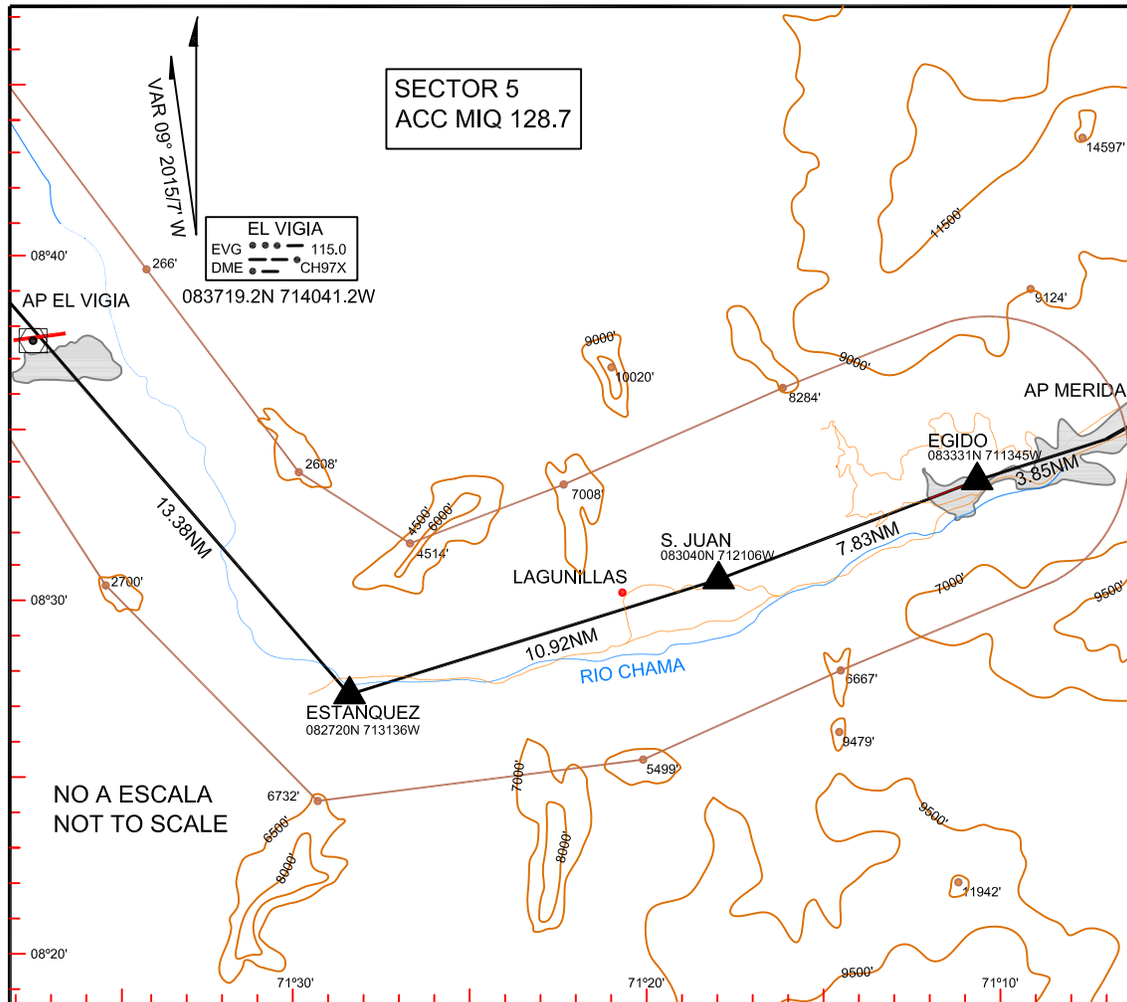


CARTA DE APROXIMACION VISUAL  
VISUAL APPROACH CHART  
IAC

08° 34' 56" N  
071° 09' 40" W ELEV 5010FT

TWR	118.05
SMC	121.90
EMERG	121.50

MERIDA  
Alberto Carnevalli  
RWY 07



**CORREDOR VFR RIO CHAMA**

Espacio Aereo comprendido entre Merida, Egido, Lagunillas, Estanquez y el Vigia desde 1000 FT sobre terreno (AGL) hasta 19.500FT de altitud.

La circulacion de los vuelos hacia o desde el aeropuerto Alberto Carnevalli de Merida se realizaran a traves del corredor VFR Rio Chama de acuerdo a lo siguiente:

- Todos los vuelos seran efectuados de acuerdo con las reglas de vuelo visual.
- Todas las aeronaves entrando notificaran a la Torre de Control Merida a traves de la Torre de Control El Vigia (118.7Mhz), por lo menos 5 minutos antes de entrar al Corredor VFR Rio Chama.
- Todos los vuelos estableceran contacto de radio y mantendran enlace permanente en ambos sentidos con la Torre de Control de Merida con anterioridad a entrar al Corredor VFR, tanto para operar en dicho espacio, como para recibir cualquier otra autorizacion o informacion de control.

**MINIMAS METEOROLOGICAS PARA OPERACIONES AEREAS**

- Techo no inferior a 1500FT sobre el nivel del terreno (AGL).
- Visibilidad en tierra no inferior a 8KM (5 Millas).

## LEGEND

### RIO CHAMA VFR CORRIDOR

Air space between Mérida, Ejido, Lagunillas, Estanquez and El Vigía from 1000FT height above ground level (AGL) until 19.500FT of altitude (MSL).

All lights TO and FROM Merida airport Alberto Carnevalli shall be done through Rio Chama VFR Corridor as follow:

a)All lights must be conduced according Visual Flight Rules.

b) All aircrafts coming in shall notify Mérida tower through the El Vigia tower (118.75Mhz), at least 5 minutes before entering to Rio Chama VFR Corridor.

c)All lights shall establish permanent radio contact in two way with Merida tower before entering to VFR corridor, as to operates in this space, and to receive any clearance or control information.

### METEOROLOGICAL MINIMUMS FOR FLIGHT OPERATION

a) Ceiling not below 1500FT above ground level (AGL).

b) Visibility not less than 8KM (5 miles).