

CARTA DE AREA TMA LA AURORA

CLAVE

AREA DE CONTROL (TMA)(AWY)	———												
ZONA DE CONTROL (CTR)	- - - - -												
PUNTO DE NOTIFICACIÓN (Obligatorio)	▲												
PUNTO DE NOTIFICACIÓN (No Obligatorio)	△												
DISTANCIA EN NM	29												
NIVEL MÍNIMO DE CRUCERO	12,000												
MARCACIÓN MAGNÉTICA	003°												
RADIOAYUDA	<table border="0"> <tr> <td>TIPO</td> <td>VOR/DME</td> </tr> <tr> <td>NOMBRE</td> <td>RABINAL</td> </tr> <tr> <td>IDENTIFICACION</td> <td>RAB</td> </tr> <tr> <td>FRECUENCIA</td> <td>116.10 MHz</td> </tr> <tr> <td>CANAL</td> <td>CH108X</td> </tr> <tr> <td>COORDENADAS</td> <td>150031.08792N 0902813.2229W</td> </tr> </table>	TIPO	VOR/DME	NOMBRE	RABINAL	IDENTIFICACION	RAB	FRECUENCIA	116.10 MHz	CANAL	CH108X	COORDENADAS	150031.08792N 0902813.2229W
TIPO	VOR/DME												
NOMBRE	RABINAL												
IDENTIFICACION	RAB												
FRECUENCIA	116.10 MHz												
CANAL	CH108X												
COORDENADAS	150031.08792N 0902813.2229W												
ELEVACION ANTENA DME													

Area minimum altitude (AMA)

Cada cuadrante de 1° contiene una altitud mínima de área (AMA) que representa la altitud más baja que puede ser usada en condiciones meteorológicas instrumentos (IMC) fuera de aerovía. La AMA provee un margen de 1000ft sobre todos los obstaculos en el cuadrante (2000ft en áreas montañosas). Este valor es representado en miles y decenas de pies sobre el nivel del mar.

Ejemplo: 10,800 pies **10⁸**

