



**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
MG622	36°25'16.4"N 004°08'45.6"W
MG626	36°22'36.3"N 004°05'04.1"W
MG630	36°19'56.0"N 004°01'22.9"W
MG735	36°23'39.5"N 003°57'15.0"W
RAZID	36°27'56.4"N 004°12'27.3"W
ULPEP	36°42'39.0"N 003°48'33.5"W
VIBAS	37°23'32.0"N 003°37'51.1"W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1  
PISTA 31

NOTA APLICABLE A TODAS LAS STAR:

- RNAV1 requerido.
- GNSS requerido.
- Las aeronaves que no puedan mantener las velocidades máximas especificadas en las cartas STAR deberán comunicarlo a ATC en primera comunicación.

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV 1  
RUNWAY 31

NOTE APPLICABLE TO ALL STAR:

- RNAV1 required.
- GNSS required.
- Aircraft unable to maintain maximum velocities specified in the STAR charts shall notify ATC in their initial call.

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO // PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION											
Número de serie Serial number	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/ Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia Distance (NM)	Dirección de viraje Turn direction	Altitud Altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación Navigation specification
<b>VIBAS1Y RNAV1</b> (Sujeto a la actividad de la LED165 y LED167. // Subject to LED165 and LED167 activity.)											
001	IF	VIBAS	-	-	+0.6	-	-	+10000	-	-	RNAV1
002	TF	ULPEP	-	192 (191.9)	+0.6	41.7	-	+10000	-	-	RNAV1
003	TF	MG735	-	201 (200.3)	+0.6	20.2	-	-9000 +3000	-	-	RNAV1
004	TF	MG630	-	222 (221.9)	+0.6	5.0	-	-9000 +3000	-210	-	RNAV1
005	TF	MG626	-	312 (311.9)	+0.6	4.0	-	+3000	-	-	RNAV1
006	TF	MG622	-	312 (311.8)	+0.6	4.0	-	-9000 +3000	-	-	RNAV1
007	TF	RAZID	-	312 (311.8)	+0.6	4.0	-	+3000	-	-	RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN										
Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia/ Tiempo de alejamiento Distance/ Outbound time	Dirección de viraje Turn direction	Altitud MNM MNM altitude (ft)	Altitud MAX MAX altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	Especificación de navegación Navigation specification
HM	RAZID	-	312 (311.8)	+0.6	1	L	3000	FL140 (1)	-210	RNAV1
(1) Sujeto a la actividad de la LED169. // Subject to LED169 activity.										

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**