de la FIR
UNL	Límite superior de la FIR
MSL	Límite inferior de la FIR

**PUNTO DE NOTIFICACION OBLIGATORIO**  
PUNTO DE NOTIFICACION A SOLICITUD  
WPT DE PASO / FLY BY WPT

**ZONA DE CONTROL**

CTR	Nombre de la zona de control
AGL	Clasificación del espacio aéreo
MSL	Límite superior
MSL	Límite inferior
MSL	Dependencia que proporciona el servicio

**VARIACION MAGNETICA**  
MAGNETIC VARIATION

**AERODROMO**

- AERODROMOS INTERNACIONALES
- AERODROMO MILITAR
- AERODROMOS DOMESTICOS

**RADIO AYUDAS A LA NAVEGACION**

- RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL DE MUY ALTA FRECUENCIA (VOR)
- RADIOFARO MODOCCIONAL (NDB)
- EQUIPO MEDIDOR DE DISTANCIA (DME)

**ALTIMETRIA**

CADA CUADRILATERO 1° CONTIENE UNA ALTITUD MINIMA DE AREA (AMA) QUE REPRESENTA LA ALTITUD MINIMA QUE PUEDE UTILIZARSE EN CONDICIONES METEOROLOGICAS POR INSTRUMENTO (IMC). LA AMA 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.

**INSTALACIONES DE COMUNICACIONES**

AEROPUERTOS	ACC	APP	TWR
SANTO DOMINGO	118.3	118.1	118.1
CABO ROJO	118.3	118.1	118.1
HIGUERO INTL	118.3	118.1	118.1
LA ROMANA INTL	118.3	118.1	118.1
PUNTA CANA INTL	118.3	118.1	118.1
CATEY INTL	118.3	118.1	118.1
SANTO DOMINGO	118.3	118.1	118.1
SAN ISIDRO	118.3	118.1	118.1

**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	·-·-·

**DIRECCION DE NAVEGACION AEREA (DINA)**  
DEPTO. GESTION DE LA INFORMACION AERONAUTICA (AIM)  
DIVISION DE PUBLICACIONES AERONAUTICAS

**SECCION CARTOGRAFIA AERONAUTICA**

- LUIS ANGEL GARCIA
- RONNIE M. DOLEO
- JOSE M. DE LOS SANTOS

