

CARTA DE SALIDA NORMALIZADA -  
VUELO POR INSTRUMENTOS (SID)  
STANDARD DEPARTURE CHART - INSTRUMENT (SID)

**IXTAPA-ZIHUATANEJO / IXTAPA-ZIHUATANEJO INTL (MMZH)**

**RNP RWY 27**

**TABRA2B, IGSAT2B, IKLUB2B,  
VILTO2B, ILENA2B, AVURO2D**

TA 18500	TWR <b>118.3</b>	APP <b>121.0</b>	AD ELEV 26 FT
<b>RMK:</b> - GNSS REQUERIDO / GNSS REQUIRED - MINIMUM PDG: TABRA2B, IGSAT2B, IKLUB2B, VILTO2B, ILENA2B, AVURO2D 6.1% UP TO 6000			



TABLA DE CODIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE SALIDA POR INSTRUMENTOS RNP PISTA 27  
 RUNWAY 27 RNP INSTRUMENTS DEPARTURE PROCEDURE CODING TABLE

## TABRA-2B

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
001	CF	ZH700	Y	266 (271.5)	-5	-	R	+1500	-	-	RNP 1
002	TF	ZH701	-	333 (339.2)	-5	16.3	-	+6000	-	-	RNP 1
003	TF	ZH702	-	333 (339.2)	-5	4.5	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	TABRA	-	271 (277.0)	-5	33.2	-	+FL200	-	-	RNP 1

## IGSAT-2B

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
001	CF	ZH700	Y	266 (271.5)	-5	-	R	+1500	-	-	RNP 1
002	TF	ZH701	-	333 (339.2)	-5	16.3	-	+6000	-	-	RNP 1
003	TF	ZH702	-	333 (339.2)	-5	4.5	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	IGSAT	-	289 (295.1)	-5	29.9	-	+FL200	-	-	RNP 1

## IKLUB-2B

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
001	CF	ZH700	Y	266 (271.5)	-5	-	R	+1500	-	-	RNP 1
002	TF	ZH701	-	333 (339.2)	-5	16.3	-	+6000	-	-	RNP 1
003	TF	ZH702	-	333 (339.2)	-5	4.5	L	-	-	-	RNP 1
004	TF	IKLUB	-	323 (328.7)	-5	27.6	-	+FL200	-	-	RNP 1

## VILTO-2B

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
001	CF	ZH700	Y	266 (271.5)	-5	-	R	+1500	-	-	RNP 1
002	TF	ZH701	-	333 (339.2)	-5	16.3	-	+6000	-	-	RNP 1
003	TF	ZH702	-	333 (339.2)	-5	4.5	R	-	-	-	RNP 1
004	TF	VILTO	-	028 (034.3)	-5	35.9	-	+FL200	-	-	RNP 1

## ILENA-2B

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
001	CF	ZH700	Y	266 (271.5)	-5	-	L	+1500	-	-	RNP 1
002	DF	ZH703	-	-	-5	-	-	+6000	-250	-	RNP 1
003	TF	ZH704	-	044 (050.1)	-5	7.1	-	-	-	-	RNP 1
004	TF	ZH705	-	045 (051.2)	-5	12.5	-	+11000	-	-	RNP 1
005	TF	ZH706	-	045 (051.2)	-5	5.0	-	+13000	-	-	RNP 1
006	TF	ILENA	-	048 (054.0)	-5	21.4	-	+FL200	-	-	RNP 1

## AVURO-2D

Número de serie / Serial Number	Descriptor de trayectoria / Path terminator	Identificador de punto de recorrido / Waypoint Identifier	Sobrevuelo / Fly Over	Curso / derrota Course / Track °MAG (°T)	Variación Magnética / Magnetic variation (°)	Distancia / Distance (NM)	Dirección del Viraje / Turn direction	Altitud / Altitude (FT)	Velocidad / Speed (KTS)	VPA (°) / TCH (FT)	Especificación de Navegación / Navigation Specification
001	CF	ZH700	Y	266 (271.5)	-5	-	L	+1500	-	-	RNP 1
002	DF	ZH703	-	-	-5	-	-	+6000	-250	-	RNP 1
003	TF	ZH704	-	044 (050.1)	-5	7.1	R	-	-	-	RNP 1
004	TF	ZH200	-	119 (124.7)	-5	18.4	-	-	-	-	RNP 1
005	TF	AVURO	-	120 (125.7)	-5	19.5	-	+FL200	-	-	RNP 1

COORDENADAS DE LOS PUNTOS DE RECORRIDO  
WAYPOINT COORDINATES

Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates	Punto de recorrido / Waypoint	Coordenadas / Coordinates
AVURO	17°13'29.3"N	ZH700	17°36'13.4"N
	100°41'57.8"W		101°32'31.6"W
IGSAT	18°08'28.7"N	ZH701	17°51'33.6"N
	102°08'44.7"W		101°38'36.8"W
IKLUB	18°19'23.1"N	ZH702	17°55'44.7"N
	101°55'19.6"W		101°40'16.6"W
VILTO	18°25'32.4"N	ZH703	17°30'52.6"N
	101°19'00.1"W		101°19'59.5"W
ILENA	17°59'00.0"N	ZH704	17°35'26.7"N
	100°41'55.4"W		101°14'17.5"W
TABRA	17°59'44.9"N	ZH705	17°43'17.0"N
	102°14'52.7"W		101°04'07.5"W
ZH200	17°24'55.3"N	ZH706	17°46'24.4"N
	100°58'28.9"W		101°00'03.9"W