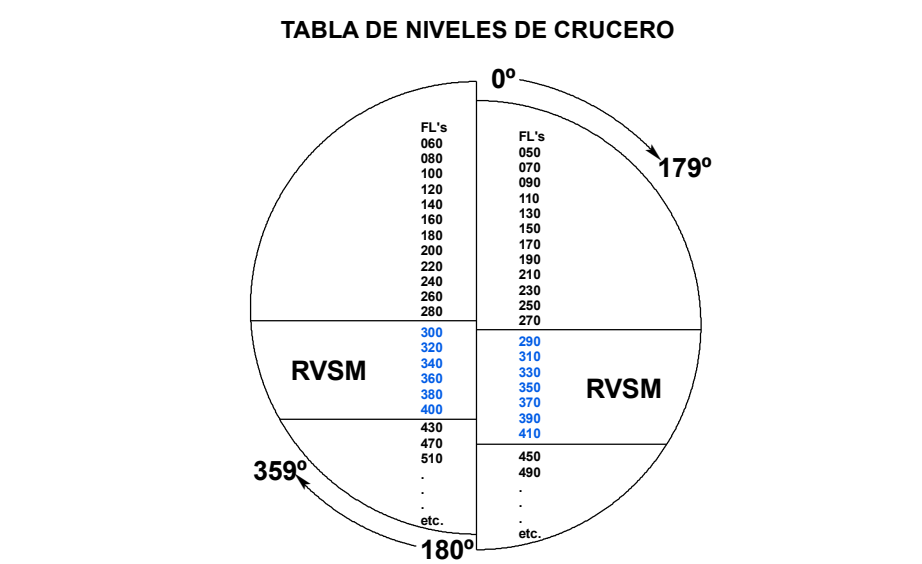




### LEYENDA

<b>AERÓDROMO</b>	
<b>REGIÓN DE INFORMACIÓN DE VUELO ( FIR )</b>	
Nombre de la FIR	FIR LA PAZ
Limite superior	UNL
Limite inferior	GND
Dependencia que proporciona servicio de Tránsito Aéreo en la FIR	ACC / FIC / LA PAZ
<b>ÁREA DE CONTROL TERMINAL (TMA)</b>	
Nombre de la TMA	TMA LA PAZ
Limite superior	FL 245
Limite inferior	FL 200
Dependencia que proporciona servicio de control de Tránsito Aéreo en el TMA	FL 195 2000' AGL APP 119.5
<b>ZONA DE CONTROL (CTR)</b>	
Nombre de la CTR	CTR LA PAZ
Limite Superior	FL 200
Limite Inferior	GND
Dependencia que proporciona servicio de Control de Tránsito Aéreo en el CTR	LA PAZ APP 119.5
<b>CLASIFICACIÓN DE RUTAS</b>	
Las rutas dentro de la FIR La Paz se clasifican en Clase A y Clase E de acuerdo a los siguientes limites verticales:	
<b>ESPACIO AEREO INFERIOR</b>	<b>ESPACIO AEREO SUPERIOR</b>
CLASE A FL 240 FL 200	CLASE A FL 250
CLASE E FL 195	
<b>RUTAS ATS</b>	
Designador de la ruta	
Distancia magnética	
Distancia en millas nauticas	
Limite verticales	
<b>RUTAS RNAV</b>	
Designador de la ruta	
Distancia magnética	
Distancia en millas nauticas	
Limite verticales	
<b>PUNTO DE NOTIFICACIÓN RNAV</b>	Obligatorio
	Facultativo
<b>PUNTO DE NOTIFICACIÓN ATS</b>	Obligatorio
	Facultativo
<b>Radiofaro Omnidireccional VHF (VOR)</b>	
<b>Radioayudas (VOR / DME)</b>	
<b>Radiofaro no direccional (NDB)</b>	
<b>Equipo radiotelemetrico (DME)</b>	
<b>IDENTIFICADOR DE LAS RADIOAYUDAS</b>	
Nombre de la Estación	
Tipo de ayuda, frecuencia	
Identificador	
Coordenadas WGS 84	
<b>IDENTIFICADOR DE LOS PUNTOS ATS / RNAV</b>	
Nombre del punto	
Coordenadas WGS 84	
ATS color negro - RNAV color azul	
<b>ESPACIO AEREO RESTRINGIDO</b>	
Identificación del área	
Letra nacionalidad	
Limites verticales	
Limites horizontales	
P = Prohibido	
R = Restringido	
D = Peligroso	
<b>ROSA DE VIENTOS</b>	
Rosa de los vientos orientada en la carta respecto al norte magnetico	
<b>LÍNEA ISOGÓNICA OISOGONAL</b>	
- - 10° W - - -	

**Altitud Mínima de Área (AMA)**  
 Cada cuadrícula de 1° contiene una altitud mínima de área (AMA) que representa la altitud mínima que puede utilizarse en condiciones meteorológicas de vuelo por instrumentos (IMC). La AMA proporciona una distancia mínima de separación de 1000' por encima de todos los obstáculos comprendidos dentro del cuadrilatero en las zonas de los llanos y de 2000' en las zonas montañosas. Se expresa en miles y cientos de pies sobre el nivel medio del mar (MSL).  
 Ejemplo: 18 600 pies **186**



DATUM DE REFERENCIA WGS - 1984  
 PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
 MERIDIANO CENTRAL 64° W GREENWICH  
 ESCALA 1 : 3' 000 000

Las líneas isogónicas son validas para el periodo 2012

