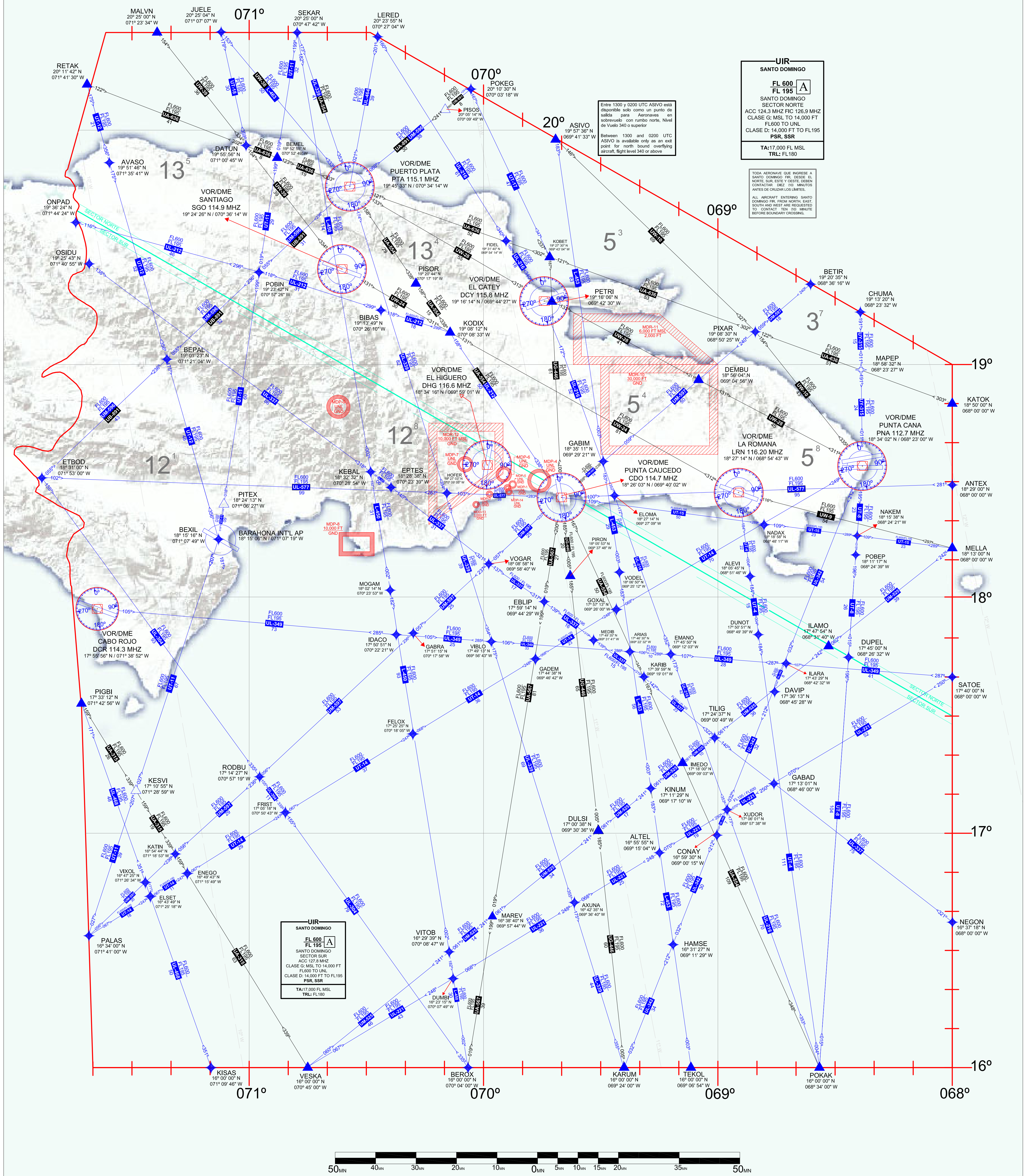


**CARTA DE NAVEGACIÓN EN RUTA
FIR SANTO DOMINGO
RUTAS SUPERIORES
(WGS-84)**

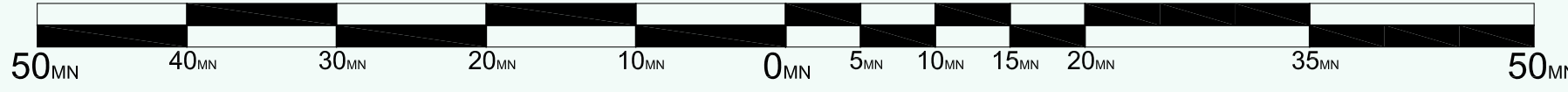


UIR
SANTO DOMINGO
FL 600 **A**
FL 195
SANTO DOMINGO
SECTOR NORTE
ACC 124.3 MHZ FIC 126.9 MHZ
CLASE G; MSL TO 14,000 FT
FL600 TO UNL
CLASE D; 14,000 FT TO FL195
PSR, SSR
TA:17,000 FL MSL
TRL: FL180

TODA AERONEVE QUE INGRESE A
SANTO DOMINGO DEBESE EL
NORTE SUR, ESTE Y OESTE, DEBEN
CONTACTAR CON LOS SERVICIOS
ANTES DE CRUZAR LOS LÍMITES.
ALL AIRCRAFT ENTERING SANTO
DOMINGO FROM NORTH, EAST,
SOUTH AND WEST ARE REQUESTED
TO CONTACT TWR 100 MINUTE
BEFORE BOUNDARY CROSSING.

Entre 1300 y 0200 UTC ASIVO está
disponible solo como un punto de
salida para Aeronaves que
sobrevuelen con rumbo norte. Nivel
de Vuelo 340 o superior
Between 1300 and 0200 UTC
ASIVO is available only as an exit
point for north bound overflying
aircraft. Flight level 340 or above

UIR
SANTO DOMINGO
FL 600 **A**
FL 195
SANTO DOMINGO
SECTOR SUR
ACC 127.5 MHZ
CLASE G; MSL TO 14,000 FT
FL600 TO UNL
CLASE D; 14,000 FT TO FL195
PSR, SSR
TA:17,000 FL MSL
TRL: FL180



CLAVE
LÍMITE DE LA REGION DE
INFORMACION DE VUELO (FIR)

	FIR
	NOMBRE DE LA FIR
	IDENTIFICACION DE LA FIR
	LÍMITE SUPERIOR DE LA FIR
	LÍMITE INFERIOR DE LA FIR
	TMA
	NOMBRE DE LA TMA
	CLASIFICACION DEL ESPACIO AEREO
	LÍMITE SUPERIOR
	LÍMITE INFERIOR
	DEPENDENCIA QUE PROPORCIONA EL SERVICIO
	ALTIMO MINIMO DE VUELO
	DESVIACION DE MAGNÉTICA
	TRAYECTORIA MAGNÉTICA
	MERIDIANO (GMS)
	DISTANCIAS ENTRE PUNTOS DE NOTIFICACION

PUNTO DE NOTIFICACION OBLIGATORIO
WPT DE PASO / FLY BY WPT

	ZONA DE CONTROL
	NOMBRE DE LA ZONA DE CONTROL
	CLASIFICACION DEL ESPACIO AEREO
	LÍMITE SUPERIOR
	LÍMITE INFERIOR
	DEPENDENCIA QUE PROPORCIONA EL SERVICIO
	INFORMACION SOBRE ZONAS PROHIBIDAS (P)
	RESTRICCIÓN (R) - RESTRICCIÓN (D)
	IDENTIFICACION DE ZONA PROHIBIDA
	LÍMITE SUPERIOR DE LA ZONA
	LÍMITE INFERIOR DE LA ZONA

AERODROMO

	AERODROMOS INTERNACIONALES
	AERODROMO MILITAR
	AERODROMOS DOMESTICOS

RADIO AYUDAS A LA NAVEGACION

	RADIOFARO OMBIDIRECCIONAL DE MUY ALTA FRECUENCIA (VOR)
	RADIOFARO NOMBIDIRECCIONAL (NDB)
	EQUIPO MEDIDOR DE DISTANCIA (DME)
	VOR/DME
	VORTAC

ALTITUD MINIMA DE AREA (AMA)

	ALTITUD MINIMA DE AREA (AMA)
	ALTITUD MINIMA MAREO ALTISSIMO

CADA CUADRILATERO (1) CONTIENE UNA ALTITUD MINIMA DE AREA (AMA) QUE REPRESENTA LA ALTITUD MINIMA QUE PUEDE UTILIZARSE EN CONDICIONES METEOROLOGICAS POR INSTRUMENTO (INCL. LA AMA PROPORCIONA UNA DISTANCIA MINIMA DE SEPARACION DE 100 FT POR GRAMA 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	FIC	ACC	APP	TWR
SANTO DOMINGO	118.500	125.650	124.500	118.700
DE LAS AMERICAS	118.500	125.650	124.500	118.700
CABO ROJO	118.500	125.650	124.500	118.700
HIGUERO INTL	118.500	125.650	124.500	118.700
LA ROMANA / INTL	118.500	125.650	124.500	118.700
PUERTO PLATA / INTL	118.500	125.650	124.500	118.700
PUNTA CANA / INTL	118.500	125.650	124.500	118.700
CATEY INTL	118.500	125.650	124.500	118.700
SANTIAGO INTL	118.500	125.650	124.500	118.700
BARAHONA INTL	118.500	125.650	124.500	118.700
SAN ISIDRO	118.500	125.650	124.500	118.700

LINEAS ISOGONICAS

ALFABETO MORSE / MORSE ALPHABET

ALFA	BETA	CHARLE	DELTA	ECHO	FOXTROT	GOLFO	HOTEL	INDIA	JULIETT	KILO	LIMA	MIKE	NOVEMBER	OSCAR	PAPA	QUEBEC	ROMEO	SERENA	TANGO	UNIFORM	VICTOR	XRAY	YANKEE	ZULU
...

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

SECCION CARTOGRAFICA AERONAUTICA

- LUIS ANGEL GARCIA
- RONNIE M. D'OLEO

